



บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน)

## ภาคผนวก ค

---

### รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



## TEST REPORT

Analysis No. : R25-0676  
Received Date : 27/02-04/03/25  
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited  
For บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน)/ISO  
โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ)  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง ตำบลหนองหญ้าขาว  
อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Contact : -

Report Date : 31/03/25  
Analysis Date : 03-12/03/25  
Job No. : S680226/Feb  
Sampling By : TET  
Type of Sample : Ambient Air

Sampling Point	Sample No.	Sampling Date	Result		
			TSP (mg/m <sup>3</sup> )	PM-10 (mg/m <sup>3</sup> )	PM-2.5 (µg/m <sup>3</sup> )
บริเวณบ้านมอดินแดง (47P 0784029 UTM 1652412)	2503-AA0082	27-28/02/25	0.084	0.043	20
	2503-AA0088	28/02-01/03/25	0.072	0.032	26
	2503-AA0111	01-02/03/25	0.060	0.032	20
	2503-AA0163	02-03/03/25	0.083	0.046	21
	2503-AA0168	03-04/03/25	0.077	0.036	15
	2503-AA0173	04-05/03/25	0.054	0.025	18
	2503-AA0202	05-06/03/25	0.058	0.030	20
บริเวณวัดหนองท่านเจริญธรรม (47P 0781596 UTM 1651946)	2503-AA0083	27-28/02/25	0.061	0.028	19
	2503-AA0089	28/02-01/03/25	0.089	0.039	14
	2503-AA0112	01-02/03/25	0.061	0.025	19
	2503-AA0164	02-03/03/25	0.074	0.021	12
	2503-AA0169	03-04/03/25	0.054	0.019	13
	2503-AA0174	04-05/03/25	0.041	0.023	13
	2503-AA0203	05-06/03/25	0.048	0.016	9
Standard <sup>(1)</sup>			0.33	0.12	37.5 <sup>(2)</sup>

Analysis Date : TSP, PM-10 (2503-AA0082, 2503-AA0083, 2503-AA0088, 2503-AA0089)/03-05/03/25, (2503-AA0111, 2503-AA0112)/04-06/03/25, (2503-AA0163, 2503-AA0164, 2503-AA0168, 2503-AA0169, 2503-AA0173, 2503-AA0174)/06-10/03/25, (2503-AA0202, 2503-AA0203)/07-11/03/25  
PM-2.5 (2503-AA0082, 2503-AA0083, 2503-AA0088, 2503-AA0089)/03-05/03/25, (2503-AA0111, 2503-AA0112)/04-06/03/25, (2503-AA0163, 2503-AA0164, 2503-AA0168, 2503-AA0169, 2503-AA0173, 2503-AA0174)/06-10/03/25, (2503-AA0202, 2503-AA0203)/07-12/03/25

Method : TSP = Gravimetric Method (US.EPA 40 CFR Part 50 Appendix B)  
PM-10 = Gravimetric Method (US.EPA 40 CFR Part 50 Appendix J)  
PM-2.5 = Gravimetric Method (US.EPA 40 CFR Part 50)

Standard : (1) Notification of the National Environment Board No. 10 (1995) (B.E. 2538) and No. 24 (2004) (B.E. 2547), 24-hr. average value  
(2) Notification of the National Environment (2022) (B.E. 2565), 24-hr. average value

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng  
Chief of Laboratory  
31/03/25



Approved by

Mrs. Porntip Pethshee  
Laboratory Manager  
31/03/25

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0659/2025/1-64  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 21, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : February 27 & March 6, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : Ambient Air  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb

Item	Time	Result						
		บริเวณสนามกอล์ฟ ฟานอรามา กอล์ฟ แอนด์ คันทรีคลับ						
		NO <sub>2</sub> (ppm)						
		27-28/02/25	28/02-01/03/25	01-02/03/25	02-03/03/25	03-04/03/25	04-05/03/25	05-06/03/25
1.	12:00-13:00	0.0041	0.0012	0.0013	0.0012	0.0012	0.0003	0.0018
2.	13:00-14:00	0.0011	0.0010	0.0011	0.0012	0.0010	0.0011	0.0012
3.	14:00-15:00	0.0011	0.0011	0.0015	0.0011	0.0011	0.0016	0.0003
4.	15:00-16:00	0.0017	0.0004	0.0014	0.0004	0.0012	0.0014	0.0006
5.	16:00-17:00	0.0015	0.0013	0.0014	0.0003	0.0012	0.0017	0.0003
6.	17:00-18:00	0.0013	0.0029	0.0012	0.0003	0.0011	0.0018	0.0006
7.	18:00-19:00	0.0018	0.0026	0.0012	0.0004	0.0005	0.0022	0.0010
8.	19:00-20:00	0.0010	0.0036	0.0022	0.0008	0.0013	0.0026	0.0026
9.	20:00-21:00	0.0010	0.0036	0.0018	0.0012	0.0015	0.0021	0.0015
10.	21:00-22:00	0.0016	0.0035	0.0016	0.0015	0.0020	0.0032	0.0012
11.	22:00-23:00	0.0017	0.0033	0.0034	0.0020	0.0016	0.0006	0.0011
12.	23:00-00:00	0.0016	0.0040	0.0019	0.0027	0.0006	0.0006	0.0019
13.	00:00-01:00	0.0025	0.0033	0.0042	0.0033	0.0015	0.0018	0.0008
14.	01:00-02:00	0.0028	0.0025	0.0038	0.0048	0.0018	0.0028	0.0004
15.	02:00-03:00	0.0027	0.0021	0.0033	0.0055	0.0008	0.0022	0.0015
16.	03:00-04:00	0.0027	0.0017	0.0027	0.0058	0.0006	0.0041	0.0014
17.	04:00-05:00	0.0009	0.0017	0.0037	0.0018	0.0033	0.0022	0.0008
18.	05:00-06:00	0.0006	0.0038	0.0028	0.0009	0.0011	0.0017	0.0009
19.	06:00-07:00	0.0004	0.0022	0.0033	0.0004	0.0009	0.0029	0.0006
20.	07:00-08:00	0.0011	0.0027	0.0019	0.0005	0.0023	0.0017	0.0001
21.	08:00-09:00	0.0010	0.0017	0.0012	0.0006	0.0025	0.0009	0.0009
22.	09:00-10:00	0.0012	0.0016	0.0013	0.0011	0.0019	0.0006	0.0009
23.	10:00-11:00	0.0005	0.0017	0.0012	0.0010	0.0011	0.0012	0.0008
24.	11:00-12:00	0.0007	0.0013	0.0011	0.0010	0.0012	0.0011	0.0017
Minimum		0.0004	0.0004	0.0011	0.0003	0.0005	0.0003	0.0001
Maximum		0.0041	0.0040	0.0042	0.0058	0.0033	0.0041	0.0026
Average		0.0015	0.0023	0.0021	0.0017	0.0014	0.0018	0.0010
Standard <sup>(1)</sup>		0.17						

Standard: <sup>(1)</sup> Notification of the National Environment Board No. 33 (2009) (B.E. 2552)

Pramual Moonsarn

Wannasiri Suriyawong

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0659/2025/2-64  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 21, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : February 27 & March 6, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : Ambient Air  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb

Item	Time	Result						
		บริเวณสำนักงานมอดินแดง						
		NO <sub>2</sub> (ppm)						
		27-28/02/25	28/02-01/03/25	01-02/03/25	02-03/03/25	03-04/03/25	04-05/03/25	05-06/03/25
1.	13:00-14:00	0.0087	0.0146	0.0117	0.0134	0.0141	0.0107	0.0121
2.	14:00-15:00	0.0071	0.0067	0.0122	0.0116	0.0115	0.0083	0.0149
3.	15:00-16:00	0.0067	0.0117	0.0134	0.0122	0.0116	0.0099	0.0087
4.	16:00-17:00	0.0051	0.0089	0.0137	0.0082	0.0122	0.0120	0.0106
5.	17:00-18:00	0.0056	0.0042	0.0153	0.0112	0.0078	0.0136	0.0104
6.	18:00-19:00	0.0046	0.0078	0.0172	0.0123	0.0082	0.0122	0.0149
7.	19:00-20:00	0.0046	0.0137	0.0126	0.0085	0.0120	0.0110	0.0146
8.	20:00-21:00	0.0054	0.0125	0.0158	0.0148	0.0130	0.0115	0.0095
9.	21:00-22:00	0.0038	0.0152	0.0154	0.0095	0.0116	0.0086	0.0081
10.	22:00-23:00	0.0054	0.0135	0.0133	0.0106	0.0116	0.0109	0.0078
11.	23:00-00:00	0.0043	0.0119	0.0119	0.0088	0.0118	0.0087	0.0076
12.	00:00-01:00	0.0051	0.0102	0.0097	0.0087	0.0101	0.0080	0.0075
13.	01:00-02:00	0.0052	0.0097	0.0107	0.0070	0.0082	0.0075	0.0077
14.	02:00-03:00	0.0073	0.0088	0.0117	0.0065	0.0082	0.0078	0.0070
15.	03:00-04:00	0.0065	0.0078	0.0107	0.0070	0.0086	0.0066	0.0070
16.	04:00-05:00	0.0071	0.0076	0.0095	0.0071	0.0082	0.0073	0.0068
17.	05:00-06:00	0.0077	0.0067	0.0104	0.0073	0.0082	0.0069	0.0072
18.	06:00-07:00	0.0076	0.0069	0.0094	0.0090	0.0079	0.0081	0.0066
19.	07:00-08:00	0.0112	0.0086	0.0121	0.0101	0.0068	0.0095	0.0062
20.	08:00-09:00	0.0073	0.0122	0.0122	0.0099	0.0087	0.0102	0.0082
21.	09:00-10:00	0.0118	0.0073	0.0127	0.0103	0.0093	0.0108	0.0106
22.	10:00-11:00	0.0109	0.0106	0.0112	0.0112	0.0076	0.0131	0.0158
23.	11:00-12:00	0.0111	0.0125	0.0123	0.0125	0.0068	0.0126	0.0125
24.	12:00-13:00	0.0127	0.0184	0.0166	0.0113	0.0087	0.0101	0.0127
Minimum		0.0038	0.0042	0.0094	0.0065	0.0068	0.0066	0.0062
Maximum		0.0127	0.0184	0.0172	0.0148	0.0141	0.0136	0.0158
Average		0.0072	0.0103	0.0126	0.0100	0.0097	0.0098	0.0098
Standard <sup>(1)</sup>		0.17						

Standard: <sup>(1)</sup> Notification of the National Environment Board No. 33 (2009) (B.E. 2552)

Pramual Moonsarn

Wannasiri Suriyawong

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0659/2025/3-64  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 21, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : February 27 & March 6, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : Ambient Air  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb

Item	Time	Result						
		บริเวณบ้านมอดินแดง						
		NO <sub>2</sub> (ppm)						
		27-28/02/25	28/02-01/03/25	01-02/03/25	02-03/03/25	03-04/03/25	04-05/03/25	05-06/03/25
1.	14:00-15:00	0.0042	0.0052	0.0054	0.0046	0.0042	0.0041	0.0040
2.	15:00-16:00	0.0073	0.0057	0.0044	0.0051	0.0050	0.0047	0.0052
3.	16:00-17:00	0.0053	0.0031	0.0051	0.0055	0.0048	0.0068	0.0040
4.	17:00-18:00	0.0063	0.0043	0.0062	0.0070	0.0045	0.0054	0.0043
5.	18:00-19:00	0.0047	0.0036	0.0056	0.0051	0.0051	0.0068	0.0042
6.	19:00-20:00	0.0049	0.0042	0.0055	0.0049	0.0073	0.0059	0.0044
7.	20:00-21:00	0.0062	0.0043	0.0077	0.0062	0.0070	0.0079	0.0051
8.	21:00-22:00	0.0055	0.0054	0.0052	0.0063	0.0064	0.0089	0.0051
9.	22:00-23:00	0.0046	0.0045	0.0055	0.0059	0.0078	0.0062	0.0061
10.	23:00-00:00	0.0048	0.0057	0.0078	0.0056	0.0065	0.0038	0.0051
11.	00:00-01:00	0.0044	0.0052	0.0081	0.0061	0.0046	0.0041	0.0052
12.	01:00-02:00	0.0049	0.0047	0.0071	0.0056	0.0052	0.0041	0.0048
13.	02:00-03:00	0.0070	0.0049	0.0061	0.0072	0.0052	0.0041	0.0045
14.	03:00-04:00	0.0060	0.0059	0.0069	0.0057	0.0048	0.0039	0.0044
15.	04:00-05:00	0.0069	0.0053	0.0083	0.0054	0.0050	0.0045	0.0048
16.	05:00-06:00	0.0054	0.0047	0.0077	0.0074	0.0056	0.0046	0.0068
17.	06:00-07:00	0.0062	0.0050	0.0053	0.0058	0.0050	0.0041	0.0056
18.	07:00-08:00	0.0039	0.0057	0.0066	0.0064	0.0050	0.0047	0.0055
19.	08:00-09:00	0.0044	0.0057	0.0075	0.0039	0.0046	0.0045	0.0050
20.	09:00-10:00	0.0049	0.0053	0.0042	0.0041	0.0042	0.0041	0.0046
21.	10:00-11:00	0.0054	0.0050	0.0051	0.0045	0.0040	0.0039	0.0041
22.	11:00-12:00	0.0049	0.0047	0.0048	0.0037	0.0039	0.0040	0.0042
23.	12:00-13:00	0.0039	0.0056	0.0054	0.0037	0.0038	0.0038	0.0039
24.	13:00-14:00	0.0044	0.0054	0.0056	0.0038	0.0038	0.0038	0.0040
Minimum		0.0039	0.0031	0.0042	0.0037	0.0038	0.0038	0.0039
Maximum		0.0073	0.0059	0.0083	0.0074	0.0078	0.0089	0.0068
Average		0.0053	0.0050	0.0061	0.0054	0.0051	0.0049	0.0048
Standard <sup>(1)</sup>		0.17						

Standard: <sup>(1)</sup> Notification of the National Environment Board No. 33 (2009) (B.E. 2552)

*Pramual M.*  
Pramual Moonsarn



*Wannasiri S.*  
Wannasiri Suriyawong

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0659/2025/4-64  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 21, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : February 27 & March 6, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : Ambient Air  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb

Item	Time	Result						
		บริเวณวัดหนองห่านเจริญธรรม						
		NO <sub>2</sub> (ppm)						
		27-28/02/25	28/02-01/03/25	01-02/03/25	02-03/03/25	03-04/03/25	04-05/03/25	05-06/03/25
1.	15:00-16:00	0.0024	0.0040	0.0068	0.0048	0.0080	0.0019	0.0031
2.	16:00-17:00	0.0027	0.0037	0.0081	0.0079	0.0078	0.0029	0.0024
3.	17:00-18:00	0.0032	0.0058	0.0080	0.0080	0.0082	0.0031	0.0014
4.	18:00-19:00	0.0051	0.0055	0.0075	0.0079	0.0080	0.0036	0.0053
5.	19:00-20:00	0.0062	0.0045	0.0077	0.0079	0.0083	0.0040	0.0041
6.	20:00-21:00	0.0030	0.0063	0.0081	0.0083	0.0081	0.0081	0.0036
7.	21:00-22:00	0.0030	0.0064	0.0083	0.0080	0.0082	0.0083	0.0053
8.	22:00-23:00	0.0048	0.0058	0.0081	0.0081	0.0082	0.0090	0.0085
9.	23:00-00:00	0.0027	0.0069	0.0084	0.0082	0.0082	0.0082	0.0085
10.	00:00-01:00	0.0017	0.0039	0.0080	0.0083	0.0083	0.0084	0.0083
11.	01:00-02:00	0.0022	0.0080	0.0081	0.0080	0.0081	0.0084	0.0087
12.	02:00-03:00	0.0024	0.0052	0.0080	0.0083	0.0083	0.0086	0.0084
13.	03:00-04:00	0.0038	0.0070	0.0083	0.0081	0.0084	0.0082	0.0082
14.	04:00-05:00	0.0019	0.0049	0.0081	0.0082	0.0082	0.0084	0.0061
15.	05:00-06:00	0.0020	0.0033	0.0085	0.0082	0.0085	0.0082	0.0084
16.	06:00-07:00	0.0023	0.0079	0.0081	0.0085	0.0081	0.0084	0.0064
17.	07:00-08:00	0.0028	0.0085	0.0082	0.0081	0.0082	0.0034	0.0052
18.	08:00-09:00	0.0027	0.0072	0.0034	0.0081	0.0081	0.0042	0.0064
19.	09:00-10:00	0.0053	0.0040	0.0052	0.0081	0.0043	0.0042	0.0034
20.	10:00-11:00	0.0030	0.0054	0.0025	0.0083	0.0084	0.0052	0.0036
21.	11:00-12:00	0.0033	0.0046	0.0034	0.0083	0.0082	0.0023	0.0045
22.	12:00-13:00	0.0035	0.0052	0.0022	0.0069	0.0023	0.0031	0.0034
23.	13:00-14:00	0.0033	0.0031	0.0030	0.0079	0.0080	0.0011	0.0026
24.	14:00-15:00	0.0034	0.0018	0.0027	0.0080	0.0023	0.0029	0.0012
Minimum		0.0017	0.0018	0.0022	0.0048	0.0023	0.0011	0.0012
Maximum		0.0062	0.0085	0.0085	0.0085	0.0085	0.0090	0.0087
Average		0.0032	0.0054	0.0066	0.0079	0.0075	0.0056	0.0053
Standard <sup>(1)</sup>		0.17						

Standard: <sup>(1)</sup> Notification of the National Environment Board No. 33 (2009) (B.E. 2552)

Pramual Moonsarn

Wannasiri Suriyawong

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0659/2025/5-64  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 21, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : February 27 & March 6, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : Ambient Air  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb

Item	Time	Result						
		บริเวณสนามกอล์ฟ ฟานอรามา กอล์ฟ แอนด์ คันทรีคลับ						
		SO <sub>2</sub> (ppm)						
		27-28/02/25	28/02-01/03/25	01-02/03/25	02-03/03/25	03-04/03/25	04-05/03/25	05-06/03/25
1.	12:00-13:00	0.0009	0.0005	0.0011	0.0005	0.0005	0.0007	0.0007
2.	13:00-14:00	0.0013	0.0004	0.0010	0.0004	0.0005	0.0006	0.0009
3.	14:00-15:00	0.0010	0.0005	0.0007	0.0008	0.0006	0.0007	0.0007
4.	15:00-16:00	0.0009	0.0008	0.0004	0.0005	0.0007	0.0004	0.0010
5.	16:00-17:00	0.0013	0.0009	0.0008	0.0010	0.0004	0.0009	0.0010
6.	17:00-18:00	0.0003	0.0006	0.0005	0.0009	0.0006	0.0004	0.0013
7.	18:00-19:00	0.0008	0.0004	0.0012	0.0007	0.0005	0.0006	0.0007
8.	19:00-20:00	0.0010	0.0005	0.0013	0.0008	0.0001	0.0007	0.0007
9.	20:00-21:00	0.0012	0.0010	0.0008	0.0006	0.0004	0.0003	0.0011
10.	21:00-22:00	0.0008	0.0008	0.0010	0.0005	0.0005	0.0004	0.0008
11.	22:00-23:00	0.0009	0.0005	0.0008	0.0005	0.0004	0.0006	0.0008
12.	23:00-00:00	0.0007	0.0006	0.0008	0.0006	0.0006	0.0007	0.0010
13.	00:00-01:00	0.0005	0.0005	0.0007	0.0004	0.0005	0.0007	0.0010
14.	01:00-02:00	0.0007	0.0009	0.0005	0.0007	0.0007	0.0010	0.0012
15.	02:00-03:00	0.0013	0.0008	0.0005	0.0005	0.0008	0.0007	0.0009
16.	03:00-04:00	0.0012	0.0007	0.0009	0.0005	0.0006	0.0005	0.0010
17.	04:00-05:00	0.0012	0.0007	0.0004	0.0003	0.0007	0.0004	0.0007
18.	05:00-06:00	0.0010	0.0009	0.0006	0.0007	0.0006	0.0009	0.0006
19.	06:00-07:00	0.0007	0.0007	0.0004	0.0008	0.0008	0.0007	0.0009
20.	07:00-08:00	0.0010	0.0007	0.0001	0.0010	0.0005	0.0010	0.0006
21.	08:00-09:00	0.0008	0.0010	0.0008	0.0007	0.0004	0.0011	0.0014
22.	09:00-10:00	0.0012	0.0007	0.0006	0.0007	0.0005	0.0012	0.0007
23.	10:00-11:00	0.0006	0.0009	0.0007	0.0005	0.0005	0.0010	0.0005
24.	11:00-12:00	0.0006	0.0011	0.0005	0.0004	0.0011	0.0003	0.0008
Minimum		0.0003	0.0004	0.0001	0.0003	0.0001	0.0003	0.0005
Maximum		0.0013	0.0011	0.0013	0.0010	0.0011	0.0012	0.0014
Average		0.0009	0.0007	0.0007	0.0006	0.0006	0.0007	0.0009
Standard <sup>(1)</sup>		0.30						

Standard : <sup>(1)</sup> Notification of the National Environment Board No. 12 (1995) (B.E. 2538) and No. 21 (2001) (B.E. 2544)

Pramual Moonsarn

Wannasiri Suriyawong

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0659/2025/6-64  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 21, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : February 27 & March 6, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : Ambient Air  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb

Item	Time	Result						
		บริเวณสำนักงานมอดินแดง						
		SO <sub>2</sub> (ppm)						
		27-28/02/25	28/02-01/03/25	01-02/03/25	02-03/03/25	03-04/03/25	04-05/03/25	05-06/03/25
1.	13:00-14:00	0.0061	0.0057	0.0063	0.0056	0.0057	0.0055	0.0059
2.	14:00-15:00	0.0065	0.0056	0.0062	0.0056	0.0052	0.0052	0.0061
3.	15:00-16:00	0.0062	0.0057	0.0059	0.0050	0.0054	0.0054	0.0059
4.	16:00-17:00	0.0061	0.0060	0.0056	0.0054	0.0055	0.0056	0.0062
5.	17:00-18:00	0.0065	0.0061	0.0060	0.0052	0.0049	0.0061	0.0062
6.	18:00-19:00	0.0055	0.0058	0.0057	0.0051	0.0052	0.0056	0.0065
7.	19:00-20:00	0.0060	0.0054	0.0064	0.0056	0.0055	0.0058	0.0059
8.	20:00-21:00	0.0062	0.0057	0.0065	0.0060	0.0050	0.0059	0.0059
9.	21:00-22:00	0.0064	0.0062	0.0060	0.0055	0.0056	0.0055	0.0063
10.	22:00-23:00	0.0060	0.0060	0.0062	0.0054	0.0051	0.0056	0.0060
11.	23:00-00:00	0.0061	0.0055	0.0053	0.0057	0.0054	0.0058	0.0060
12.	00:00-01:00	0.0059	0.0058	0.0060	0.0052	0.0052	0.0059	0.0062
13.	01:00-02:00	0.0057	0.0057	0.0056	0.0056	0.0049	0.0059	0.0062
14.	02:00-03:00	0.0059	0.0061	0.0053	0.0049	0.0054	0.0062	0.0064
15.	03:00-04:00	0.0065	0.0056	0.0057	0.0054	0.0049	0.0055	0.0061
16.	04:00-05:00	0.0064	0.0055	0.0061	0.0048	0.0049	0.0057	0.0062
17.	05:00-06:00	0.0064	0.0059	0.0056	0.0055	0.0051	0.0052	0.0059
18.	06:00-07:00	0.0062	0.0061	0.0055	0.0048	0.0049	0.0061	0.0058
19.	07:00-08:00	0.0059	0.0059	0.0056	0.0050	0.0055	0.0059	0.0061
20.	08:00-09:00	0.0062	0.0059	0.0052	0.0052	0.0050	0.0062	0.0058
21.	09:00-10:00	0.0060	0.0062	0.0060	0.0048	0.0056	0.0063	0.0066
22.	10:00-11:00	0.0064	0.0059	0.0058	0.0053	0.0050	0.0064	0.0059
23.	11:00-12:00	0.0058	0.0061	0.0055	0.0050	0.0057	0.0062	0.0057
24.	12:00-13:00	0.0058	0.0063	0.0053	0.0052	0.0063	0.0055	0.0060
Minimum		0.0055	0.0054	0.0052	0.0048	0.0049	0.0052	0.0057
Maximum		0.0065	0.0063	0.0065	0.0060	0.0063	0.0064	0.0066
Average		0.0061	0.0059	0.0058	0.0053	0.0053	0.0058	0.0061
Standard <sup>(1)</sup>		0.30						

Standard : <sup>(1)</sup> Notification of the National Environment Board No. 12 (1995) (B.E. 2538) and No. 21 (2001) (B.E. 2544)

*Pramual M.*

Pramual Moonsarn



*Wannasiri S.*

Wannasiri Suriyawong

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240  
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

E-mail : admin@tet1995.com  
Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0659/2025/7-64  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 21, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : February 27 & March 6, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : Ambient Air  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb

Item	Time	Result						
		บริเวณบ้านมอดินแดง						
		SO <sub>2</sub> (ppm)						
		27-28/02/25	28/02-01/03/25	01-02/03/25	02-03/03/25	03-04/03/25	04-05/03/25	05-06/03/25
1.	14:00-15:00	0.0040	0.0029	0.0030	0.0045	0.0048	0.0043	0.0036
2.	15:00-16:00	0.0037	0.0029	0.0034	0.0047	0.0047	0.0041	0.0037
3.	16:00-17:00	0.0034	0.0028	0.0036	0.0048	0.0047	0.0042	0.0035
4.	17:00-18:00	0.0036	0.0027	0.0037	0.0051	0.0048	0.0044	0.0033
5.	18:00-19:00	0.0034	0.0026	0.0038	0.0049	0.0049	0.0045	0.0033
6.	19:00-20:00	0.0031	0.0025	0.0040	0.0050	0.0048	0.0046	0.0042
7.	20:00-21:00	0.0030	0.0024	0.0041	0.0053	0.0047	0.0047	0.0041
8.	21:00-22:00	0.0030	0.0024	0.0041	0.0051	0.0048	0.0049	0.0039
9.	22:00-23:00	0.0027	0.0025	0.0041	0.0051	0.0045	0.0050	0.0040
10.	23:00-00:00	0.0026	0.0023	0.0042	0.0051	0.0044	0.0050	0.0038
11.	00:00-01:00	0.0027	0.0024	0.0038	0.0054	0.0044	0.0048	0.0037
12.	01:00-02:00	0.0029	0.0028	0.0036	0.0054	0.0041	0.0047	0.0036
13.	02:00-03:00	0.0028	0.0031	0.0036	0.0055	0.0040	0.0047	0.0036
14.	03:00-04:00	0.0031	0.0035	0.0036	0.0056	0.0040	0.0044	0.0035
15.	04:00-05:00	0.0034	0.0043	0.0034	0.0052	0.0038	0.0044	0.0036
16.	05:00-06:00	0.0034	0.0048	0.0036	0.0052	0.0036	0.0044	0.0037
17.	06:00-07:00	0.0034	0.0029	0.0039	0.0053	0.0033	0.0041	0.0037
18.	07:00-08:00	0.0036	0.0034	0.0039	0.0050	0.0033	0.0039	0.0037
19.	08:00-09:00	0.0036	0.0040	0.0036	0.0049	0.0032	0.0040	0.0038
20.	09:00-10:00	0.0034	0.0044	0.0037	0.0047	0.0027	0.0040	0.0040
21.	10:00-11:00	0.0034	0.0045	0.0040	0.0046	0.0047	0.0037	0.0038
22.	11:00-12:00	0.0035	0.0028	0.0040	0.0045	0.0047	0.0038	0.0036
23.	12:00-13:00	0.0032	0.0030	0.0042	0.0044	0.0044	0.0039	0.0038
24.	13:00-14:00	0.0030	0.0031	0.0046	0.0047	0.0042	0.0037	0.0037
Minimum		0.0026	0.0023	0.0030	0.0044	0.0027	0.0037	0.0033
Maximum		0.0040	0.0048	0.0046	0.0056	0.0049	0.0050	0.0042
Average		0.0032	0.0031	0.0038	0.0050	0.0042	0.0043	0.0037
Standard <sup>(1)</sup>		0.30						

Standard : <sup>(1)</sup> Notification of the National Environment Board No. 12 (1995) (B.E. 2538) and No. 21 (2001) (B.E. 2544)

Pramual Moonsarn

Wannasiri Suriyawong

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0659/2025/8-64  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 21, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : February 27 & March 6, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : Ambient Air  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb

Item	Time	Result						
		บริเวณวัดหนองห่านเจริญธรรม						
		SO <sub>2</sub> (ppm)						
		27-28/02/25	28/02-01/03/25	01-02/03/25	02-03/03/25	03-04/03/25	04-05/03/25	05-06/03/25
1.	15:00-16:00	0.0029	0.0035	0.0028	0.0045	0.0036	0.0036	0.0038
2.	16:00-17:00	0.0030	0.0033	0.0027	0.0035	0.0036	0.0038	0.0038
3.	17:00-18:00	0.0031	0.0031	0.0028	0.0036	0.0036	0.0039	0.0038
4.	18:00-19:00	0.0031	0.0030	0.0029	0.0037	0.0037	0.0037	0.0039
5.	19:00-20:00	0.0030	0.0027	0.0026	0.0039	0.0038	0.0036	0.0040
6.	20:00-21:00	0.0032	0.0023	0.0025	0.0036	0.0038	0.0039	0.0040
7.	21:00-22:00	0.0033	0.0023	0.0026	0.0035	0.0037	0.0038	0.0041
8.	22:00-23:00	0.0033	0.0033	0.0025	0.0034	0.0039	0.0037	0.0039
9.	23:00-00:00	0.0035	0.0030	0.0035	0.0032	0.0041	0.0038	0.0039
10.	00:00-01:00	0.0037	0.0028	0.0034	0.0030	0.0038	0.0037	0.0038
11.	01:00-02:00	0.0036	0.0026	0.0034	0.0030	0.0038	0.0036	0.0039
12.	02:00-03:00	0.0037	0.0037	0.0034	0.0030	0.0038	0.0038	0.0037
13.	03:00-04:00	0.0037	0.0037	0.0031	0.0029	0.0039	0.0041	0.0037
14.	04:00-05:00	0.0036	0.0034	0.0031	0.0031	0.0039	0.0041	0.0038
15.	05:00-06:00	0.0033	0.0032	0.0030	0.0032	0.0048	0.0040	0.0036
16.	06:00-07:00	0.0033	0.0031	0.0029	0.0032	0.0044	0.0042	0.0035
17.	07:00-08:00	0.0035	0.0031	0.0027	0.0033	0.0040	0.0043	0.0035
18.	08:00-09:00	0.0035	0.0030	0.0028	0.0033	0.0039	0.0044	0.0035
19.	09:00-10:00	0.0033	0.0031	0.0027	0.0034	0.0040	0.0045	0.0038
20.	10:00-11:00	0.0037	0.0032	0.0028	0.0034	0.0038	0.0035	0.0039
21.	11:00-12:00	0.0039	0.0035	0.0030	0.0034	0.0038	0.0035	0.0035
22.	12:00-13:00	0.0038	0.0024	0.0036	0.0035	0.0038	0.0035	0.0036
23.	13:00-14:00	0.0037	0.0025	0.0038	0.0036	0.0038	0.0036	0.0031
24.	14:00-15:00	0.0037	0.0027	0.0042	0.0034	0.0037	0.0038	0.0032
Minimum		0.0029	0.0023	0.0025	0.0029	0.0036	0.0035	0.0031
Maximum		0.0039	0.0037	0.0042	0.0045	0.0048	0.0045	0.0041
Average		0.0034	0.0030	0.0030	0.0034	0.0039	0.0039	0.0037
Standard <sup>(1)</sup>		0.30						

Standard : <sup>(1)</sup> Notification of the National Environment Board No. 12 (1995) (B.E. 2538) and No. 21 (2001) (B.E. 2544)

Pramual Moonsarn



Wannasiri Suriyawong

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0659/2025/9-64  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 21, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : February 27 & March 6, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : Ambient Air  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb

Item	Sampling Date	Result			
		SO <sub>2</sub> (24 hr) (ppm)			
		บริเวณสนามกอล์ฟ พานอรามา กอล์ฟ แอนด์ คันทรีคลับ	บริเวณสำนักสงฆ์ บ้านมอดินแดง	บริเวณบ้านมอดินแดง	บริเวณวัดหนองห่าน เจริญธรรม
1.	27-28/02/25	0.0009	0.0061	0.0032	0.0034
2.	28/02-01/03/25	0.0007	0.0059	0.0031	0.0030
3.	01-02/03/25	0.0007	0.0058	0.0038	0.0030
4.	02-03/03/25	0.0006	0.0053	0.0050	0.0034
5.	03-04/03/25	0.0006	0.0053	0.0042	0.0039
6.	04-05/03/25	0.0007	0.0058	0.0043	0.0039
7.	05-06/03/25	0.0009	0.0061	0.0037	0.0037
Standard <sup>(1)</sup>		0.12			

Standard : <sup>(1)</sup> Notification of the National Environmental Board No. 10 (1995) (B.E. 2538) and No. 24 (2004) (B.E. 2547)

Remark : Reference to Notification of Pollution Control Department on Other Measuring Instruments and Method for Ambient Gas or Particulates as Approved by Pollution Control Department (2019) (B.E. 2562)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0659/2025/10-64  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 21, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : February 27 & March 6, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : WS & WD  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb

Item	Time	Result													
		บริเวณวัดหนองห่านเจริญธรรม													
		27-28/02/25		28/02-01/03/25		01-02/03/25		02-03/03/25		03-04/03/25		04-05/03/25		05-06/03/25	
		WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD	WS	WD
1.	15.00	0.4	W	0.9	NW	0.9	WSW	1.3	WNW	0.9	WNW	0.9	W	0.4	SW
2.	16.00	0.9	W	0.4	W	1.8	SSW	0.4	N	1.8	W	0.9	SW	0.9	W
3.	17.00	1.8	SE	1.3	NW	1.8	SSW	0.4	SW	0.0	E	0.9	W	0.4	SW
4.	18.00	1.8	SSW	0.4	SSW	0.9	SSW	1.8	SE	0.4	ENE	0.4	SW	0.4	SW
5.	19.00	1.3	SW	2.2	SE	0.9	SSW	0.9	ENE	0.0	W	1.3	SSW	0.9	SW
6.	20.00	0.9	N	0.0	NNW	1.3	SSW	0.0	SSW	0.0	W	1.3	SSW	0.9	S
7.	21.00	0.4	E	0.4	ESE	0.4	SE	0.0	SSW	0.4	NE	1.8	S	0.9	SSW
8.	22.00	0.9	SSW	0.0	SW	0.4	SSW	0.4	ENE	0.4	ENE	1.8	SSW	1.3	SSW
9.	23.00	0.4	SW	0.0	SW	0.4	SW	0.0	WNW	0.4	ENE	1.8	S	0.4	SW
10.	00.00	0.4	SE	0.0	WNW	1.3	SSW	0.0	WSW	0.4	ENE	1.8	S	0.4	S
11.	01.00	1.3	SW	0.0	WNW	0.9	SW	0.0	WSW	0.4	W	1.8	S	0.0	S
12.	02.00	0.4	SSW	0.0	E	0.9	SSW	0.4	ESE	0.0	ENE	1.8	S	0.0	WNW
13.	03.00	0.9	SSW	0.4	N	0.4	SSW	0.0	S	0.0	ESE	1.8	S	0.0	N
14.	04.00	0.9	SW	0.4	S	0.4	ESE	0.0	E	0.4	WNW	0.9	S	0.0	N
15.	05.00	0.0	N	0.0	NNW	0.0	NW	0.4	W	0.4	WNW	0.9	SE	0.0	N
16.	06.00	0.0	W	0.4	WSW	0.4	WNW	0.4	WNW	0.0	WNW	1.3	SSW	0.0	N
17.	07.00	0.0	ESE	0.0	WSW	0.0	ENE	0.0	ESE	0.0	WNW	1.3	SSW	0.0	N
18.	08.00	0.4	ENE	0.4	W	0.4	SW	0.9	SSW	0.4	SSW	1.8	S	0.4	ENE
19.	09.00	0.0	NW	1.3	SSW	0.9	SE	1.8	SSW	0.4	WSW	1.8	SSW	0.0	W
20.	10.00	1.3	SSW	1.3	SSW	1.3	SSW	1.3	SSW	0.9	SSW	1.3	SSW	0.4	W
21.	11.00	0.9	SSW	0.9	SSW	0.9	W	1.3	E	0.9	SSW	1.3	ESE	0.9	W
22.	12.00	0.9	W	0.9	WNW	0.9	W	0.4	WNW	1.3	ESE	1.8	E	0.4	W
23.	13.00	0.9	WNW	0.4	ENE	0.9	W	0.4	NW	0.4	W	0.9	SW	1.3	NE
24.	14.00	0.4	W	0.4	W	0.4	WNW	0.9	SW	0.9	SW	0.9	SW	0.9	W
Average		0.7	-	0.5	-	0.8	-	0.6	-	0.5	-	1.4	-	0.5	-

Remark : WS = WIND SPEED (m/s)  
WD = WIND DIRECTION

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

Analysis No. : R25-0659

Report Date : 31/03/25

Received Date : 03-07/03/25

Analysis Date : 04-07/03/25

Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited

Job No. : S680226/Feb

For บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน)

Sampling By : TET

โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ)

Type of Sample : Ambient Air

Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง ตำบลหนองหญ้าขาว

อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา 30140

Contact : -

Sampling Point	Sample No.	Sampling Date	Result	Analysis Date
			Hydrogen Sulfide (H <sub>2</sub> S) (µg/m <sup>3</sup> )	
ห่างจากรั้วโรงงาน 1 เมตร ในตำแหน่งใต้ทิศทางลมที่พัดผ่านโรงงาน (47P 0783183 UTM 1651113)	2503-AA0092	27-28/02/25	< 1	04/03/25
	2503-AA0093	28/02-01/03/25	< 1	04/03/25
	2503-AA0094	01-02/03/25	< 1	04/03/25
	2503-AA0115	02-03/03/25	< 1	04/03/25
	2503-AA0176	03-04/03/25	< 1	07/03/25
	2503-AA0177	04-05/03/25	< 1	07/03/25
	2503-AA0205	05-06/03/25	< 1	07/03/25
Standard			7	

Method : Hydrogen Sulfide (H<sub>2</sub>S) - Methylene Blue (APHA 701)

Standard : Reference to Ontario Ambient Air Quality Criteria (AAQCs), 2012 (24 hours)

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng

Chief of Laboratory

31/03/25



Approved by

Mrs. Porntip Pethshee

Laboratory Manager

31/03/25

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

Analysis No. : R25-0659  
Received Date : 06/03/25  
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited  
For บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน)  
โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ)  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง ตำบลหนองหญ้าขาว  
อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Contact : -  
Sample Conditions : 2503-WF0087 = yellow turbid/slight black sediment

Report Date : 31/03/25  
Analysis Date : 05-12/03/25  
Job No. : S680226/Feb  
Sampling Date \* : 05/03/25  
Sampling By \* : TET  
Type of Sample : Surface Water

Item	Parameter	Unit	Method	Result	Standard	Analysis Date
				2503-WF0087		
				คล่องลำตะคอง ก่อนจุดสูบน้ำของโครงการ ประมาณ 500 เมตร		
1	Temperature *	°C	Laboratory and Field, Methods (SM 2550B)	27.7	31.5 <sup>(1)</sup>	05/03/25
2	pH *	-	Electrometric Method (SM 4500 B)	7.60	5.0-9.0	05/03/25
3	TDS *	mg/L	Dried at 180 °C (SM 2540 C)	198	-	07/03/25
4	DO *	mg/L	Membrane Electrode (SM 4500 G)	4.80	> 4.0	05/03/25
5	BOD *	mg/L	5-Days BOD Test, Azide Modification Method (SM 5210 B)	1.4	2.0	06-11/03/25
6	Total Hardness *	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	EDTA Titrimetric (SM 2340 C)	118.2	-	10/03/25
7	NO <sub>3</sub> -N *	mg/L	Cadmium Reduction (SM 4500-NO <sub>3</sub> E)	0.16	5.0	07/03/25
8	NH <sub>3</sub> -N *	mg/L	Distillation/Titrimetric Method (SM 4500-NH <sub>3</sub> C)	< 0.10	0.5	07/03/25
9	Cl <sup>-</sup> *	mg/L	Argentometric Method (SM 4500-Cl <sup>-</sup> B)	22.3	-	07/03/25
10	Pb *	mg/L	Digestion, Electrothermal AAS Method (SM 3030E and 3113B)	< 0.001	0.05	12/03/25
11	Cd *	mg/L		< 0.001	0.05 <sup>(2)</sup>	10/03/25
12	Hg *	mg/L	Cold-Vapor AAS Method (SM 3112 B)	< 0.0005	0.002	07/03/25
13	As *	mg/L	Digestion, Continuous Hydride generation/AAS Method (SM 3114 C)	< 0.0005	0.01	11/03/25
14	Na *	mg/L	Digestion, ICP-OES Method (SM 3030F and 3120B)	13.72	-	07/03/25
15	Mn *	mg/L	Digestion, ICP-OES Method (SM 3030F and 3120B)	0.06	1.0	11/03/25
16	SAR *	-	Calculate Method	0.58	-	07/03/25

Remarks \* "Test marked "Not TISI Accredited" in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory"

- : คล่องลำตะคองก่อนจุดสูบน้ำของโครงการ ประมาณ 500 เมตร = 47P 0784834 UTM 1644930
- : BOD มีค่าปริมาณต่ำสุดที่สามารถรายงานเป็นตัวเลขได้ = 2 mg/L

Method : SM = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017

Standard : Notification of the National Environment Board No. 8 (1994) (B.E. 2537) : Class 3

- (1) อุณหภูมิ (Temperature) ไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส (อ้างอิงอุณหภูมิสภาพธรรมชาติ จุดเหนือน้ำขึ้นไป 500 เมตร คล่องลำตะคองก่อนจุดสูบน้ำของโครงการ ประมาณ 500 เมตร ตรวจวัดเมื่อวันที่ 05/03/2025 มีค่าเท่ากับ 28.5 °C ดังนั้นมาตรฐานอุณหภูมิคุณภาพน้ำผิวน้ำ คือ 28.5 °C + 3 °C = 31.5 °C)
- (2) Standard Cd = 0.05 mg/L ; When Total Hardness more than 100 mg/L as CaCO<sub>3</sub>  
Standard Cd = 0.005 mg/L ; When Total Hardness not more than 100 mg/L as CaCO<sub>3</sub>

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng  
Chief of Laboratory  
31/03/25



Approved by

Mrs. Porntip Pethshee  
Laboratory Manager  
31/03/25

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

Analysis No. : R25-0659

Received Date : 06/03/25

Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited

For บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน)

โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ)

Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง ตำบลหนองหญ้าขาว

อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา 30140

Contact : -

Sample Conditions : 2503-WF0088 = yellow turbid/slight black sediment

Report Date : 31/03/25

Analysis Date : 05-12/03/25

Job No. : S680226/Feb

Sampling Date \* : 05/03/25

Sampling By \* : TET

Type of Sample : Surface Water

Item	Parameter	Unit	Method	Result	Standard	Analysis Date
				2503-WF0088		
				คล่องลำตะคอง บริเวณจุดสูบน้ำ ของโครงการ		
1	Temperature *	°C	Laboratory and Field, Methods (SM 2550B)	27.7	31.5 <sup>(1)</sup>	05/03/25
2	pH *	-	Electrometric Method (SM 4500 B)	7.61	5.0-9.0	05/03/25
3	TDS *	mg/L	Dried at 180 °C (SM 2540 C)	196	-	07/03/25
4	DO *	mg/L	Membrane Electrode (SM 4500 G)	4.45	≥ 4.0	05/03/25
5	BOD *	mg/L	5-Days BOD Test, Azide Modification Method (SM 5210 B)	1.7	2.0	06-11/03/25
6	Total Hardness *	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	EDTA Titrimetric (SM 2340 C)	120.7	-	10/03/25
7	NO <sub>3</sub> -N *	mg/L	Cadmium Reduction (SM 4500-NO <sub>3</sub> E)	0.02	5.0	07/03/25
8	NH <sub>3</sub> -N *	mg/L	Distillation/Titrimetric Method (SM 4500-NH <sub>3</sub> C)	< 0.10	0.5	07/03/25
9	Cl <sup>-</sup> *	mg/L	Argentometric Method (SM 4500-Cl <sup>-</sup> B)	22.3	-	07/03/25
10	Pb *	mg/L	Digestion, Electrothermal AAS Method (SM 3030E and 3113B)	< 0.001	0.05	12/03/25
11	Cd *	mg/L		< 0.001	0.05 <sup>(2)</sup>	10/03/25
12	Hg *	mg/L		< 0.0005	0.002	07/03/25
13	As *	mg/L	Digestion, Continuous Hydride generation/AAS Method (SM 3114 C)	< 0.0005	0.01	11/03/25
14	Na *	mg/L	Digestion, ICP-OES Method (SM 3030F and 3120B)	13.49	-	07/03/25
15	Mn	mg/L	Digestion, ICP-OES Method (SM 3030F and 3120B)	0.06	1.0	11/03/25
16	SAR *		Calculate Method	0.56	-	07/03/25

Remarks \* "Test marked "Not TISI Accredited" in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory"

: คล่องลำตะคองบริเวณจุดสูบน้ำของโครงการ = 47P 0784860 UTM 1645181

: BOD มีค่าปริมาณต่ำสุดที่สามารถรายงานเป็นตัวเลขได้ = 2 mg/L

Method : SM = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017

Standard : Notification of the National Environment Board No. 8 (1994) (B.E. 2537) ; Class 3

(1) อุณหภูมิ (Temperature) ไม่สูงกว่าอุณหภูมิมาตรฐานตามชนิดเกิน 3 องศาเซลเซียส (อ้างอิงอุณหภูมิสภาพธรรมชาติ จุดเหนือน้ำขึ้นไป 500 เมตร คล่องลำตะคองก่อนจุดสูบน้ำของโครงการ ประมาณ 500 เมตร ตรวจวัดเมื่อวันที่ 05/03/255 มีค่าเท่ากับ 28.5 °C ดังนั้นมาตรฐานอุณหภูมิคุณภาพน้ำผิวดิน คือ 28.5 °C + 3 °C = 31.5 °C)

(2) Standard Cd = 0.05 mg/L ; When Total Hardness more than 100 mg/L as CaCO<sub>3</sub>

Standard Cd = 0.005 mg/L ; When Total Hardness not more than 100 mg/L as CaCO<sub>3</sub>

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng  
Chief of Laboratory  
31/03/25



Approved by

Mrs. Porntip Pethshee  
Laboratory Manager  
31/03/25





## TEST REPORT

Analysis No. : R25-0659  
Received Date : 06/03/25  
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited  
For บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน)  
โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ)  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง ตำบลหนองหญ้าขาว  
อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Contact : -  
Sample Conditions : 2503-WF0089 = yellow turbid/slight black sediment

Report Date : 31/03/25  
Analysis Date : 05-12/03/25  
Job No. : S680226/Feb  
Sampling Date \* : 05/03/25  
Sampling By \* : TET  
Type of Sample : Surface Water

Item	Parameter	Unit	Method	Result	Standard	Analysis Date
				2503-WF0089		
				คล่องลำตะคอง หลังจุดสูบน้ำของโครงการ ประมาณ 500 เมตร		
1	Temperature *	°C	Laboratory and Field, Methods (SM 2550B)	27.8	31.5 <sup>(1)</sup>	05/03/25
2	pH *	-	Electrometric Method (SM 4500 B)	7.71	5.0-9.0	05/03/25
3	TDS *	mg/L	Dried at 180 °C (SM 2540 C)	184	-	07/03/25
4	DO *	mg/L	Membrane Electrode (SM 4500 G)	3.75	≥ 4.0	05/03/25
5	BOD *	mg/L	5-Days BOD Test, Azide Modification Method (SM 5210 B)	1.4	2.0	06-11/03/25
6	Total Hardness *	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	EDTA Titrimetric (SM 2340 C)	116.2	-	10/03/25
7	NO <sub>3</sub> -N *	mg/L	Cadmium Reduction (SM 4500-NO <sub>3</sub> E)	0.05	5.0	07/03/25
8	NH <sub>3</sub> -N *	mg/L	Distillation/Titrimetric Method (SM 4500-NH <sub>3</sub> C)	< 0.10	0.5	07/03/25
9	Cl <sup>-</sup> *	mg/L	Argentometric Method (SM 4500-Cl <sup>-</sup> B)	21.3	-	07/03/25
10	Pb *	mg/L	Digestion, Electrothermal AAS Method (SM 3030E and 3113B)	< 0.001	0.05	12/03/25
11	Cd *	mg/L		< 0.001	0.05 <sup>(2)</sup>	10/03/25
12	Hg *	mg/L	Cold-Vapor AAS Method (SM 3112 B)	< 0.0005	0.002	07/03/25
13	As *	mg/L	Digestion, Continuous Hydride generation/AAS Method (SM 3114 C)	< 0.0005	0.01	11/03/25
14	Na *	mg/L	Digestion, ICP-OES Method (SM 3030F and 3120B)	12.99	-	07/03/25
15	Mn *	mg/L	Digestion, ICP-OES Method (SM 3030F and 3120B)	0.06	1.0	11/03/25
16	SAR *	-	Calculate Method	0.55	-	07/03/25

Remarks \* "Test marked "Not TISI Accredited" in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory"

- คล่องลำตะคองหลังจุดสูบน้ำของโครงการ ประมาณ 500 เมตร = 47P 0784762 UTM 1645353
- BOD มีค่าปริมาณต่ำสุดที่สามารถรายงานเป็นตัวเลขได้ = 2 mg/L

Method : SM = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017

Standard : Notification of the National Environment Board No. 8 (1994) (B.E. 2537) ; Class 3

- อุณหภูมิ (Temperature) ไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส (อ้างอิงอุณหภูมิสภาพธรรมชาติ จุดเหนือน้ำขึ้นไป 500 เมตร คล่องลำตะคองก่อนจุดสูบน้ำของโครงการ ประมาณ 500 เมตร ตรวจวัดเมื่อวันที่ 05/03/255 มีค่าเท่ากับ 28.5 °C ดังนั้นมาตรฐานอุณหภูมิคุณภาพน้ำผิวดิน คือ 28.5 °C + 3 °C = 31.5 °C)
- Standard Cd = 0.05 mg/L ; When Total Hardness more than 100 mg/L as CaCO<sub>3</sub>  
Standard Cd = 0.005 mg/L ; When Total Hardness not more than 100 mg/L as CaCO<sub>3</sub>

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng  
Chief of Laboratory  
31/03/25



Approved by

Mrs. Porntip Pethshee  
Laboratory Manager  
31/03/25

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

Analysis No. : R25-0659  
Received Date : 06/03/25  
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited  
For บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน)  
โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ)  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง ตำบลหนองหญ้าขาว  
อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Contact : -  
Sample Conditions : 2503-WF0090 = yellow turbid/slight black sediment

Report Date : 31/03/25  
Analysis Date : 05-12/03/25  
Job No. : S680226/Feb  
Sampling Date \* : 05/03/25  
Sampling By \* : TET  
Type of Sample : Surface Water

Item	Parameter	Unit	Method	Result	Standard	Analysis Date
				2503-WF0090		
				บ่อเก็บน้ำสำหรับใช้ผลิตน้ำประปาของบ้านหนองอิพ่าน บริเวณใกล้พื้นที่โครงการ		
1	Temperature *	°C	Laboratory and Field, Methods (SM 2550B)	31.4	(1)	05/03/25
2	pH *	-	Electrometric Method (SM 4500 B)	7.01	5.0-9.0	05/03/25
3	TDS *	mg/L	Dried at 180 °C (SM 2540 C)	288	-	07/03/25
4	DO *	mg/L	Membrane Electrode (SM 4500 G)	8.00	≥ 4.0	05/03/25
5	BOD *	mg/L	5-Days BOD Test, Azide Modification Method (SM 5210 B)	1.3	2.0	06-11/03/25
6	Total Hardness *	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	EDTA Titrimetric (SM 2340 C)	114.1	-	10/03/25
7	NO <sub>3</sub> -N *	mg/L	Cadmium Reduction (SM 4500-NO <sub>3</sub> E)	< 0.01	5.0	07/03/25
8	NH <sub>3</sub> -N *	mg/L	Distillation/Titrimetric Method (SM 4500-NH <sub>3</sub> C)	< 0.10	0.5	07/03/25
9	Cl <sup>-</sup> *	mg/L	Argentometric Method (SM 4500-Cl <sup>-</sup> B)	27.1	-	07/03/25
10	Pb *	mg/L	Digestion, Electrothermal AAS Method (SM 3030E and 3113B)	< 0.001	0.05	12/03/25
11	Cd *	mg/L		< 0.001	0.05 <sup>(2)</sup>	10/03/25
12	Hg *	mg/L	Cold-Vapor AAS Method (SM 3112 B)	< 0.0005	0.002	07/03/25
13	As *	mg/L	Digestion, Continuous Hydride generation/AAS Method (SM 3114 C)	< 0.0005	0.01	11/03/25
14	Na *	mg/L	Digestion, ICP-OES Method (SM 3030F and 3120B)	23.28	-	07/03/25
15	Mn	mg/L	Digestion, ICP-OES Method (SM 3030F and 3120B)	< 0.02	1.0	11/03/25
16	SAR *	-	Calculate Method	1.03	-	07/03/25

Remarks \* "Test marked "Not TISI Accredited" in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory"

- บ่อเก็บน้ำสำหรับใช้ผลิตน้ำประปาของบ้านหนองอิพ่าน บริเวณใกล้พื้นที่โครงการ = 47P 0782702 UTM 1651889
- BOD มีค่าปริมาณต่ำสุดที่สามารถรายงานเป็นตัวเลขได้ = 2 mg/L

Method : SM = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017

Standard: Notification of the National Environment Board No. 8 (1994) (B.E. 2537) ; Class 3

(1) ไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

(2) Standard Cd = 0.05 mg/L ; When Total Hardness more than 100 mg/L as CaCO<sub>3</sub>

Standard Cd = 0.005 mg/L ; When Total Hardness not more than 100 mg/L as CaCO<sub>3</sub>

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng  
Chief of Laboratory  
31/03/25



Approved by

Mrs. Pornpip Pethshee  
Laboratory Manager  
31/03/25

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

Analysis No. : R25-0659  
Received Date : 06/03/25  
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited  
For บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน)  
โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ)  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง ตำบลหนองหญ้าขาว  
อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Contact : -  
Sample Conditions : 2503-WF0091 = yellow turbid/slight black sediment

Report Date : 31/03/25  
Analysis Date : 05-12/03/25  
Job No. : S680226/Feb  
Sampling Date \* : 05/03/25  
Sampling By \* : TET  
Type of Sample : Surface Water

Item	Parameter	Unit	Method	Result	Standard	Analysis Date
				2503-WF0091		
				บ่อเก็บน้ำสำหรับใช้ผลิตน้ำประปาของบ้านหนองอีหาน บริเวณห้วยตะเคียน		
1	Temperature *	°C	Laboratory and Field, Methods (SM 2550B)	32.2	(1)	05/03/25
2	pH *	-	Electrometric Method (SM 4500 B)	7.94	5.0-9.0	05/03/25
3	TDS *	mg/L	Dried at 180 °C (SM 2540 C)	952	-	07/03/25
4	DO *	mg/L	Membrane Electrode (SM 4500 G)	5.46	≥ 4.0	05/03/25
5	BOD *	mg/L	5-Days BOD Test, Azide Modification Method (SM 5210 B)	1.1	2.0	06-11/03/25
6	Total Hardness *	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	EDTA Titrimetric (SM 2340 C)	654.0	-	10/03/25
7	NO <sub>3</sub> -N *	mg/L	Cadmium Reduction (SM 4500-NO <sub>3</sub> E)	< 0.01	5.0	07/03/25
8	NH <sub>3</sub> -N *	mg/L	Distillation/Titrimetric Method (SM 4500-NH <sub>3</sub> C)	< 0.10	0.5	07/03/25
9	Cl <sup>-</sup> *	mg/L	Argentometric Method (SM 4500-Cl <sup>-</sup> B)	351.5	-	07/03/25
10	Pb *	mg/L	Digestion, Electrothermal AAS Method (SM 3030E and 3113B)	< 0.001	0.05	12/03/25
11	Cd *	mg/L		< 0.001	0.05 <sup>(2)</sup>	10/03/25
12	Hg *	mg/L	Cold-Vapor AAS Method (SM 3112 B)	< 0.0005	0.002	07/03/25
13	As *	mg/L	Digestion, Continuous Hydride generation/AAS Method (SM 3114 C)	< 0.0005	0.01	11/03/25
14	Na *	mg/L	Digestion, ICP-OES Method (SM 3030F and 3120B)	66.03	-	07/03/25
15	Mn	mg/L	Digestion, ICP-OES Method (SM 3030F and 3120B)	0.10	1.0	11/03/25
16	SAR *	-	Calculate Method	1.77	-	07/03/25

Remarks \* "Test marked "Not TISI Accredited" in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory"

: บ่อเก็บน้ำสำหรับใช้ผลิตน้ำประปาของบ้านหนองอีหาน บริเวณห้วยตะเคียน = 47P 0780927 UTM 1652647  
: BOD มีค่าปริมาณต่ำสุดที่สามารถรายงานเป็นตัวเลขได้ = 2 mg/L

Method : SM = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017

Standard: Notification of the National Environment Board No. 8 (1994) (B.E. 2537) ; Class 3

(1) ไม่สูงกว่าอุณหภูมิตามธรรมชาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

(2) Standard Cd = 0.05 mg/L ; When Total Hardness more than 100 mg/L as CaCO<sub>3</sub>  
Standard Cd = 0.005 mg/L ; When Total Hardness not more than 100 mg/L as CaCO<sub>3</sub>

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng  
Chief of Laboratory  
31/03/25



Approved by

Mrs. Porntip Pethshee  
Laboratory Manager  
31/03/25

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

Analysis No. : R25-0659  
Received Date : 06/03/25  
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited  
For บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน)  
โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ)  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง ตำบลหนองหญ้าขาว  
อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Contact : -  
Sample Conditions : 2503-WF0092 = yellow turbid/slight black sediment

Report Date : 31/03/25  
Analysis Date : 05-12/03/25  
Job No. : S680226/Feb  
Sampling Date \* : 05/03/25  
Sampling By \* : TET  
Type of Sample : Surface Water

Item	Parameter	Unit	Method	Result	Standard	Analysis Date
				2503-WF0092 บ่อเก็บน้ำสำหรับใช้ผลิต ประปาของบ้านมอดินแดง		
1	Temperature *	°C	Laboratory and Field, Methods (SM 2550B)	31.0	(1)	05/03/25
2	pH *	-	Electrometric Method (SM 4500 B)	7.82	5.0-9.0	05/03/25
3	TDS *	mg/L	Dried at 180 °C (SM 2540 C)	264	-	07/03/25
4	DO *	mg/L	Membrane Electrode (SM 4500 G)	5.16	≥ 4.0	05/03/25
5	BOD *	mg/L	5-Days BOD Test, Azide Modification Method (SM 5210 B)	1.3	2.0	06-11/03/25
6	Total Hardness *	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	EDTA Titrimetric (SM 2340 C)	110.6	-	10/03/25
7	NO <sub>3</sub> -N *	mg/L	Cadmium Reduction (SM 4500-NO <sub>3</sub> E)	< 0.01	5.0	07/03/25
8	NH <sub>3</sub> -N *	mg/L	Distillation/Titrimetric Method (SM 4500-NH <sub>3</sub> C)	< 0.10	0.5	07/03/25
9	Cl <sup>-</sup> *	mg/L	Argentometric Method (SM 4500-Cl <sup>-</sup> B)	30.0	-	07/03/25
10	Pb *	mg/L	Digestion, Electrothermal AAS Method (SM 3030E and 3113B)	< 0.001	0.05	12/03/25
11	Cd *	mg/L		< 0.001	0.05 <sup>(2)</sup>	10/03/25
12	Hg *	mg/L	Cold-Vapor AAS Method (SM 3112 B)	< 0.0005	0.002	07/03/25
13	As *	mg/L	Digestion, Continuous Hydride generation/AAS Method (SM 3114 C)	< 0.0005	0.01	11/03/25
14	Na *	mg/L	Digestion, ICP-OES Method (SM 3030F and 3120B)	23.98	-	07/03/25
15	Mn *	mg/L	Digestion, ICP-OES Method (SM 3030F and 3120B)	< 0.02	1.0	11/03/25
16	SAR *	-	Calculate Method	1.07	-	07/03/25

Remarks \* "Test marked "Not TISI Accredited" in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory"

: บ่อเก็บน้ำสำหรับใช้ผลิตประปาของบ้านมอดินแดง = 47P 0784068 UTM 1652004

: BOD มีค่าปริมาณต่ำสุดที่สามารถรายงานเป็นตัวเลขได้ = 2 mg/L

Method : SM = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017

Standard: Notification of the National Environment Board No. 8 (1994) (B.E. 2537) : Class 3

(1) ไม่สูงกว่าอุณหภูมิมาตรฐานขาติเกิน 3 องศาเซลเซียส

(2) Standard Cd = 0.05 mg/L ; When Total Hardness more than 100 mg/L as CaCO<sub>3</sub>

Standard Cd = 0.005 mg/L ; When Total Hardness not more than 100 mg/L as CaCO<sub>3</sub>

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng  
Chief of Laboratory  
31/03/25



Approved by

Mrs. Porntip Pethshee  
Laboratory Manager  
31/03/25

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





Analysis No. : R25-0659

## TEST REPORT

Report Date : 31/03/25

Received Date : 06/03/25

Analysis Date : 05/03/25

Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited

Job No. : S680226/Feb

For บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน)

Sampling Date : 05/03/25

โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ)

Sampling By : TET

Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง ตำบลหนองหญ้าขาว

Type of Sample : Surface Water

อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา 30140

Contact : -

Item	Sampling Point	Result	Analysis Date
		Temperature (°C)	
1	จุดเหนือน้ำขึ้นไป 500 เมตร คลองลำตะคองก่อนจุดสูบน้ำของโครงการ ประมาณ 500 เมตร	28.5	05/03/25

Remarks : คลองลำตะคองก่อนจุดสูบน้ำของโครงการ ประมาณ 500 เมตร = 47P 0784630 UTM 1644820

Method : Temperature - Laboratory and Field, Methods (SM 2550B)

: SM = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng

Chief of Laboratory

31/03/25



Approved by

Mrs. Porntip Pethshee

Laboratory Manager

31/03/25

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

Analysis No. : R25-0322  
Received Date : 03/02/25  
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited  
For บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน)  
โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ)  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง ตำบลหนองหญ้าขาว  
อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Contact : -  
Sample Conditions : 2502-WW0012 = brown turbid/black sediment/covered with oil slick/smell

Report Date : 10/02/25  
Analysis Date : 31/01-10/02/25  
Job No. : S680226/Jan  
Sampling Date \* : 31/01/25  
Sampling By \* : TET  
Type of Sample : Wastewater

Item	Parameter	Unit	Method	Result	Analysis Date
				ข้อพิพาททั้ง	
				ชนิดความสกปรกสูง	
				2502-WW0012	
				ข้อปรับสภาพน้ำเสีย	
				ที่มีความสกปรกสูง	
1	Temperature *	°C	Laboratory and Field, Methods (SM 2550B)	35.1	31/01/25
2	pH *	-	Electrometric Method (SM 4500 B)	5.55	31/01/25
3	Electrical Conductivity *	µs/cm	Laboratory Method (SM 2510 B)	2,780	06/02/25
4	TDS *	mg/L	Dried at 180 °C (SM 2540 C)	3,486	06/02/25
5	BOD *	mg/L	5-Days BOD Test, Azide Modification Method (SM 5210 B)	1,300.0	05-10/02/25
6	COD *	mg/L	Closed Reflux Titrimetric Method (SM 5220 C)	4,278	05/02/25
7	Oil & Grease *	mg/L	Liquid-Liquid, Partition Gravimetric Method (SM 5520 B)	11.7	06/02/25
8	TKN *	mg/L	Macro-Kjeldahl/Titrimetric Method (SM 4500-N <sub>org</sub> B&4500-NH <sub>3</sub> C)	45.70	06/02/25
9	Cd *	mg/L	Digestion, Electrothermal AAS Method (SM 3030E and 3113B)	< 0.001	05/02/25
10	Hg *	mg/L	Cold-Vapor AAS Method (SM 3112 B)	0.0011	06/02/25
11	As *	mg/L	Digestion, Continuous Hydride generation/AAS Method (SM 3114C)	0.0038	07/02/25
12	Pb	mg/L	Digestion, ICP-OES Method (SM 3030F and 3120B)	0.06	06/02/25
13	SAR *	-	Calculate Method	11.20	07/02/25

Remarks \* "Test marked "Not TISI Accredited" in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory"

- ข้อปรับสภาพน้ำเสียที่มีความสกปรกสูง = 47P 0783371 UTM 1651336
- BOD มีค่าปริมาณต่ำสุดที่สามารถรายงานเป็นตัวเลขได้ = 2 mg/L
- COD มีค่าปริมาณต่ำสุดที่สามารถรายงานเป็นตัวเลขได้ = 40 mg/L

Method \* SM = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017

Reviewed by

Mrs. Wareerut. Prachumdaeng  
Chief of Laboratory  
16/2/25



Approved by

Mrs. Porntip. Pethshee  
Laboratory Manager  
16/2/25

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

Analysis No. : R25-0659  
Received Date : 03/03/25  
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited  
For บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน)  
โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ)  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง ตำบลหนองหญ้าขาว  
อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Contact : -  
Sample Conditions : 2503-WW0023 = yellow turbid/high black sediment/covered with oil slick/smell

Report Date : 31/03/25  
Analysis Date : 28/02-10/03/25  
Job No. : S680226/Feb  
Sampling Date \* : 28/02/25  
Sampling By \* : TET  
Type of Sample : Wastewater

Item	Parameter	Unit	Method	Result	Analysis Date
				ข้อพิพาททั้ง	
				ชนิดความสกปรกสูง	
				2503-WW0023	
				ข้อปรับปรุงสภาพน้ำเสีย	
				ที่มีความสกปรกสูง	
1	Temperature *	°C	Laboratory and Field, Methods (SM 2550B)	41.8	28/02/25
2	pH *		Electrometric Method (SM 4500 B)	4.95	28/02/25
3	Electrical Conductivity *	µs/cm	Laboratory Method (SM 2510 B)	2,070	04/03/25
4	TDS *	mg/L	Dried at 180 °C (SM 2540 C)	1,703	05/03/25
5	BOD *	mg/L	5-Days BOD Test, Azide Modification Method (SM 5210 B)	1,800.0	05-10/03/25
6	COD *	mg/L	Closed Reflux Titrimetric Method (SM 5220 C)	3,991	05/03/25
7	Oil & Grease *	mg/L	Liquid-Liquid, Partition Gravimetric Method (SM 5520 B)	27.2	04/03/25
8	TKN *	mg/L	Macro-Kjeldahl/ Titrimetric Method (SM 4500-N <sub>org</sub> B&4500-NH <sub>3</sub> C)	37.86	05/03/25
9	Cd *	mg/L	Digestion, Electrothermal AAS Method (SM 3030E and 3113B)	≪ 0.001	05/03/25
10	Hg *	mg/L	Cold-vapor AAS Method (SM 3112 B)	≪ 0.0005	07/03/25
11	As *	mg/L	Digestion, Continuous Hydride generation/AAS Method (SM 3114C)	0.0018	06/03/25
12	Pb	mg/L	Digestion, ICP-OES Method (SM 3030F and 3120B)	≪ 0.04	06/03/25
13	SAR *		Calculate Method	1.28	07/03/25

Remarks \* "Test marked "Not TISI Accredited" in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory"

ข้อปรับปรุงสภาพน้ำเสียที่มีความสกปรกสูง = 47P 0783371 UTM 1651336

BOD มีค่าปริมาณค่าสุดที่สามารถรายงานเป็นตัวเลขได้ = 2 mg/L

COD มีค่าปริมาณค่าสุดที่สามารถรายงานเป็นตัวเลขได้ = 40 mg/L

Method SM = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng  
Chief of Laboratory  
31/03/25



Approved by

Mrs. Pornpip Pethshee  
Laboratory Manager  
31/03/25

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

Analysis No. : R25-0708  
Received Date : 06/03/25  
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited  
For บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน)  
โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ)  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง ตำบลหนองหญ้าขาว  
อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Contact : -  
Sample Conditions : 2503-WW0076 = brown turbid/moderate brown sediment/smell

Report Date : 12/03/25  
Analysis Date : 05-11/03/25  
Job No. : S680226/Mar  
Sampling Date \* : 05/03/25  
Sampling By \* : TET  
Type of Sample : Wastewater

Item	Parameter	Unit	Method	Result	Analysis Date
				ข้อพิพาททั้ง	
				ชนิดความสกปรกสูง	
				2503-WW0076	
				ข้อปรับสภาพน้ำเสีย	
				ที่มีความสกปรกสูง	
1	Temperature *	°C	Laboratory and Field, Methods (SM 2550B)	41.5	05/03/25
2	pH *	-	Electrometric Method (SM 4500 B)	5.10	05/03/25
3	Electrical Conductivity *	µs/cm	Laboratory Method (SM 2510 B)	1,591	10/03/25
4	TDS *	mg/L	Dried at 180 °C (SM 2540 C)	995	07/03/25
5	BOD *	mg/L	5-Days BOD Test, Azide Modification Method (SM 5210 B)	1,460.0	06-11/03/25
6	COD *	mg/L	Closed Reflux Titrimetric Method (SM 5220 C)	3,407	07/03/25
7	Oil & Grease *	mg/L	Liquid-Liquid, Partition Gravimetric Method (SM 5520 B)	12.1	07/03/25
8	TKN *	mg/L	Macro-Kjeldahl/Titrimetric Method (SM 4500-N <sub>org</sub> B&4500-NH <sub>3</sub> C)	23.00	06/03/25
9	Cd *	mg/L	Digestion, Electrothermal AAS Method (SM 3030E and 3113B)	< 0.001	10/03/25
10	Hg *	mg/L	Cold-Vapor AAS Method (SM 3112 B)	< 0.0005	07/03/25
11	As *	mg/L	Digestion, Continuous-Hydride generation/AAS Method (SM 3114C)	0.0008	11/03/25
12	Pb	mg/L	Digestion, ICP-OES Method (SM 3030F and 3120B)	< 0.04	11/03/25
13	SAR *	-	Calculate Method	0.68	07/03/25

Remarks : \* "Test marked "Not TISI Accredited" in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory"

: ข้อปรับสภาพน้ำเสียที่มีความสกปรกสูง = 47P 0783371 UTM 1651336

: BOD มีค่าปริมาณค่าเฉลี่ยที่สามารถรายงานเป็นตัวเลขได้ = 2 mg/L

: COD มีค่าปริมาณค่าเฉลี่ยที่สามารถรายงานเป็นตัวเลขได้ = 40 mg/L

Method : SM = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng  
Chief of Laboratory  
12 / 03 / 25



Approved by

Mrs. Porntip Pethshee  
Laboratory Manager  
12 / 03 / 25

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

Analysis No. : R25-1425  
Received Date : 10/04/25  
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited  
For บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน)  
โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ)  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง ตำบลหนองหญ้าขาว  
อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Contact : -  
Sample Conditions : 2504-WW0305 = black turbid/high black sediment/smell

Report Date : 24/04/25  
Analysis Date : 08-22/04/25  
Job No. : S680226/Apr  
Sampling Date \* : 08/04/25  
Sampling By \* : TET  
Type of Sample : Wastewater

Item	Parameter	Unit	Method	Result	Analysis Date
				บ่อพักน้ำทิ้ง	
				ชนิดความสกปรกสูง	
				2504-WW0305	
				บ่อปรับสภาพน้ำเสีย	Date
				ที่มีความสกปรกสูง	
1	Temperature *	°C	Laboratory and Field, Methods (SM 2550B)	33.8	08/04/25
2	pH *		Electrometric Method (SM 4500 B)	6.06	08/04/25
3	Electrical Conductivity *	µs/cm	Laboratory Method (SM 2510 B)	3,715	17/04/25
4	TSS *	mg/L	Dried at 180 °C (SM 2540 C)	3,535	17/04/25
5	BOD *	mg/L	5-Days BOD Test, Azide Modification Method (SM 5210 B)	90.0	11-16/04/25
6	COD *	mg/L	Closed Reflux Titrimetric Method (SM 5220 C)	276	11/04/25
7	Oil & Grease *	mg/L	Liquid-Liquid, Partition Gravimetric Method (SM 5520 B)	27.5	17/04/25
8	TKN *	mg/L	Macro-Kjeldahl/Titrimetric Method (SM 4500-N <sub>org</sub> , B&4500-NH <sub>3</sub> Cl)	281.03	17/04/25
9	Cd *	mg/L	Digestion, Electrothermal AAS Method (SM 3030E and 3113B)	0.004	14/04/25
10	Hg *	mg/L	Cold-Vapor AAS Method (SM 3112 B)	0.0007	11/04/25
11	As *	mg/L	Digestion, Continuous Hydride generation/AAS Method (SM 3114C)	0.0071	10/04/25
12	Pb	mg/L	Digestion, ICP-OES Method (SM 3030F and 3120B)	0.20	21/04/25
13	SAR *	-	Calculate Method	4.31	11, 22/04/25

Remarks \* "Test marked "Not TISI Accredited" in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory"

บ่อปรับสภาพน้ำเสียที่มีความสกปรกสูง = 47P-07833T1 UTM 1651336

BOD มีค่าปริมาณต่ำสุดที่สามารถรายงานเป็นตัวเลขได้ = 2 mg/L

COD มีค่าปริมาณต่ำสุดที่สามารถรายงานเป็นตัวเลขได้ = 40 mg/L

Method SM = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng

Chief of Laboratory

24/04/25



Approved by

Mrs. Pornpipi Pethshee

Laboratory Manager

24/04/25

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

## TEST REPORT

Analysis No. : R25-1817  
Received Date : 16/05/25  
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited  
For บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน)  
โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ)  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง ตำบลหนองหญ้าขาว  
อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Contact : \*  
Report Date : 23/05/25  
Analysis Date : 13-21/05/25  
Job No. : S680226/May  
Sampling Date \* : 13/05/25  
Sampling By \* : TET  
Type of Sample : Wastewater  
Sample Conditions : 2505-WW0356 = black turbid/high black sediment/covered with oil slick/smell

Item	Parameter	Unit	Method	Result	Analysis Date
				บ่อดักน้ำทิ้ง	
				ชนิดความสกปรกสูง	
				2505-WW0356	
				บ่อบำบัดน้ำเสีย	
				ที่มีความสกปรกสูง	
1	Temperature *	°C	Laboratory and Field Methods (SM 2550B)	29.1	13/05/25
2	pH *	-	Electrometric Method (SM 4500 B)	4.68	13/05/25
3	Electrical Conductivity *	µs/cm	Laboratory Method (SM 2510 B)	2,100	19/05/25
4	TDS *	mg/L	Dried at 180 °C (SM 2540 C)	2,279	20/05/25
5	BOD *	mg/L	5-Days BOD Test, Acetic Modification Method (SM 5210 B)	640.0	16/05/25
6	COD *	mg/L	Closed Reflux Titrimetric Method (SM 5220 C)	2,399	20/05/25
7	WAX Grease *	mg/L	Liquid-Liquid, Partition Gravimetric Method (SM 5520 B)	3.8	20/05/25
8	TKN *	mg/L	Macro-Kjeldahl/Titrimetric Method (SM 4500-N <sub>2</sub> B & 4500-NH <sub>3</sub> C)	46.84	21/05/25
9	Cd *	mg/L	Digestion, Electrothermal AAS Method (SM 3030E and 3113B)	< 0.001	19/05/25
10	Hg *	mg/L	Cold-vapor AAS Method (SM 3112 B)	0.0005	20/05/25
11	As *	mg/L	Digestion, Continuous Hydride generation/AAS Method (SM 3114C)	0.0025	20/05/25
12	Pb	mg/L	Digestion, ICP-OES Method (SM 3030F and 3120B)	< 0.04	21/05/25
13	SAR *	-	Calculate Method	3.85	19/05/25

Remarks : \* "Test marked "Not TISI Accredited" in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory"

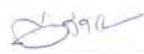
บ่อปรับสภาพน้ำเสียที่มีความสกปรกสูง = 47P 0783371 UTM 1651336

BOD มีค่าปริมาณค่าสุดท้ายที่สามารถรายงานเป็นตัวเลขได้ = 2 mg/L

COD มีค่าปริมาณค่าสุดท้ายที่สามารถรายงานเป็นตัวเลขได้ = 40 mg/L

Method SM = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, 19th Edition, 2017

Reviewed by



Ms. Wareerut Prachumdaeng

Chief of Laboratory

23/05/25



Approved by



Mrs. Porntip Pethshee

Laboratory Manager

23/05/25

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

Analysis No. : R25-2168  
Received Date : 11/06/25  
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited  
For บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน)  
โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ)  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง ตำบลหนองหญ้าขาว  
อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Contact : -  
Report Date : 20/06/25  
Analysis Date : 09-17/06/25  
Job No. : S680226/June  
Sampling Date \* : 09/06/25  
Sampling By \* : TET  
Type of Sample : Wastewater  
Sample Conditions : 2506-WW0262 = black turbid/high black sediment/covered with oil slick/smell

Item	Parameter	Unit	Method	Result	Analysis Date
				บ่อพักน้ำทิ้ง	
				ชนิดความสกปรกสูง	
				2506-WW0262	
1	Temperature *	°C	Laboratory and Field, Methods (SM 2550B)	36.2	09/06/25
2	pH *		Electrometric Method (SM 4500 B)	9.12	09/06/25
3	Electrical Conductivity *	µs/cm	Laboratory Method (SM 2510 B)	1,171	11/06/25
4	TDS *	mg/L	Dried at 180 °C (SM 2540 C)	642	13/06/25
5	BOD *	mg/L	5-Days BOD Test, Azide Modification Method (SM 5210 B)	116.0	11-16/06/25
6	COD	mg/L	Closed Reflux Titrimetric Method (SM 5220 C)	433	11/06/25
7	Oil & Grease *	mg/L	Liquid-Liquid, Partition Gravimetric Method (SM 5520 B)	3.2	13/06/25
8	TKN *	mg/L	Macro-Kjeldahl/Titrimetric Method (SM 4500-N <sub>org</sub> B&4500-NH <sub>3</sub> C)	23.21	12/06/25
9	Cd *	mg/L	Digestion, Electrothermal AAS Method (SM 3030E and 3113B)	< 0.001	11/06/25
10	Hg *	mg/L	Cold-Vapor AAS Method (SM 3112 B)	< 0.0005	16/06/25
11	As *	mg/L	Digestion, Continuous Hydride generation/AAS Method (SM 3114C)	0.0016	17/06/25
12	Pb	mg/L	Digestion, ICP-OES Method (SM 3030F and 3120B)	< 0.04	16/06/25
13	SAR *		Calculate Method	3.38	17/06/25

Remarks \* "Test marked "Not TISI Accredited" in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory"

บ่อปรับสภาพน้ำเสียที่มีความสกปรกสูง = 47P 0783371 UTM 1651336

BOD มีค่าปริมาณต่ำสุดที่สามารถรายงานเป็นตัวเลขได้ = 2 mg/L

COD มีค่าปริมาณต่ำสุดที่สามารถรายงานเป็นตัวเลขได้ = 40 mg/L

Method SM = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA-AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> Edition, 2023

Reviewed by

Mrs. Wareerut Prachumdaeng  
Chief of Laboratory



Approved by

Mrs. Pornpip Pethshee  
Laboratory Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

Analysis No. : R25-0322  
Received Date : 03/02/25  
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited  
For บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน)  
โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ)  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง ตำบลหนองหญ้าขาว  
อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Contact : -  
Sample Conditions : 2502-WW0013 = yellow turbid/slight black sediment/covered with oil slick

Report Date : 10/02/25  
Analysis Date : 31/01-10/02/25  
Job No. : S680226/Jan  
Sampling Date \* : 31/01/25  
Sampling By \* : TET  
Type of Sample : Wastewater

Item	Parameter	Unit	Method	Result	Standard		Analysis Date
				ข้อบกพร่อง			
				ชนิดความสกปรกสูง			
				2502-WW0013			
				ข้อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง	(1)	(2)(3)	
1	Temperature *	°C	Laboratory and Field, Methods (SM 2550B)	28.8	40	40	31/01/25
2	pH *	-	Electrometric Method (SM 4500 B)	8.09	6.5-8.5	5.5-9.0	05/02/25
3	Electrical Conductivity *	µs/cm	Laboratory Method (SM 2510 B)	557	-	-	06/02/25
4	TDS *	mg/L	Dried at 180 °C (SM 2540 C)	346	1,300	3,000	06/02/25
5	BOD *	mg/L	5-Days BOD Test, Azide Modification Method (SM 5210 B)	2.0	20	20	05-10/02/25
6	COD *	mg/L	Closed Reflux Titrimetric Method (SM 5220 C)	18	100	120	05/02/25
7	Oil & Grease *	mg/L	Liquid-Liquid, Partition Gravimetric Method (SM 5520 B)	0.9	5	5	06/02/25
8	TKN *	mg/L	Macro-Kjeldahl/Titrimetric Method (SM 4500-N <sub>org</sub> B&4500-NH <sub>4</sub> C)	2.17	35	100	06/02/25
9	Cd *	mg/L	Digestion, Electrothermal AAS Method (SM 3030E and 3113B)	< 0.001	0.01	0.03	05/02/25
10	Hg *	mg/L	Cold-Vapor AAS Method (SM 3112 B)	0.0015	0.005	0.005	06/02/25
11	As *	mg/L	Digestion, Continuous Hydride generation/AAS Method (SM 3114C)	0.0032	0.25	0.25	07/02/25
12	Pb	mg/L	Digestion, ICP-OES Method (SM 3030F and 3120B)	< 0.04	0.1	0.2	06/02/25
13	SAR *	-	Calculate Method	4.35	-	-	07/02/25

Remarks \* "Test marked "Not TISI Accredited" in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory"

- ข้อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง = 47P 0783476 UTM 1650863
- BOD มีค่าปริมาณต่ำสุดที่สามารถรายงานเป็นตัวเลขได้ = 2 mg/L
- COD มีค่าปริมาณต่ำสุดที่สามารถรายงานเป็นตัวเลขได้ = 40 mg/L

Method : SM = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017

Standard (1) Notification of the Royal Irrigation Department No. 18 (2018) (B.E. 2561)

(2) Notification of the Ministry of Industry (2017) (B.E. 2560)

(3) Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment No. 10 (B.E. 2559)

Reviewed by

Mrs. Wareerut Prachumdaeng

Chief of Laboratory

16/02/25



Approved by

Mrs. Pomtip Pethshee

Laboratory Manager

16/02/25

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

Analysis No. : R25-0322/DIW

Received Date : 03/02/25

Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited

For บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน)

โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ)

Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง ตำบลหนองหญ้าขาว  
อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา 30140

Contact : -

Report Date : 10/02/25

Analysis Date : 31/01-07/02/25

Job No. : S680226/Jan

Sampling Date \* : 31/01/25

Sampling By \* : Mr. Pramual Moonsarn

Registration No. : ๖-236-ค-0005

Type of Sample : Wastewater

Sample Conditions : 2502-WW0013 = yellow turbid/slight black sediment/covered with oil slick

Item	Parameter	Unit	Method	Result	Standard	Analysis Date
				ป๊อพักน้ำทิ้ง		
				ชนิดความสกปรกสูง		
				2502-WW0013		
				ป๊อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง		
1	Temperature *	°C	Laboratory and Field, Methods (SM 2550B)	28.8	40	31/01/25
2	pH *	-	Electrometric Method (SM 4500 B)	8.09	5.5-9.0	05/02/25
3	TDS *	mg/L	Dried at 180 °C (SM 2540 C)	346	3,000	06/02/25
4	BOD *	mg/L	5-Days BOD Test, Azide Modification Method (SM 5210 B)	2.0	20	05-10/02/25
5	COD *	mg/L	Closed Reflux Titrimetric Method (SM 5220 C)	18	120	05/02/25
6	Oil & Grease *	mg/L	Liquid-Liquid, Partition Gravimetric Method (SM 5520 B)	0.9	5	06/02/25
7	TKN *	mg/L	Macro Kjeldahl/Titrimetric Method	2.17	100	06/02/25
			(SM 4500-N <sub>org</sub> B&4500-NH <sub>3</sub> C)			
8	Cd *	mg/L	Digestion, Electrothermal AAS Method	< 0.001	0.03	05/02/25
			(SM 3030E and 3113B)			
9	Hg *	mg/L	Cold-Vapor AAS Method (SM 3112 B)	0.0015	0.005	06/02/25
10	As *	mg/L	Digestion, Continuous Hydride generation/AAS Method	0.0032	0.25	07/02/25
			(SM 3114C)			
11	Pb	mg/L	Digestion, ICP-OES Method (SM 3030F and 3120B)	< 0.04	0.2	06/02/25

Remarks \* "Test marked "Not TISI Accredited" in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory"

ป๊อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง = 47P 0783476 UTM 1650863

BOD มีค่าปริมาณต่ำสุดที่สามารถรายงานเป็นตัวเลขได้ = 2 mg/L

COD มีค่าปริมาณต่ำสุดที่สามารถรายงานเป็นตัวเลขได้ = 40 mg/L

Method SM = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017

Standard Notification of the Ministry of Industry (2017) (B.E. 2560)

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng  
Chief of Laboratory

๖-236-ค-0002  
10/2/25



Approved by

Mrs. Porntip Pethshee  
Laboratory Manager

๖-236-ค-0003  
10/2/25

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. ๖-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

Analysis No. : R25-0659  
Received Date : 03/03/25  
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited  
For บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน)  
โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ)  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง ตำบลหนองหญ้าขาว  
อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา 30140

Report Date : 31/03/25  
Analysis Date : 28/02-10/03/25  
Job No. : S680226/Feb  
Sampling Date \* : 28/02/25  
Sampling By \* : TET  
Type of Sample : Wastewater

Contact : -

Sample Conditions : 2503-WW0024 = yellow turbid/slight white sediment

Item	Parameter	Unit	Method	Result	Standard		Analysis Date
				บ่อพักน้ำทิ้ง ชนิดความสกปรกสูง			
				2503-WW0024			
				บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง	(1)	(2)(3)	
1	Temperature *	°C	Laboratory and Field, Methods (SM 2550B)	30.8	40	40	28/02/25
2	pH *	-	Electrometric Method (SM 4500 B)	8.27	6.5-8.5	5.5-9.0	28/02/25
3	Electrical Conductivity *	µs/cm	Laboratory Method (SM 2510 B)	786	-	-	04/03/25
4	TDS *	mg/L	Dried at 180 °C (SM 2540 C)	472	1,300	3,000	05/03/25
5	BOD *	mg/L	5-Days BOD Test, Azide Modification Method (SM 5210 B)	3.6	20	20	05-10/03/25
6	COD *	mg/L	Closed Reflux Titrimetric Method (SM 5220 C)	48	100	120	05/03/25
7	Oil & Grease *	mg/L	Liquid-Liquid, Partition Gravimetric Method (SM 5520 B)	1.0	5	5	04/03/25
8	TKN *	mg/L	Macro-Kjeldahl/Titrimetric Method (SM 4500-N <sub>org</sub> , B&4500-NH, C)	2.80	35	100	05/03/25
9	Cd *	mg/L	Digestion, Electrothermal AAS Method (SM 3030E and 3113B)	< 0.001	0.01	0.03	05/03/25
10	Hg *	mg/L	Cold-Vapor AAS Method (SM 3112 B)	< 0.0005	0.005	0.005	07/03/25
11	As *	mg/L	Digestion, Continuous Hydride generation/AAS Method (SM 3114C)	0.0009	0.25	0.25	06/03/25
12	Pb	mg/L	Digestion, ICP-OES Method (SM 3030F and 3120B)	< 0.04	0.1	0.2	06/03/25
13	SAR *	-	Calculate Method	4.45	-	-	07/03/25

Remarks \* "Test marked "Not TIS Accredited" in this Report are not included in the TIS Accreditation Schedule for our Laboratory."

บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง = 47P 0783476 UTM 1650863

BOD มีค่าปริมาณค่าสุดท้ายสามารถรายงานเป็นตัวเลขได้ = 2 mg/L

COD มีค่าปริมาณค่าสุดท้ายสามารถรายงานเป็นตัวเลขได้ = 40 mg/L

Method SM = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017

Standard (1) Notification of the Royal Irrigation Department No. 18 (2018) (B.E. 2561)

(2) Notification of the Ministry of Industry (2017) (B.E. 2560)

(3) Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment (2016) (B.E. 2559)

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng  
Chief of Laboratory  
31/03/25



Approved by

Mrs. Pornnip Pethshee  
Laboratory Manager  
31/03/25

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

Analysis No. : R25-0659/DIW

Received Date : 03/03/25

Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited

For บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน)

โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ)

Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง ตำบลหนองหญ้าขาว

อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา 30140

Contact : -

Sample Conditions : 2503-WW0024 = yellow turbid/slight white sediment

Report Date : 31/03/25

Analysis Date : 28/02-10/03/25

Job No. : S680226/Feb

Sampling Date \* : 28/02/25

Sampling By \* : Mr. Jirawad Intasay

Registration No. : 2-236-จ-0013

Type of Sample : Wastewater

Item	Parameter	Unit	Method	Result	Standard	Analysis Date
				บ่อพักน้ำทิ้ง		
				ชนิดความสกปรกสูง		
				2503-WW0024		
				บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง		
1	Temperature *	°C	Laboratory and Field, Methods (SM 2550B)	30.8	40	26/02/25
2	pH *	-	Electrometric Method (SM 4500 B)	8.27	5.5-9.0	26/02/25
3	TDS *	mg/L	Dried at 180 °C (SM 2540 C)	472	3,000	05/03/25
4	BOD *	mg/L	5-Days BOD Test, Azide Modification Method (SM 5210 B)	3.6	20	05-10/03/25
5	COD *	mg/L	Closed Reflux Titrimetric Method (SM 5220 C)	48	120	05/03/25
6	Oil & Grease *	mg/L	Liquid-Liquid, Partition Gravimetric Method (SM 5520 B)	1.0	5	04/03/25
7	TKN *	mg/L	Macro-Kjeldahl/Titrimetric Method (SM 4500-N <sub>org</sub> B&4500-NH <sub>3</sub> C)	2.80	100	05/03/25
8	Cd *	mg/L	Digestion, Electrothermal AAS Method (SM 3030E and 3113B)	< 0.001	0.03	05/03/25
9	Hg *	mg/L	Cold-Vapor AAS Method (SM 3112 B)	< 0.0005	0.005	07/03/25
10	As *	mg/L	Digestion, Continuous Hydride generation/AAS Method (SM 3114C)	0.0009	0.25	06/03/25
11	Pb	mg/L	Digestion, ICP-OES Method (SM 3030F and 3120B)	< 0.04	0.2	06/03/25

Remarks \* "Test marked "Not TISI Accredited" in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory"

บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง = 47P 07B3476 UTM 1650863

BOD มีค่าปริมาณต่ำสุดที่สามารถรายงานเป็นตัวเลขได้ = 2 mg/L

COD มีค่าปริมาณต่ำสุดที่สามารถรายงานเป็นตัวเลขได้ = 40 mg/L

Method SM = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017

Standard Notification of the Ministry of Industry (2017) (B.E. 2560)

Reviewed by

Ms Wareerut Prachumdaeng  
Chief of Laboratory

2-236-ท-0002  
31/03/25



Approved by

Mrs Fornip Pethshee  
Laboratory Manager

2-236-ท-0003  
31/03/25

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 2-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

Analysis No. : R25-0708  
Received Date : 06/03/25  
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited  
For บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน)  
โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ)  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง ตำบลหนองหญ้าขาว  
อำเภอเสี๊ยะ จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Contact : -  
Sample Conditions : 2503-WW0077 = yellow turbid/moderate black sediment

Report Date : 12/03/25  
Analysis Date : 05-11/03/25  
Job No. : S680226/Mar  
Sampling Date \* : 05/03/25  
Sampling By \* : TET  
Type of Sample : Wastewater

Item	Parameter	Unit	Method	Result	Standard		Analysis Date
				ข้อพิพาททั้ง			
				ชนิดความสกปรกสูง			
				2503-WW0077			
				ข้อตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้ง	(1)	(2)(3)	
1	Temperature *	°C	Laboratory and Field, Methods (SM 2550B)	31.1	40	40	05/03/25
2	pH *	-	Electrometric Method (SM 4500 B)	8.37	6.5-8.5	5.5-9.0	05/03/25
3	Electrical Conductivity *	µs/cm	Laboratory Method (SM 2510 B)	406	-	-	10/03/25
4	TDS *	mg/L	Dried at 180 °C (SM 2540 C)	228	1,300	3,000	07/03/25
5	BOD *	mg/L	5-Days BOD Test, Azide Modification Method (SM 5210 B)	1.0	20	20	06-11/03/25
6	COD *	mg/L	Closed Reflux Titrimetric Method (SM 5220 C)	18	100	120	07/03/25
7	Oil & Grease *	mg/L	Liquid-Liquid, Partition Gravimetric Method (SM 5520 B)	0.8	5	5	07/03/25
8	TKN *	mg/L	Macro-Kjeldahl/Titrimetric Method (SM 4500-N <sub>org</sub> B&4500-NH <sub>3</sub> C)	0.58	35	100	06/03/25
9	Cd *	mg/L	Digestion, Electrothermal AAS Method (SM 3030E and 3113B)	< 0.001	0.01	0.03	10/03/25
10	Hg *	mg/L	Cold-Vapor AAS Method (SM 3112 B)	< 0.0005	0.005	0.005	07/03/25
11	As *	mg/L	Digestion, Continuous Hydride generation/AAS Method (SM 3114C)	< 0.0005	0.25	0.25	11/03/25
12	Pb	mg/L	Digestion, ICP-OES Method (SM 3030F and 3120B)	< 0.04	0.1	0.2	11/03/25
13	SAR *	-	Calculate Method	1.05	-	-	07/03/25

Remarks \* "Test marked "Not TISI Accredited" in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory"

ข้อตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้ง = 47P 0783476 UTM 1650863

BOD มีค่าปริมาณต่ำสุดที่สามารถรายงานเป็นตัวเลขได้ = 2 mg/L

COD มีค่าปริมาณต่ำสุดที่สามารถรายงานเป็นตัวเลขได้ = 40 mg/L

Method SM = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017

Standard (1) Notification of the Royal Irrigation Department No. 18 (2018) (B.E. 2561)

(2) Notification of the Ministry of Industry (2017) (B.E. 2560)

(3) Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment (2016) (B.E. 2559)

Reviewed by

Mrs. Wareerut Prachumdaeng

Chief of Laboratory

12/03/25



Approved by

Mrs. Porntip Pethshee

Laboratory Manager

12/03/25

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

Analysis No. : R25-0708/DIW

Received Date : 06/03/25

Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited

For บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน)

โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ)

Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง ตำบลหนองหญ้าขาว

อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา 30140

Contact : -

Sample Conditions : 2503-WW0077 = yellow turbid/moderate black sediment

Report Date : 12/03/25

Analysis Date : 05-11/03/25

Job No. : S680226/Mar

Sampling Date \* : 05/03/25

Sampling By \* : Mr. Witoon Walairat

Registration No. : 2-236-จ-0021

Type of Sample : Wastewater

Item	Parameter	Unit	Method	Result	Standard	Analysis Date
				ข้อพิพาททั้ง		
				ชนิดความสกปรกสูง		
				2503-WW0077		
				ข้อตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้ง		
1	Temperature *	°C	Laboratory and Field, Methods (SM 2550B)	31.1	40	05/03/25
2	pH *	-	Electrometric Method (SM 4500 B)	8.37	5.5-9.0	05/03/25
3	TDS *	mg/L	Dried at 180 °C (SM 2540 C)	228	3,000	07/03/25
4	BOD *	mg/L	5-Days BOD Test, Azide Modification Method (SM 5210 B)	1.0	20	06-11/03/25
5	COD *	mg/L	Closed Reflux Titrimetric Method (SM 5220 C)	18	120	07/03/25
6	Oil & Grease *	mg/L	Liquid-Liquid, Partition Gravimetric Method (SM 5520 B)	0.8	5	07/03/25
7	TKN *	mg/L	Macro-Kjeldahl/Titrimetric Method	0.58	100	06/03/25
			(SM 4500-N <sub>org</sub> B&4500-NH <sub>3</sub> C)			
8	Cd *	mg/L	Digestion, Electrothermal AAS Method	< 0.001	0.03	10/03/25
			(SM 3030E and 3113B)			
9	Hg *	mg/L	Cold-Vapor AAS Method (SM 3112 B)	< 0.0005	0.005	07/03/25
10	As *	mg/L	Digestion, Continuous Hydride generation/AAS Method	< 0.0005	0.25	11/03/25
			(SM 3114C)			
11	Pb	mg/L	Digestion, ICP-OES Method (SM 3030F and 3120B)	< 0.04	0.2	11/03/25

Remarks : \* "Test marked "Not TISI Accredited" in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory"

ข้อตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้ง = 47P 0783476 UTM 1650863

BOD มีค่าปริมาณต่ำสุดที่สามารถรายงานเป็นตัวเลขได้ = 2 mg/L

COD มีค่าปริมาณต่ำสุดที่สามารถรายงานเป็นตัวเลขได้ = 40 mg/L

Method : SM = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017

Standard : Notification of the Ministry of Industry (2017) (B.E. 2560)

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng

Chief of Laboratory

2-236-ท-0002

12/03/25



Approved by

Mrs. Porntip Pethshee

Laboratory Manager

2-236-ท-0003

12/03/25

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 2-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

Analysis No. : R25-1425  
Received Date : 10/04/25  
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited  
For บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน)  
โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ)  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง ตำบลหนองหญ้าขาว  
อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Contact : -  
Sample Conditions : 2504-WW0306 = yellow turbid/slight black sediment

Report Date : 24/04/25  
Analysis Date : 08-22/04/25  
Job No. : S680226/Apr  
Sampling Date \* : 08/04/25  
Sampling By \* : TET  
Type of Sample : Wastewater

Item	Parameter	Unit	Method	Result	Standard		Analysis Date
				บ่อดักน้ำทิ้ง			
				ชนิดความสกปรกสูง			
				2504-WW0306			
				บ่อดำรงสอบคุณภาพน้ำทิ้ง	(1)	(2)(3)	
1	Temperature *	°C	Laboratory and Field, Methods (SM 2550B)	32.4	40	40	08/04/25
2	pH *		Electrometric Method (SM 4500 B)	8.16	6.5-8.5	5.5-9.0	06/04/25
3	Electrical Conductivity *	µs/cm	Laboratory Method (SM 2510 B)	920	-	-	17/04/25
4	TDS *	mg/L	Dried at 180 °C (SM 2540 C)	604	1,300	3,000	17/04/25
5	BOD *	mg/L	5-Days BOD Test, Azide Modification Method (SM 5210 B)	6.1	20	20	11/16/04/25
6	COD *	mg/L	Closed Reflux-Titrimetric Method (SM 5220 C)	57	100	120	11/04/25
7	Oil & Grease *	mg/L	Liquid-Liquid, Partition Gravimetric Method (SM 5520 B)	0.4	5	5	17/04/25
8	TKN *	mg/L	Macro-Kjeldahl/Titrimetric Method (SM 4500-N <sub>org</sub> B84500-(NH <sub>3</sub> -C))	1.60	35	100	17/04/25
9	Cd *	mg/L	Digestion, Electrothermal AAS Method (SM 3030E and 3113B)	< 0.001	0.01	0.03	16/04/25
10	Hg *	mg/L	Cold-Vapor AAS Method (SM 3112 B)	< 0.0005	0.005	0.005	11/04/25
11	As *	mg/L	Digestion, Continuous Hydride generation/AAS Method (SM 3114C)	0.0015	0.25	0.25	10/04/25
12	Pb	mg/L	Digestion, ICP-OES Method (SM 3030F and 3120B)	< 0.04	0.1	0.2	21/04/25
13	SAR *	<	Calculate Method	4.49	-	-	11/22/04/25

Remarks : \* "Test marked "Not TIS Accredited" in this Report are not included in the TIS Accreditation Schedule for our Laboratory."

ป๊อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง = 47P 0783476 UTM 1650863

BOD : มีค่าปริมาณค่าสุดท้ายสามารถรายงานเป็นตัวเลขได้ = 2 mg/L

COD : มีค่าปริมาณค่าสุดท้ายสามารถรายงานเป็นตัวเลขได้ = 40 mg/L

Method : SM = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017

Standard : (1) Notification of the Royal Irrigation Department No. 18 (2018) (B.E. 2561)

(2) Notification of the Ministry of Industry (2017) (B.E. 2560)

(3) Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment (2016) (B.E. 2559)

Reviewed by

Mrs. Wareerut Prachumdaeng

Chief of Laboratory

10/04/25



Approved by

Mrs. Porntip Pethshee

Laboratory Manager

24/04/25

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

Analysis No. : R25-1425/DIW

Received Date : 10/04/25

Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited

For บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน)

โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ)

Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอติ่นแดง ตำบลหนองหญ้าขาว

อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา 30140

Contact : -

Sample Conditions : 2504-WW0306 = yellow turbid/slight black sediment

Report Date : 24/04/25

Analysis Date : 08-21/04/25

Job No. : S680226/Apr

Sampling Date \* : 08/04/25

Sampling By \* : Mr. Pichet Yudeerum

Registration No. : จ-236-จ-0030

Type of Sample : Wastewater

Item	Parameter	Unit	Method	Result	Standard	Analysis Date
				ข้อพิพาททั้ง		
				ชนิดความสกปรกสูง		
				2504-WW0306		
				ข้อตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้ง		
1	Temperature *	°C	Laboratory and Field, Methods (SM 2550B)	32.4	40	05/04/25
2	pH *		Electrometric Method (SM 4500 B)	8.16	5.5-9.0	05/04/25
3	TDS *	mg/L	Dried at 180 °C (SM 2540 C)	604	3,000	17/04/25
4	BOD *	mg/L	5-Days BOD Test, Azide Modification Method (SM 5210 B)	6.1	20	11/04/25
5	COD *	mg/L	Closed Reflux Titrimetric Method (SM 5220 C)	5.7	120	11/04/25
6	Oil & Grease *	mg/L	Liquid-Liquid, Partition Gravimetric Method (SM 5520 B)	0.4	5	17/04/25
7	TKN *	mg/L	Macro-Kjeldahl/Titrimetric Method	1.60	100	17/04/25
			(SM 4500-N <sub>org</sub> B&4500-NH <sub>3</sub> C)			
8	Cd *	mg/L	Digestion, Electrothermal AAS Method	< 0.001	0.03	16/04/25
			(SM 3030F and 3113B)			
9	Hg *	mg/L	Cold-Vapor AAS Method (SM 3112 B)	< 0.0005	0.005	16/04/25
10	As *	mg/L	Digestion, Continuous Hydride generation/AAS Method	0.0013	0.25	10/04/25
			(SM 3114C)			
11	Pb	mg/L	Digestion, ICP-OES Method (SM 3030F and 3120B)	< 0.04	0.2	21/04/25

Remarks \* "Test marked "Not TISI Accredited" in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory"

ข้อตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้ง = 47P 0783476 UTM 1650863

BOD มีค่าปริมาณต่ำสุดที่สามารถรายงานเป็นตัวเลขได้ = 2 mg/L

COD มีค่าปริมาณต่ำสุดที่สามารถรายงานเป็นตัวเลขได้ = 40 mg/L

Method SM = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017

Standard Notification of the Ministry of Industry (2017) (BE 2560)

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng  
Chief of Laboratory

จ-236-จ-0002

24/04/25



Approved by

Mrs. Porntip Pethshee  
Laboratory Manager

จ-236-จ-0003

24/04/25

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. จ-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

## TEST REPORT

Analysis No. : R25-1817  
Received Date : 16/05/25  
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited  
For บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน)  
โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ)  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง ตำบลหนองหญ้าขาว  
อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Contact : -  
Sample Conditions : 2505-WW0357 = yellow turbid/slight black sediment  
Report Date : 23/05/25  
Analysis Date : 13-21/05/25  
Job No. : S680226/May  
Sampling Date \* : 13/05/25  
Sampling By \* : TET  
Type of Sample : Wastewater

Item	Parameter	Unit	Method	Result	Standard		Analysis Date
				ข้อพิพาททั้ง ชนิดความสกปรกสูง			
				2505-WW0357	(1)	(2)(3)	
				ข้อตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้ง			
1	Temperature *	°C	Laboratory and Field Methods (SM 2550B)	29.9	40	40	13/05/25
2	pH *	-	Electrometric Method (SM 4500 B)	6.67	6.5-8.5	5.5-9.0	13/05/25
3	Electrical Conductivity *	us/cm	Laboratory Method (SM 2510 B)	798			19/05/25
4	TDS *	mg/L	Dried at 180 °C (SM 2540 C)	394	1,300	3,000	20/05/25
5	BOD *	mg/L	5-Days BOD Test, Acid Modification Method (SM 5210 B)	4.8	20	20	16-21/05/25
6	COD *	mg/L	Closed Reflux Titrimetric Method (SM 5220 C)	44	100	120	20/05/25
7	Oil & Grease *	mg/L	Liquid-Liquid, Partition Gravimetric Method (SM 5320 B)	0.8	5	5	20/05/25
8	TKN *	mg/L	Macro-Kjeldahl/Titrimetric Method (SM 4500-N <sub>org</sub> , B&A500-NH <sub>4</sub> C)	2.40	35	100	21/05/25
9	Cd *	mg/L	Digestion, Electrothermal AAS Method (SM 3030E and 3113B)	< 0.001	0.01	0.03	16/05/25
10	Hg *	mg/L	Cold-Vapor AAS Method (SM 3112 B)	< 0.0005	0.005	0.005	20/05/25
11	As *	mg/L	Digestion, Continuous Hydride generation/AAS Method (SM 3114C)	0.0018	0.25	0.25	20/05/25
12	Pb	mg/L	Digestion, ICP-OES Method (SM 3030F and 3120B)	< 0.04	0.1	0.2	21/05/25
13	SAR *	-	Calculate Method	5.00	-	-	19/05/25

Remarks \* "Test marked "Not TISI Accredited" in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory"

ข้อตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้ง = ATP 0783476 UTM 1650863

BOD มีค่าปริมาณต่ำสุดที่สามารถรายงานเป็นตัวเลขได้ = 2 mg/L

COD มีค่าปริมาณต่ำสุดที่สามารถรายงานเป็นตัวเลขได้ = 40 mg/L

Method SM = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017

Standard (1) Notification of the Royal Irrigation Department No. 18 (2018) (B.E. 2561)

(2) Notification of the Ministry of Industry (2017) (B.E. 2560)

(3) Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment (2559)

Reviewed by

Mrs. Wareerut Prachumdaeng  
Chief of Laboratory



Approved by

Mrs. Pornpip Pethshee  
Laboratory Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

Analysis No. : R25-1817/DIW

Received Date : 16/05/25

Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited

For บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน)

โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ)

Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง ตำบลหนองหญ้าขาว

อำเภอเสี้ยว จังหวัดนครราชสีมา 30140

Contact : -

Sample Conditions : 2505-WW0357 = yellow turbid/slight black sediment

Report Date : 23/05/25

Analysis Date : 13-21/05/25

Job No. : 5680226/May

Sampling Date \* : 13/05/25

Sampling By \* : Mr. Pramual Moonsam

Registration No. : ว-236-ค-0005

Type of Sample : Wastewater

Item	Parameter	Unit	Method	Result	Standard	Analysis Date
				ข้อพิพาททั้ง		
				ชนิดความสกปรกสูง		
				2505-WW0357		
				ข้อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง		
1	Temperature *	°C	Laboratory and Field, Methods (SM 2550B)	29.9	40	13/05/25
2	pH *	-	Electrometric Method (SM 4500 B)	6.87	5.5-9.0	13/05/25
3	TDS *	mg/L	Dried at 180 °C (SM 2540 C)	398	3,000	20/05/25
4	BOD *	mg/L	5-Days BOD Test, Azide Modification Method (SM 5210 B)	4.8	20	16-21/05/25
5	COD *	mg/L	Closed Reflux Titrimetric Method (SM 5220 C)	84	120	20/05/25
6	Oil & Grease *	mg/L	Liquid-Liquid, Partition Gravimetric Method (SM 5520 B)	0.8	5	20/05/25
7	TKN *	mg/L	Macro Kjeldahl/Titrimetric Method (SM 4500-N <sub>org</sub> B&4500-NH <sub>3</sub> C)	2.40	100	21/05/25
8	Co *	mg/L	Digestion, Electrothermal AAS Method (SM 3030E and 3115B)	< 0.001	0.03	16/05/25
9	Hg *	mg/L	Cold-vapor AAS Method (SM 3112 B)	< 0.0005	0.005	20/05/25
10	As *	mg/L	Digestion, Continuous Hydride generation/AAS Method (SM 3116C)	0.0013	0.25	20/05/25
11	Pb	mg/L	Digestion, ICP-OES Method (SM 3030F and 3120B)	< 0.04	0.2	21/05/25

Remarks : \* Test marked "Not TISI Accredited" in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory

ข้อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง = 47P 0783476 UTM 1650863

BOD มีค่าปริมาณต่ำสุดที่สามารถรายงานเป็นตัวเลขได้ = 2 mg/L

COD มีค่าปริมาณต่ำสุดที่สามารถรายงานเป็นตัวเลขได้ = 40 mg/L

Method : SM = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017

Standard : Notification of the Ministry of Industry (2017) (B.E. 2560)

Reviewed by

Ms. Wareerut. Prachumdaeng  
Chief of Laboratoryว-236-ค-0005  
23/05/25

Approved by

Mrs. Pongtip Pethshee  
Laboratory Managerว-236-ค-0003  
23/05/25

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. ว-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

## TEST REPORT

Analysis No. : R25-2168  
Received Date : 11/06/25  
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited  
For บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน)  
โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ)  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง ตำบลหนองหญ้าขาว  
อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Contact : -  
Sample Conditions : 2506-WW0263 = green turbid/moderate green sediment

Report Date : 20/06/25  
Analysis Date : 09-17/06/25  
Job No. : S680226/June  
Sampling Date \* : 09/06/25  
Sampling By \* : TET  
Type of Sample : Wastewater

Item	Parameter	Unit	Method	Result	Standard		Analysis Date
				ข้อพิพาททั้ง ชนิดความสกปรกสูง			
				2506-WW0263	(1)	(2)(3)	
				ข้อตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้ง			
1	Temperature *	°C	Laboratory and Field, Methods (SM 2550B)	32.5	40	40	09/06/25
2	pH *	-	Electrometric Method (SM 4500 B)	8.09	6.5-8.5	5.5-9.0	09/06/25
3	Electrical Conductivity *	µs/cm	Laboratory Method (SM 2510 B)	611	-	-	11/06/25
4	TDS *	mg/L	Dried at 180 °C (SM 2540 C)	366	1,300	3,000	13/06/25
5	BOD *	mg/L	5-Days BOD Test, Azide Modification Method (SM 5210 B)	6.8	20	20	11-16/06/25
6	COD	mg/L	Closed Reflux Titrimetric Method (SM 5220 C)	63	100	120	11/06/25
7	Oil & Grease *	mg/L	Liquid-Liquid, Partition Gravimetric Method (SM 5520 B)	0.9	5	5	13/06/25
8	TKN *	mg/L	Macro-Kjeldahl/Titrimetric Method (SM 4500-N <sub>org</sub> B84500-NH <sub>3</sub> C)	2.62	35	100	12/06/25
9	Cd *	mg/L	Digestion, Electrothermal AAS Method (SM 3030E and 3113B)	< 0.001	0.01	0.03	11/06/25
10	Hg *	mg/L	Cold-Vapor AAS Method (SM 3112 B)	< 0.0005	0.005	0.005	16/06/25
11	As *	mg/L	Digestion, Continuous Hydride generation/AAS Method (SM 3114C)	0.0010	0.25	0.25	17/06/25
12	Pb	mg/L	Digestion, ICP-OES Method (SM 3030F and 3120B)	< 0.04	0.1	0.2	16/06/25
13	SAR *	-	Calculate Method	1.25	-	-	17/06/25

Remarks \* "Test marked "Not TISI Accredited" in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory"

- ข้อตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้ง = 47P 0783476 UTM 1650863
- BOD มีค่าปริมาณต่ำสุดที่สามารถรายงานเป็นตัวเลขได้ = 2 mg/L
- COD มีค่าปริมาณต่ำสุดที่สามารถรายงานเป็นตัวเลขได้ = 40 mg/L

Method : SM = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> Edition, 2023

Standard (1) Notification of the Royal Irrigation Department No: 18 (2018) (B.E. 2561)

(2) Notification of the Ministry of Industry (2017) (B.E. 2560)

(3) Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment (2016) (B.E. 2559)

Reviewed by

Mrs. Wareerut Prachumdaeng  
Chief of Laboratory



Approved by

Mrs. Pornpip Pethshee  
Laboratory Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

Analysis No. : R25-2168/DIW

Received Date : 11/06/25

Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited

For บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน)

โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ)

Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง ตำบลหนองหญ้าขาว

อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา 30140

Contact : -

Sample Conditions : 2506-WW0263 = green turbid/moderate green sediment

Report Date : 20/06/25

Analysis Date : 09-17/06/25

Job No. : S680226/June

Sampling Date \* : 09/06/25

Sampling By \* : Mr. Chalermwut Poolsanguan

Registration No. : ว-236-จ-0018

Type of Sample : Wastewater

Item	Parameter	Unit	Method	Result	Standard	Analysis Date
				บ่อพักน้ำทิ้ง		
				ชนิดความสกปรกสูง		
				2506-WW0263		
				บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง		
1	Temperature *	°C	Laboratory and Field, Methods (SM 2550B)	32.5	40	09/06/25
2	pH *		Electrometric Method (SM 4500 B)	8.09	5.5-9.0	09/06/25
3	TDS *	mg/L	Dried at 180 °C (SM 2540 C)	366	3,000	13/06/25
4	BOD *	mg/L	5-Days BOD Test, Azide Modification Method (SM 5210 B)	6.8	20	11-16/06/25
5	COD	mg/L	Closed Reflux Titrimetric Method (SM 5220 C)	63	120	11/06/25
6	Oil & Grease *	mg/L	Liquid-Liquid, Partition Gravimetric Method (SM 5520 B)	0.9	5	13/06/25
7	TKN *	mg/L	Macro-Kjeldahl/Titrimetric Method (SM 4500-N <sub>org</sub> B&4500-NH <sub>3</sub> C)	2.62	100	12/06/25
8	Cd *	mg/L	Digestion, Electrothermal AAS Method (SM 3030E and 3113B)	< 0.001	0.03	11/06/25
9	Hg *	mg/L	Cold-Vapor AAS Method (SM 3112 B)	< 0.0005	0.005	16/06/25
10	As *	mg/L	Digestion, Continuous Hydride generation/AAS Method (SM 3114C)	0.0010	0.25	17/06/25
11	Pb	mg/L	Digestion, ICP-OES Method (SM 3030F and 3120B)	< 0.04	0.2	16/06/25

Remarks \* "Test marked "Not TISI Accredited" in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory"

: บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง = 47P 0783476 UTM 1650863

: BOD มีค่าปริมาณต่ำสุดที่สามารถรายงานเป็นตัวเลขได้ = 2 mg/L

: COD มีค่าปริมาณต่ำสุดที่สามารถรายงานเป็นตัวเลขได้ = 40 mg/L

Method : SM = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> Edition, 2023

Standard : Notification of the Ministry of Industry (2017) (B.E. 2560)

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng  
Chief of Laboratory

ว-236-จ-0002

20/06/25



Approved by

Mrs. Pomtip Pethshee  
Laboratory Manager

ว-236-จ-0003

20/06/25

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. ว-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

Analysis No. : R25-0322  
Received Date : 03/02/25  
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited  
For บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน)  
โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ)  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง ตำบลหนองหญ้าขาว  
อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Contact : -  
Sample Conditions : 2502-WW0014 = clear/slight black sediment/covered with oil slick

Report Date : 10/02/25  
Analysis Date : 31/01-06/02/25  
Job No. : S680226/Jan  
Sampling Date : 31/01/25  
Sampling By : TET  
Type of Sample : Wastewater

Item	Parameter	Unit	Method	Result	Analysis Date
				บ่อพักน้ำทิ้ง ชนิดความสกปรกต่ำ	
				2502-WW0014	
				บ่อปรับสภาพน้ำเสียที่มีความสกปรกต่ำ	
1	Temperature	°C	Laboratory and Field, Methods (SM 2550B)	24.9	31/01/25
2	pH	-	Electrometric Method (SM 4500 B)	8.05	31/01/25
3	Electrical Conductivity	µs/cm	Laboratory Method (SM 2510 B)	749	06/02/25

Remarks บ่อปรับสภาพน้ำเสียที่มีความสกปรกต่ำ = 4TP 0783084 UT11 1651211

Method SM = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng  
Chief of Laboratory  
10/02/25



Approved by

Mrs. Pornpip Pethshee  
Laboratory Manager  
10/02/25

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

Analysis No. : R25-0659

Received Date : 03/03/25

Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited

For บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน)

โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ)

Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง ตำบลหนองหญ้าขาว

อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา 30140

Contact : -

Sample Conditions : 2503-WW0025 = turbid/slight white sediment

Report Date : 31/03/25

Analysis Date : 28/02-04/03/25

Job No. : S680226/Feb

Sampling Date : 28/02/25

Sampling By : TET

Type of Sample : Wastewater

Item	Parameter	Unit	Method	Result	Analysis Date
				บ่อพักน้ำทิ้ง ชนิดความสกปรกต่ำ	
				2503-WW0025	
				บ่อปรับสภาพน้ำเสียที่มีความสกปรกต่ำ	
1	Temperature	°C	Laboratory and Field, Methods (SM 2550B)	30.3	28/02/25
2	pH		Electrometric Method (SM 4500 B)	8.24	28/02/25
3	Electrical Conductivity	µs/cm	Laboratory Method (SM 2510 B)	818	04/03/25

Remarks : บ่อปรับสภาพน้ำเสียที่มีความสกปรกต่ำ = ATP 0783484 JTM 1651211

Method : SM = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng

Chief of Laboratory

31/03/25



Approved by

Mrs. Pongtip Pethshee

Laboratory Manager

31/03/25

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

Analysis No. : R25-0708  
Received Date : 06/03/25  
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited  
For บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน)  
โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ)  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง ตำบลหนองหญ้าขาว  
อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Contact : -  
Sample Conditions : 2503-WW0078 = yellow turbid/slight black sediment

Report Date : 12/03/25  
Analysis Date : 05-10/03/25  
Job No. : S680226/Mar  
Sampling Date : 05/03/25  
Sampling By : TET  
Type of Sample : Wastewater

Item	Parameter	Unit	Method	Result	Analysis Date
				บ่อพักน้ำทิ้ง ชนิดความสกปรกต่ำ	
				2503-WW0078	
				บ่อปรับสภาพน้ำเสียที่มีความสกปรกต่ำ	
1	Temperature	°C	Laboratory and Field, Methods (SM 2550B)	34.4	05/03/25
2	pH	-	Electrometric Method (SM 4500 B)	7.90	05/03/25
3	Electrical Conductivity	µs/cm	Laboratory Method (SM 2510 B)	898	10/03/25

Remarks : บ่อปรับสภาพน้ำเสียที่มีความสกปรกต่ำ = 47P 0783484 UTM 1651211

Method : SM = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng  
Chief of Laboratory  
12/03/25



Approved by

Mrs. Porntip Pethshee  
Laboratory Manager  
12/03/25

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





Analysis No. : R25-1425

Received Date : 10/04/25

Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited

For บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน)

โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ)

Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง ตำบลหนองหญ้าขาว

อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา 30140

Contact : -

Sample Conditions : 2504-WW0307 = white turbid/slight white sediment

## TEST REPORT

Report Date : 24/04/25

Analysis Date : 08-17/04/25

Job No. : S680226/Apr

Sampling Date : 08/04/25

Sampling By : TET

Type of Sample : Wastewater

Item	Parameter	Unit	Method	Result	Analysis Date
				บ่อพักน้ำทิ้ง ชนิดความสกปรกต่ำ	
				2504-WW0307	
				บ่อปรับสภาพน้ำเสียที่มีความสกปรกต่ำ	
1	Temperature	°C	Laboratory and Field, Methods (SM 2550B)	31.3	08/04/25
2	pH	-	Electrometric Method (SM 4500 B)	8.64	08/04/25
3	Electrical Conductivity	µs/cm	Laboratory Method (SM 2510 B)	951	17/04/25

Remarks : บ่อปรับสภาพน้ำเสียที่มีความสกปรกต่ำ = 4TR 0783484 UTM 1651211

Method : SM = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng

Chief of Laboratory

24 04 25



Approved by

Mrs. Porntip Pethshee

Laboratory Manager

24 04 25

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

## TEST REPORT

Analysis No. : R25-1817  
Received Date : 16/05/25  
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited  
For บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน)  
โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ)  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง ตำบลหนองหญ้าขาว  
อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Contact : -  
Sample Conditions : 2505-WW0358 = yellow turbid/slight black sediment

Report Date : 23/05/25  
Analysis Date : 13-19/05/25  
Job No. : S680226/May  
Sampling Date : 13/05/25  
Sampling By : TET  
Type of Sample : Wastewater

Item	Parameter	Unit	Method	Result	Analysis Date
				บ่อพักน้ำทิ้ง ชนิดความสกปรกต่ำ	
				2505-WW0358	
				บ่อปรับสภาพน้ำเสียที่มีความสกปรกต่ำ	
1	Temperature	°C	Laboratory and Field, Methods (SM 2550B)	30.3	13/05/25
2	pH		Electrometric Method (SM 4500 B)	6.26	15/05/25
3	Electrical Conductivity	µs/cm	Laboratory Method (SM 2510 B)	2,725	19/05/25

Remarks : ค่าปรับสภาพน้ำเสียที่มีค่าความสกปรกต่ำ = 47P 0783484 / LTM 1651211

Method : SM = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017

Reviewed by



Ms. Wareerut Prachumdaeng  
Chief of Laboratory

23/05/25



Approved by



Mrs. Pomtip Pethshee  
Laboratory Manager

23/05/25

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

Analysis No. : R25-2168  
 Received Date : 11/06/25  
 Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited  
 For บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน)  
 โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ)  
 Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง ตำบลหนองหญ้าขาว  
 อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา 30140  
 Contact : -  
 Sample Conditions : 2506-WW0264 = light yellow/slight black sediment

Report Date : 20/06/25  
 Analysis Date : 09-11/06/25  
 Job No. : S680226/June  
 Sampling Date : 09/06/25  
 Sampling By : TET  
 Type of Sample : Wastewater

Item	Parameter	Unit	Method	Result	Analysis Date
				บ่อพักน้ำทิ้ง ชนิดความสกปรกต่ำ	
				2506-WW0264	
				บ่อปรับสภาพน้ำเสียที่มีความสกปรกต่ำ	
1	Temperature	°C	Laboratory and Field, Methods (SM 2550B)	32.8	09/06/25
2	pH	-	Electrometric Method (SM 4500 B)	7.50	09/06/25
3	Electrical Conductivity	µs/cm	Laboratory Method (SM 2510 B)	1,527	11/06/25

Remarks : บ่อปรับสภาพน้ำเสียที่มีความสกปรกต่ำ = 47° 07'34.84" UTM 1651211

Method : SM = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> Edition, 2023

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng  
 Chief of Laboratory



Approved by

Mrs. Pornpip Pethshee  
 Laboratory Manager

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

Analysis No. : R25-0322  
Received Date : 03/02/25  
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited  
For บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน)  
โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ)  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง ตำบลหนองหญ้าขาว  
อำเภอเสี้ยว จังหวัดนครราชสีมา 30140

Report Date : 10/02/25  
Analysis Date : 31/01-06/02/25  
Job No. : S680226/Jan  
Sampling Date : 31/01/25  
Sampling By : TET  
Type of Sample : Wastewater

Contact : -

Sample Conditions : 2502-WW0015 = clear/slight black sediment/covered with oil slick

Item	Parameter	Unit	Method	Result	Standard		Analysis Date
				บ่อพักน้ำทิ้ง			
				ชนิดความสกปรกต่ำ			
				2502-WW0015			
				บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง	(1)	(2)(3)	
1	Temperature	°C	Laboratory and Field, Methods (SM 2550B)	25.3	40	40	31/01/25
2	pH	-	Electrometric Method (SM 4500 B)	8.04	6.5-8.5	5.5-9.0	31/01/25
3	Electrical Conductivity	µs/cm	Laboratory Method (SM 2510 B)	741	-	-	06/02/25

Remarks บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง = 47P 0783436 UTM 1651196

Method SM = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017

Standard (1) Notification of the Royal Irrigation Department No. 18 (2018) (B.E. 2561)

(2) Notification of the Ministry of Industry (2017) (B.E. 2560)

(3) Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment (2016) (B.E. 2559)

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng  
Chief of Laboratory  
10/02/25



Approved by

Mrs. Pornpip Pethshee  
Laboratory Manager  
16/2/25

..... END OF REPORT .....

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

Analysis No. : R25-0322/DIW  
Received Date : 03/02/25  
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited  
For บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน)  
โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ)  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง ตำบลหนองหญ้าขาว  
อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Contact : -  
Sample Conditions : 2502-WW0015 = clear/slight black sediment/covered with oil slick

Report Date : 10/02/25  
Analysis Date : 31/01/25  
Job No. : S680226/Jan  
Sampling Date : 31/01/25  
Sampling By : Mr. Pramual Moonsarn  
Registration No. : ว-236-ค-0005  
Type of Sample : Wastewater

Item	Parameter	Unit	Method	Result	Standard	Analysis Date
				บ่อน้ำทิ้ง ชนิดความสกปรกต่ำ		
				2502-WW0015		
1	Temperature	°C	Laboratory and Field, Methods (SM 2550B)	25.3	40	31/01/25
2	pH	-	Electrometric Method (SM 4500 B)	8.04	5.5-9.0	31/01/25

Remarks : บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง = 47P 0783436 UTM 1651196

Method : SM = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017

Standard : Notification of the Ministry of Industry (2017) (B.E. 2560)

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng  
Chief of Laboratory  
ว-236-ค-0002  
10 / 02 / 25



Approved by

Mrs. Pornpip Pethshee  
Laboratory Manager  
ว-236-ค-0003  
10 / 02 / 25

..... END OF REPORT .....

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. ว-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Analysis No. : R25-0659

Received Date : 03/03/25

Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited

For บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน)

โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ)

Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง ตำบลหนองหญ้าขาว  
อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา 30140

Contact : -

Sample Conditions : 2503-WW0026 = clear

## TEST REPORT

Report Date : 31/03/25

Analysis Date : 28/02-04/03/25

Job No. : S680226/Feb

Sampling Date : 28/02/25

Sampling By : TET

Type of Sample : Wastewater

Item	Parameter	Unit	Method	Result	Standard		Analysis Date
				บ่อพักน้ำทิ้ง			
				ชนิดความสกปรกต่ำ			
				2503-WW0026			
				บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง	(1)	(2)(3)	
1	Temperature	°C	Laboratory and Field, Methods (SM 2550B)	29.9	40	40	28/02/25
2	pH	-	Electrometric Method (SM 4500 B)	7.86	6.5-8.5	5.5-9.0	28/02/25
3	Electrical Conductivity	µs/cm	Laboratory Method (SM 2510 B)	836	-	-	04/03/25

Remarks : บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง = 47P-0783436 UTM 1651196

Method : SM = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017

Standard : (1) Notification of the Royal Irrigation Department No 18 (2018) (B.E. 2561)

(2) Notification of the Ministry of Industry (2017) (B.E. 2560)

(3) Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment (2016) (B.E. 2559)

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng  
Chief of Laboratory  
31/03/25



Approved by

Mrs. Porntip Pethshee  
Laboratory Manager  
31/03/25

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

Analysis No. : R25-0659/DIW  
Received Date : 03/03/25  
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited  
For บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน)  
โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ)  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง ตำบลหนองหญ้าขาว  
อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Contact : -  
Sample Conditions : 2503-WW0026 = clear

Report Date : 31/03/25  
Analysis Date : 28/02/25  
Job No. : S680226/Feb  
Sampling Date : 28/02/25  
Sampling By : Mr. Jirawad Intasay  
Registration No. : ว-236-จ-0013  
Type of Sample : Wastewater

Item	Parameter	Unit	Method	Result	Standard	Analysis Date
				บ่อพักน้ำทิ้ง ชนิดความสกปรกต่ำ		
				2503-WW0026		
1	Temperature	°C	Laboratory and Field, Methods (SM 2550B)	29.9	40	28/02/25
2	pH		Electrometric Method (SM 4500 B)	7.86	5.5-9.0	28/02/25

Remarks : บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง = 47P 0783436 UTM 1651196  
Method : SM = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017  
Standard : Notification of the Ministry of Industry (2017) (BE 2560)

Reviewed by

Ms Wareerut Prachumdaeng  
Chief of Laboratory  
ว-236-จ-0003  
31/03/25



Approved by

Mrs. Pornpip Pethshee  
Laboratory Manager  
ว-236-จ-0003  
31/03/25

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. ว-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

Analysis No. : R25-0708

Received Date : 06/03/25

Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited

For บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน)

โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ)

Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง ตำบลหนองหญ้าขาว

อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา 30140

Contact : -

Sample Conditions : 2503-WW0079 = yellow turbid/slight black sediment

Report Date : 12/03/25

Analysis Date : 05-10/03/25

Job No. : S680226/Mar

Sampling Date : 05/03/25

Sampling By : TET

Type of Sample : Wastewater

Item	Parameter	Unit	Method	Result	Standard		Analysis Date
				บ่อกักน้ำทิ้ง			
				ชนิดความสกปรกต่ำ			
				2503-WW0079			
				บ่อดำรงคุณภาพน้ำทิ้ง	(1)	(2)(3)	
1	Temperature	°C	Laboratory and Field, Methods (SM 2550B)	32.5	40	40	05/03/25
2	pH	-	Electrometric Method (SM 4500 B)	8.01	6.5-8.5	5.5-9.0	05/03/25
3	Electrical Conductivity	µs/cm	Laboratory Method (SM 2510 B)	877	-	-	10/03/25

Remarks : บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง = 47P 0783436 UTM 1651196

Method : SM = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017

Standard : (1) Notification of the Royal Irrigation Department No. 18 (2018) (B.E. 2561)

(2) Notification of the Ministry of Industry (2017) (B.E. 2560)

(3) Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment (2016) (B.E. 2559)

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng

Chief of Laboratory

12/03/25



Approved by

Mrs. Porntip Pethshee

Laboratory Manager

12/03/25

..... END OF REPORT .....

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

Analysis No. : R25-0708/DIW  
Received Date : 06/03/25  
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited  
For บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน)  
โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ)  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง ตำบลหนองหญ้าขาว  
อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Contact : -  
Sample Conditions : 2503-WW0079 = yellow turbid/slight black sediment

Report Date : 12/03/25  
Analysis Date : 05/03/25  
Job No. : S680226/Mar  
Sampling Date : 05/03/25  
Sampling By : Mr. Witoon Walairat  
Registration No. : ว-236-จ-0021  
Type of Sample : Wastewater

Item	Parameter	Unit	Method	Result	Standard	Analysis Date
				ป้อนน้ำทิ้ง ชนิดความสกปรกต่ำ		
				2503-WW0079		
				ป้อนตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง		
1	Temperature	°C	Laboratory and Field, Methods (SM 2550B)	32.5	40	05/03/25
2	pH	-	Electrometric Method (SM 4500 B)	8.01	5.5-9.0	05/03/25

Remarks : ป้อนตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง = 47P 0783436 UTM 1651196

Method : SM = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017

Standard : Notification of the Ministry of Industry (2017) (B.E. 2560)

Reviewed by   
Ms. Wareerut Prachumdaeng  
Chief of Laboratory  
ว-236-จ-0002  
12 / 03 / 25



Approved by   
Mrs. Pongtip Pethshee  
Laboratory Manager  
ว-236-จ-0003  
12 / 03 / 25

..... END OF REPORT .....

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. ว-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Thai Environmental Technic Limited  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL

ฉบับต้น

116 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng Khet Saphanung Bangkok 10240  
116 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

E-mail : adm@tet1995.com

Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7079

Page 4 of 4

Analysis No. : R25-1425

Received Date : 10/04/25

Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited

For บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน)

โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ)

Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง ตำบลหนองหญ้าขาว  
อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา 30140

Contact : -

Sample Conditions : 2504-WW0308 = white turbid/slight white sediment

TEST REPORT

Report Date : 24/04/25

Analysis Date : 08-17/04/25

Job No. : S680226/Apr

Sampling Date : 08/04/25

Sampling By : TET

Type of Sample : Wastewater

Item	Parameter	Unit	Method	Result	Standard		Analysis Date
				บ่อพักน้ำทิ้ง			
				ชนิดความสกปรกต่ำ			
				2504-WW0308			
				บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง	(1)	(2)(3)	
1	Temperature	°C	Laboratory and Field, Methods (SM 2550B)	32.0	40	40	08/04/25
2	pH	-	Electrometric Method (SM 4500 B)	8.32	6.5-8.5	5.5-9.0	08/04/25
3	Electrical Conductivity	µs/cm	Laboratory Method (SM 2510 B)	872	-	-	17/04/25

Remarks : บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง = 37P 0783436 UTM (651196)

Method : SM = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017

Standard : (1) Notification of the Royal Irrigation Department No. 16 (2018) (B.E. 2561)

(2) Notification of the Ministry of Industry (2017) (B.E. 2560)

(3) Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment (2016) (B.E. 2559)

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng

Chief of Laboratory

24.04.25



Approved by

Mrs. Porntip Pethshee

Laboratory Manager

24.04.25

..... END OF REPORT .....

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

Analysis No. : R25-1425/DIW  
Received Date : 10/04/25  
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited  
For บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน)  
โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ)  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง ตำบลหนองหญ้าขาว  
อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Contact :  
Sample Conditions : 2504-WW0308 = white turbid/slight white sediment

Report Date : 24/04/25  
Analysis Date : 08/04/25  
Job No. : S680226/Apr  
Sampling Date : 08/04/25  
Sampling By : Mr. Pichet Yudeerum  
Registration No. : ๖-236-จ-0030  
Type of Sample : Wastewater

Item	Parameter	Unit	Method	Result	Standard	Analysis Date
				บ่อพักน้ำทิ้ง ชนิดความสกปรกต่ำ		
				2504-WW0308		
				บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง		
1	Temperature	°C	Laboratory and Field, Methods (SM 2550B)	32.0	40	08/04/25
2	pH	-	Electrometric Method (SM 4500 B)	6.32	5.5-9.0	08/04/25

Remarks : บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง = 47P 0783436 UTM 1651196  
Method : SM = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017  
Standard : Notification of the Ministry of Industry (2017) (BE 2560)

Reviewed by   
Ms. Wareerut Prachumdaeng  
Chief of Laboratory  
๖-236-จ-0003  
24/04/25



Approved by   
Mrs. Pornip Pethshee  
Laboratory Manager  
๖-236-จ-0003  
24/04/25

..... END OF REPORT .....

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. ๖-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

## TEST REPORT

Analysis No. : R25-1817  
Received Date : 16/05/25  
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited  
For บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน)  
โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ)  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง ตำบลหนองหญ้าขาว  
อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Contact : -  
Sample Conditions : 2505-WW0359 = yellow turbid/slight black sediment

Report Date : 23/05/25  
Analysis Date : 13-19/05/25  
Job No. : 5680226/May  
Sampling Date : 13/05/25  
Sampling By : TET  
Type of Sample : Wastewater

Item	Parameter	Unit	Method	Result	Standard		Analysis Date
				บ่อกักน้ำทิ้ง			
				ชนิดความสกปรกต่ำ			
				2505-WW0359			
				บ่อดตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง	(1)	(2)(3)	
1	Temperature	°C	Laboratory and Field, Methods (SM 2550B)	30.0	40	40	13/05/25
2	pH	-	Electrometric Method (SM 4500 B)	7.74	6.5-8.5	5.5-9.0	16/05/25
3	Electrical Conductivity	µs/cm	Laboratory Method (SM 2510 B)	2,360	-	-	19/05/25

Remarks : บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง - 47° 0' 783536 - LTM 1681196

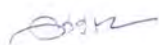
Method : SM = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017

Standard : (1) Notification of the Royal Irrigation Department No. 18.101811BE 2561

(2) Notification of the Ministry of Industry (2017) IRE 2560

(3) Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment (2016) IRE 2559

Reviewed by



Ms. Wareerut Prachumpaeng  
Chief of Laboratory  
23. 05. 25



Approved by



Mrs. Pongtip Pethshee  
Laboratory Manager  
23. 05. 25

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

Analysis No. : R25-1817/DIW

Received Date : 16/05/25

Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited

For บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน)

โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ)

Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง ตำบลหนองหญ้าขาว

อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา 30140

Contact : -

Sample Conditions : 2505-VV0359 = yellow turbid/slight black sediment

Report Date : 23/05/25

Analysis Date : 13-16/05/25

Job No. : 5680226/May

Sampling Date : 13/05/25

Sampling By : Mr. Pramual Moonsum

Registration No. : ๖-236-ค-0005

Type of Sample : Wastewater

Item	Parameter	Unit	Method	Result	Standard	Analysis Date
				บ่อพักน้ำทิ้ง ชนิดความสกปรกต่ำ		
				2505-VV0359		
				บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง		
1	Temperature	°C	Laboratory and Field, Methods (SM 2550B)	30.0	40	13/05/25
2	pH	-	Electrometric Method (SM 4500 B)	7.7๘	5.5-9.0	16/05/25

Remarks : บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง = 47P 0783436 UTM 1๕51196

Method : SM = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017

Standard : Notification of the Ministry of Industry (2017) (B.E. 2560)

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng  
Chief of Laboratory

๖-236-ค-0005  
๑3/๐5/๒5



Approved by

Mrs. Porntip Petnshee  
Laboratory Manager

๖-236-ค-0005  
๑3/๐5/๒5

..... END OF REPORT .....

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. ๖-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

## TEST REPORT

Analysis No. : R25-2168  
Received Date : 11/06/25  
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited  
For บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน)  
โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ)  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง ตำบลหนองหญ้าขาว  
อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Contact : -  
Sample Conditions : 2506-WW0265 = light yellow/slight black sediment

Report Date : 20/06/25  
Analysis Date : 09-11/06/25  
Job No. : S680226/June  
Sampling Date : 09/06/25  
Sampling By : TET  
Type of Sample : Wastewater

Item	Parameter	Unit	Method	Result	Standard		Analysis Date
				บ่อพักน้ำทิ้ง			
				ชนิดความสกปรกต่ำ			
				2506-WW0265			
				บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง	(1)	(2)(3)	
1	Temperature	°C	Laboratory and Field, Methods (SM 2550B)	32.9	40	40	09/06/25
2	pH	-	Electrometric Method (SM 4500 B)	7.15	6.5-8.5	5.5-9.0	09/06/25
3	Electrical Conductivity	µs/cm	Laboratory Method (SM 2510 B)	1,506	-	-	11/06/25

Remarks : บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง = 47P 6783436-UTM 1651196

Method : SM = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> Edition, 2023

Standard (1) Notification of the Royal Irrigation Department No. 18 (2018) (B.E. 2561)

(2) Notification of the Ministry of Industry (2017) (B.E. 2560)

(3) Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment (2016) (B.E. 2559)

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng

Chief of Laboratory

10 / 06 / 25



Approved by

Mrs. Pornip Pethshee

Laboratory Manager

10 / 06 / 25

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

Analysis No. : R25-2168/DIW  
Analysis No. : R25-2168/DIW  
Received Date : 11/06/25  
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited  
For บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน)  
โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ)  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง ตำบลหนองหญ้าขาว  
อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Contact : -  
Sample Conditions : 2506-WW0265 = light yellow/slight black sediment

Report Date : 20/06/25  
Report Date : -  
Analysis Date : 09/06/25  
Job No. : S680226/June  
Sampling Date : 09/06/25  
Sampling By : Mr Chalermwut Poolsanguan  
Registration No. : ว-236-จ-0018  
Type of Sample : Wastewater

Item	Parameter	Unit	Method	Result	Standard	Analysis Date
				บ่อพักน้ำทั้งชนิดความสกปรกต่ำ		
				2506-WW0265		
				บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้ง		
1	Temperature	°C	Laboratory and Field, Methods (SM 2550B)	32.9	40	09/06/25
2	pH	-	Electrometric Method (SM 4500 B)	7.15	5.5-9.0	09/06/25

Remarks : บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้ง = 47P 0783436 UTM 1651196

Method : SM = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> Edition, 2023

Standard : Notification of the Ministry of Industry (2017) (B.E. 2560)

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng  
Chief of Laboratory

ว-236-จ-0002  
20/06/25



Approved by

Mrs. Porntip Pethshee  
Laboratory Manager

ว-236-จ-0003  
20/06/25

..... END OF REPORT .....

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. ว-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

## TEST REPORT

Analysis No. : R25-1817  
Received Date : 16/05/25  
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited  
For บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน)  
โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ)  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง ตำบลหนองหญ้าขาว  
อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Contact : -  
Report Date : 23/05/25  
Analysis Date : 13-20/05/25  
Job No. : S680226/May  
Sampling Date : 13/05/25  
Sampling By : TET  
Type of Sample : Water  
Sample Conditions : 2505-W0353 = clear/slight black sediment  
2505-W0354 = clear/slight black sediment

Item	Parameter	Unit	Method	Result		Standard	Analysis Date
				2505-W0353	2505-W0354		
				บริเวณ บ้านมอดินแดง	บริเวณ วัดหนองห่านเจริญธรรม		
1	pH	-	Electrometric Method (SM 4500 B)	8.47	7.33	6.5-8.5	13/05/25
2	TSS	mg/L	Dried at 103-105 °C (SM 2540 D)	< 2.5	< 2.5	-	19/05/25
3	Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction (SM 4500-NO <sub>3</sub> E)	2.30	4.12	50	20/05/25
4	Sulphate	mg/L	Turbidimetric (SM 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)	3.21	6.16	250	16/05/25

Remarks : บริเวณบ้านมอดินแดง = 47P 0784111 UTM 1652203  
บริเวณวัดหนองห่านเจริญธรรม = 47P 0781595 UTM 1651938  
Method : SM = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017  
Standard : Notification of the Department of Health (2020) (B.E. 2563)

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng  
Chief of Laboratory  
23/05/25



Approved by

Mrs. Pornnip Pethshee  
Laboratory Manager  
23/05/25

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

Analysis No. : R25-2168  
Received Date : 11/06/25  
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited  
For บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน)  
โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ)  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง ตำบลหนองหญ้าขาว  
อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Contact : -  
Sample Conditions : 2506-W0266 = clear/slight black sediment  
2506-W0267 = clear/slight black sediment

Report Date : 20/06/25  
Analysis Date : 09-13/06/25  
Job No. : S680226/June  
Sampling Date : 09/06/25  
Sampling By : TET  
Type of Sample : Water

Item	Parameter	Unit	Method	Result		Standard	Analysis Date
				2506-W0266	2506-W0267		
				บริเวณ บ้านมอดินแดง	บริเวณ วัดหนองห่านเจริญธรรม		
1	pH	-	Electrometric Method (SM 4500 B)	8.42	8.40	6.5-8.5	09/06/25
2	TSS	mg/L	Dried at 103-105 °C (SM 2540 D)	< 2.5	< 2.5		13/06/25
3	Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction (SM 4500-NO <sub>3</sub> -E)	1.83	0.56	50	13/06/25
4	Sulphate	mg/L	Turbidimetric (SM 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> -E)	1.67	1.07	250	13/06/25

Remarks : บริเวณบ้านมอดินแดง = 47° 07' 41.11" UTM 1652203  
บริเวณวัดหนองห่านเจริญธรรม = 47° 07' 15.95" UTM 1651938

Method : SM = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> Edition, 2023

Standard : Notification of the Department of Health (2020) IRE 25631

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachurndaeng  
Chief of Laboratory  
09/06/25



Approved by

Mrs. Pornip Pethshee  
Laboratory Manager  
09/06/25

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL

## TEST REPORT

Analysis No. : R25-1817  
Received Date : 16/05/25  
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited  
For บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน)  
โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ)  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง ตำบลหนองหญ้าขาว  
อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Contact : -  
Sample Conditions : 2505-W0355 = clear/slight black sediment

Report Date : 23/05/25  
Analysis Date : 13-20/05/25  
Job No. : S680226/May  
Sampling Date : 13/05/25  
Sampling By : TET  
Type of Sample : Water

Item	Parameter	Unit	Method	Result	Standard	Analysis Date
				2505-W0355		
				บริเวณพื้นที่โครงการ		
1	pH	-	Electrometric Method (SM 4500 B)	7.54	6.5-8.5	13/05/25
2	TSS	mg/L	Dried at 103-105 °C (SM 2540 D)	< 2.5	-	19/05/25
3	Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction (SM 4500-NO <sub>3</sub> E)	3.89	50	20/05/25
4	Sulphate	mg/L	Turbidimetric (SM 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)	2.77	250	16/05/25

Remarks : บริเวณพื้นที่โครงการ = 47P 0782137 UTM 1652028  
Method : SM = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017  
Standard : Notification of the Department of Health (2020) (B.E. 2563)

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng  
Chief of Laboratory  
22/05/25



Approved by

Mrs. Porntip Pethshee  
Laboratory Manager  
22/05/25

..... END OF REPORT .....

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

Analysis No. : R25-2168  
Received Date : 11/06/25  
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited  
For บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน)  
โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ)  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง ตำบลหนองหญ้าขาว  
อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Contact : -  
Sample Conditions : 2506-W0268 = clear/slight black sediment

Report Date : 20/06/25  
Analysis Date : 09-13/06/25  
Job No. : S680226/June  
Sampling Date : 09/06/25  
Sampling By : TET  
Type of Sample : Water

Item	Parameter	Unit	Method	Result	Standard	Analysis Date
				2506-W0268		
				บริเวณพื้นที่โครงการ		
1	pH		Electrometric Method (SM 4500 B)	8.37	6.5-8.5	09/06/25
2	TSS	mg/L	Dried at 103-105 °C (SM 2540 D)	< 2.5	-	13/06/25
3	Nitrate	mg/L	Cadmium Reduction (SM 4500-NO <sub>3</sub> F)	1.49	50	13/06/25
4	Sulphate	mg/L	Turbidimetric (SM 4500-SO <sub>4</sub> E)	1.32	250	13/06/25

Remarks : บริเวณพื้นที่โครงการ = 47P 0782137 (JTM 1652028)

Method : SM = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 24<sup>th</sup> Edition, 2023

Standard : Notification of the Department of Health (2020) (B.E. 2563)

Reviewed by   
Ms. Wareerut Prachumdaeng  
Chief of Laboratory  
20/06/25



Approved by   
Mrs. Pornpip Pethshee  
Laboratory Manager  
20/06/25

..... END OF REPORT .....

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

Analysis No. : R25-0659

Received Date : 06/03/25

Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited

For บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน)

โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ)

Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง ตำบลหนองหญ้าขาว

อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา 30140

Contact : -

Sample Conditions : 2503-WG0085 = yellow turbid/slight black sediment, Depth = 25 m.

Report Date : 31/03/25

Analysis Date : 04-12/03/25

Job No. : S680226/Feb

Sampling Date \* : 04/03/25

Sampling By \* : TET

Type of Sample : Groundwater

Item	Parameter	Unit	Method	Result	Standard <sup>(1)</sup>	Analysis Date
				2503-WG0085		
				บริเวณด้านท้ายน้ำของ การไหลของน้ำใต้ดิน ด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้		
1	pH *	-	Electrometric Method (SM 4500 B)	7.45	(2)	04/03/25
2	Electrical Conductivity *	µs/cm	Laboratory Method (SM 2510 B)	1,728	-	10/03/25
3	SS *	mg/L	Volumetric, Dried at 103-105 °C (SM 2540 F)	< 2.5	-	07/03/25
4	TDS *	mg/L	Dried at 180 °C (SM 2540 C)	998	-	07/03/25
5	Hardness *	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	EDTA Titrimetric (SM 2340 C)	264.1	-	10/03/25
6	NO <sub>3</sub> -N *	mg/L	Cadmium Reduction (SM 4500-NO <sub>3</sub> E)	15.90	-	07/03/25
7	NH <sub>3</sub> -N *	mg/L	Distillation/Titrimetric Method (SM 4500-NH <sub>3</sub> C)	< 0.10	-	07/03/25
8	SO <sub>4</sub> *	mg/L	Turbidimetric (SM 4500-SO <sub>4</sub> E)	121.15	-	06/03/25
9	Cl <sup>-</sup> *	mg/L	Argentometric Method (SM 4500-Cl <sup>-</sup> B)	130.2	-	07/03/25
10	Pb *	mg/L	Digestion, Electrothermal AAS Method (SM 3030E and 3113B)	< 0.001	4.0	12/03/25
11	Cd *	mg/L		< 0.001	2.0	10/03/25
12	Ni *	mg/L		0.002	5.0	07/03/25
13	Hg *	mg/L	Cold-Vapor AAS Method (SM 3112 B)	< 0.0005	0.7	07/03/25
14	As *	mg/L	Digestion, Continuous Hydride generation/AAS Method (SM 3114 C)	0.0014	0.1	11/03/25
15	Se *	mg/L		< 0.0005	12	10/03/25
16	Al *	mg/L	Digestion, ICP-OES Method (SM 3030F and 3120B)	< 0.20	-	10/03/25
17	Ca *	mg/L	Digestion, ICP-OES Method (SM 3030F and 3120B)	57.98	-	07/03/25
18	Cr	mg/L	Digestion, ICP-OES Method (SM 3030F and 3120B)	< 0.02	6.0	11/03/25
19	Cu	mg/L	Digestion, ICP-OES Method (SM 3030F and 3120B)	< 0.05	-	11/03/25
20	Fe	mg/L	Digestion, ICP-OES Method (SM 3030F and 3120B)	1.35	-	11/03/25
21	Mn	mg/L	Digestion, ICP-OES Method (SM 3030F and 3120B)	0.36	33	11/03/25
22	Zn	mg/L	Digestion, ICP-OES Method (SM 3030F and 3120B)	< 0.04	10	11/03/25

Remarks \* "Test marked "Not TISI Accredited" in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory"

: บริเวณด้านท้ายน้ำของการไหลของน้ำใต้ดินด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ = 47P 0783848 UTM 1650938

Method : SM = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017

Standard (1) Notification of the Ministry of Industry (2016) (B.E. 2559) Criteria for Contaminated Soil and Groundwater Standards.

(2) ในกรณีที่มีการปนเปื้อนของกรดหรือด่างให้เปรียบเทียบผลการวิเคราะห์ค่าที่เอจจากจุดนั้นด้วยค่าของน้ำที่ใช้ในการติดตามตรวจสอบการปนเปื้อนกับการวิเคราะห์จากจุดเก็บตัวอย่างต่อเนื่อง  
ที่ซึ่งเป็นอ้างอิงบนทิศทางการไหลของน้ำใต้ดินในพื้นที่ โดยค่าที่เอจที่เปลี่ยนไปจะต้องไม่เกิน 0.5 หน่วย และไม่อยู่นอกช่วงค่าเกณฑ์อนุสมสูงสุดของมาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลที่เอจโรค คือ 6.5-9.2

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng

Chief of Laboratory

31/03/25

Approved by

Mrs. Porntip Pethshee

Laboratory Manager

31/03/25

● REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

● DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

Analysis No. : R25-0659/DIW  
Received Date : 06/03/25  
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited  
For บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน)  
โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ)  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง ตำบลหนองหญ้าขาว  
อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Contact : -  
Sample Conditions : 2503-WG0085 = yellow turbid/slight black sediment  
Report Date : 31/03/25  
Analysis Date : 04-12/03/25  
Job No. : S680226/Feb  
Sampling Date \* : 04/03/25  
Sampling By \* : Mr. Witoon Walairat  
Registration No. : ว-236-จ-0021  
Type of Sample : Groundwater

Item	Parameter	Unit	Method	Result	Standard <sup>(1)</sup>	Analysis Date
				2503-WG0085 บริเวณด้านท้ายน้ำของ การไหลของน้ำใต้ดิน ด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้		
1	pH *	-	Electrometric Method (SM 4500 B)	7.45	<sup>(2)</sup>	04/03/25
2	Pb *	mg/L	Digestion, Electrothermal AAS Method (SM 3030E and 3113B)	< 0.001	4.0	12/03/25
3	Cd *	mg/L		< 0.001	2.0	10/03/25
4	Ni *	mg/L		0.002	5.0	07/03/25
5	Hg *	mg/L	Cold-Vapor AAS Method (SM 3112 B)	< 0.0005	0.7	07/03/25
6	As *	mg/L	Digestion, Continuous Hydride generation/AAS Method (SM 3114 C)	0.0014	0.1	11/03/25
7	Se *	mg/L		< 0.0005	12	10/03/25
8	Cr	mg/L	Digestion, ICP-OES Method (SM 3030F and 3120B)	< 0.02	6.0	11/03/25
9	Mn	mg/L	Digestion, ICP-OES Method (SM 3030F and 3120B)	0.36	33	11/03/25
10	Zn	mg/L	Digestion, ICP-OES Method (SM 3030F and 3120B)	< 0.04	10	11/03/25

Remarks \* "Test marked "Not TISI Accredited" in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory"

: บริเวณด้านท้ายน้ำของการไหลของน้ำใต้ดินด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ = 47P 0783848 UTM 1650938

Method : SM = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017

Standard (1) Notification of the Ministry of Industry (2016) (B.E. 2559) Criteria for Contaminated Soil and Groundwater Standards.

(2) โภครณที่มีมีการปนเปื้อนของกรหรือค่างให้เปรียบเทียบกับผลการวิเคราะห์ค่าที่เอชจากจุดเก็บตัวอย่างบ่อน้ำที่ใช้ในการติดตามตรวจสอบการปนเปื้อนกับผลการวิเคราะห์จากจุดเก็บตัวอย่างบ่อน้ำ  
ที่ใช้เป็นบ่ออ้างอิงบนทิศทางการไหลของน้ำใต้ดินในพื้นที่ โดยค่าที่เอชที่เปลี่ยนแปลงจะต้องไม่เกินหนึ่งระดับ และไม่อยู่นอกช่วงค่าเกณฑ์อนุโมสูงสุดของมาตรฐานคุณภาพน้ำบาดาลที่ใช้บริโภค คือ 6.5-9.2

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng  
Chief of Laboratory  
ว-236-จ-0002  
31/03/25



Approved by

Mrs. Porntip Pethshee  
Laboratory Manager  
ว-236-จ-0003  
31/03/25

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. ว-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

Analysis No. : R25-0659  
Received Date : 06/03/25  
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited  
For บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน)  
โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ)  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง ตำบลหนองหญ้าขาว  
อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Contact : -  
Sample Conditions : 2503-WG0086 = clear/slight black sediment, Depth = - m.

Report Date : 31/03/25  
Analysis Date : 04-12/03/25  
Job No. : S680226/Feb  
Sampling Date \* : 04/03/25  
Sampling By \* : TET  
Type of Sample : Groundwater

Item	Parameter	Unit	Method	Result	Standard		Analysis Date
				2503-WG0086	(1)	(2)	
				บริเวณบ้านหนองอีทาน (ถังเก็บน้ำประปาชุมชน)			
1	pH *	-	Electrometric Method (SM 4500 B)	7.65	7.0-8.5	6.5-9.2	04/03/25
2	Electrical Conductivity *	µs/cm	Laboratory Method (SM 2510 B)	1,604	-	-	10/03/25
3	SS *	mg/L	Volumetric, Dried at 103-105 °C (SM 2540 F)	< 2.5	-	-	07/03/25
4	TDS *	mg/L	Dried at 180 °C (SM 2540 C)	988	600	1,200	07/03/25
5	Hardness *	mg/L as CaCO <sub>3</sub>	EDTA Titrimetric (SM 2340 C)	310.6	300	500	10/03/25
6	NO <sub>3</sub> -N *	mg/L	Cadmium Reduction (SM 4500-NO <sub>3</sub> E)	< 0.01	-	-	07/03/25
7	NH <sub>3</sub> -N *	mg/L	Distillation/Titrimetric Method (SM 4500-NH <sub>3</sub> C)	< 0.10	-	-	07/03/25
8	SO <sub>4</sub> *	mg/L	Turbidimetric (SM 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E)	118.65	200	250	06/03/25
9	Cl <sup>-</sup> *	mg/L	Argentometric Method (SM 4500-Cl <sup>-</sup> B)	120.5	250	600	07/03/25
10	Pb *	mg/L	Digestion, Electrothermal AAS Method (SM 3030E and 3113B)	< 0.001	none	0.05	12/03/25
11	Cd *	mg/L		< 0.001	none	0.01	10/03/25
12	Ni *	mg/L		0.002	-	-	07/03/25
13	Hg *	mg/L	Cold-Vapor AAS Method (SM 3112 B)	< 0.0005	none	0.001	07/03/25
14	As *	mg/L	Digestion, Continuous Hydride generation/AAS Method (SM 3114 C)	0.0012	none	0.05	11/03/25
15	Se *	mg/L		< 0.0005	none	0.01	10/03/25
16	Al *	mg/L	Digestion, ICP-OES Method (SM 3030F and 3120B)	< 0.20	-	-	10/03/25
17	Ca *	mg/L	Digestion, ICP-OES Method (SM 3030F and 3120B)	64.06	-	-	07/03/25
18	Cr	mg/L	Digestion, ICP-OES Method (SM 3030F and 3120B)	< 0.02	-	-	11/03/25
19	Cu	mg/L	Digestion, ICP-OES Method (SM 3030F and 3120B)	< 0.05	1.0	1.5	11/03/25
20	Fe	mg/L	Digestion, ICP-OES Method (SM 3030F and 3120B)	0.07	0.5	1.0	11/03/25
21	Mn	mg/L	Digestion, ICP-OES Method (SM 3030F and 3120B)	< 0.05	0.3	0.5	11/03/25
22	Zn	mg/L	Digestion, ICP-OES Method (SM 3030F and 3120B)	< 0.04	5.0	15	11/03/25

Remarks \* "Test marked "Not TISI Accredited" in this Report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory"

: บริเวณบ้านหนองอีทาน (ถังเก็บน้ำประปาชุมชน) = 47P 0781566 UTM 1652025

Method : SM = Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23<sup>rd</sup> Edition, 2017

Standard : Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment (2008) (B.E. 2551)

(1) Suitable acceptable concentration

(2) Maximum allowable concentration

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng  
Chief of Laboratory  
31/03/25



Approved by

Mrs. Porntip Pethshee  
Laboratory Manager  
31/03/25

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0659/2025/11-64  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 21, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : February 27 & March 6, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : Sound Level  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb

Item	Time	Result (dB (A))											
		บริเวณสำนักงานที่บ้านมอดินแดง											
		27-28/02/25			28/02-01/03/25			01-02/03/25			02-03/03/25		
		Leq	Lmax	L <sub>90</sub>	Leq	Lmax	L <sub>90</sub>	Leq	Lmax	L <sub>90</sub>	Leq	Lmax	L <sub>90</sub>
1.	13.00-14.00	57.7	78.6	52.6	56.7	73.9	52.8	55.6	75.0	50.1	58.0	73.2	51.7
2.	14.00-15.00	55.7	75.8	50.5	57.8	77.6	53.6	55.6	72.9	51.5	58.8	75.4	52.6
3.	15.00-16.00	56.2	71.6	53.1	54.5	71.5	48.7	55.5	80.5	51.1	54.3	74.8	50.2
4.	16.00-17.00	55.1	71.3	53.2	55.7	79.0	47.9	51.8	65.3	48.5	54.2	70.2	47.3
5.	17.00-18.00	55.6	81.5	49.4	53.9	71.4	48.3	52.7	71.4	48.8	49.8	70.4	45.0
6.	18.00-19.00	50.8	73.0	45.7	52.1	78.2	45.3	50.8	68.5	45.5	52.0	72.7	46.9
7.	19.00-20.00	55.2	85.6	46.5	49.7	71.4	43.4	51.5	76.9	45.7	52.0	73.1	44.9
8.	20.00-21.00	55.4	76.4	46.6	55.9	71.2	47.0	55.8	79.0	46.1	56.4	84.5	45.5
9.	21.00-22.00	56.4	78.1	47.6	55.3	78.7	46.5	53.7	79.2	46.5	54.2	81.6	47.1
10.	22.00-23.00	55.0	78.1	44.1	52.7	72.2	43.9	55.7	91.9	44.0	54.3	84.3	45.6
11.	23.00-00.00	49.9	69.4	41.2	52.6	85.0	41.0	55.1	75.3	44.1	50.9	73.2	43.8
12.	00.00-01.00	50.3	70.0	41.2	50.9	67.9	41.5	51.1	70.8	43.7	53.1	74.1	42.8
13.	01.00-02.00	57.8	96.1	42.8	54.9	87.0	42.5	52.8	72.1	43.6	51.0	73.4	41.8
14.	02.00-03.00	54.7	79.4	41.9	53.2	75.0	42.6	56.4	90.2	43.4	51.6	78.7	42.7
15.	03.00-04.00	54.2	78.9	43.1	52.6	75.7	41.3	52.4	73.1	42.6	58.0	79.0	44.8
16.	04.00-05.00	52.6	74.9	41.6	55.0	77.2	43.2	53.0	80.9	42.2	60.3	91.8	49.2
17.	05.00-06.00	54.0	77.8	40.7	54.8	78.8	46.7	53.9	83.0	41.9	61.1	85.5	58.0
18.	06.00-07.00	58.2	98.1	44.0	58.7	90.6	51.3	57.8	94.0	47.4	58.1	87.9	49.2
19.	07.00-08.00	55.5	73.1	47.3	57.3	74.4	52.4	59.2	94.0	45.9	58.1	91.5	46.8
20.	08.00-09.00	55.0	77.0	43.9	58.4	75.9	49.9	58.4	79.8	49.0	55.8	77.0	45.9
21.	09.00-10.00	59.9	88.2	53.7	56.8	73.4	50.8	57.1	77.5	48.8	57.4	75.8	49.8
22.	10.00-11.00	57.2	76.1	51.2	57.1	80.4	51.8	57.9	85.6	51.3	57.5	74.9	49.7
23.	11.00-12.00	57.0	82.9	53.2	56.8	73.5	51.5	57.5	75.0	51.7	56.9	71.3	48.6
24.	12.00-13.00	57.1	74.5	50.9	58.0	75.7	51.3	57.7	70.6	52.8	58.1	78.0	51.7
Leq 24 hr		55.9	-	-	55.7	-	-	55.6	-	-	56.5	-	-
Lmax		-	98.1	-	-	90.6	-	-	94.0	-	-	91.8	-
Standard <sup>(1)(2)</sup>		70	115	-	70	115	-	70	115	-	70	115	-
Ldn		61.5	-	-	61.2	-	-	61.4	-	-	63.3	-	-

Standard : <sup>(1)</sup> Notification of the National Environment Board No. 15 (1997) (B.E. 2540)

<sup>(2)</sup> Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Pramual Moonsarn

Wannasiri Suriyawong

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240  
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

E-mail : admin@tet1995.com

Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0659/2025/12-64  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 21, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : February 27 & March 6, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : Sound Level  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb

Item	Time	Result (dB (A))								
		บริเวณสำนักงานมอดินแดง								
		03-04/03/25			04-05/03/25			05-06/03/25		
		Leq	Lmax	L <sub>90</sub>	Leq	Lmax	L <sub>90</sub>	Leq	Lmax	L <sub>90</sub>
1.	13.00-14.00	57.7	76.6	51.1	56.1	71.8	51.6	56.8	71.8	51.7
2.	14.00-15.00	53.9	72.3	50.3	57.5	77.9	52.0	57.5	78.3	52.3
3.	15.00-16.00	52.7	71.8	50.0	57.0	75.2	51.6	55.2	68.4	50.3
4.	16.00-17.00	54.2	70.7	51.5	56.3	72.8	51.0	56.5	71.3	53.1
5.	17.00-18.00	53.7	70.2	50.6	52.9	72.2	48.6	54.8	73.1	53.0
6.	18.00-19.00	54.9	74.1	50.5	50.9	69.9	46.5	54.4	81.2	45.4
7.	19.00-20.00	50.8	74.8	46.2	51.8	70.7	45.9	51.6	72.7	45.5
8.	20.00-21.00	55.2	88.6	46.5	53.9	92.6	47.3	55.1	85.3	46.9
9.	21.00-22.00	53.8	72.2	47.2	53.1	75.4	46.4	55.7	77.1	47.0
10.	22.00-23.00	55.1	76.4	46.6	57.5	88.0	45.9	55.3	77.8	46.6
11.	23.00-00.00	53.3	78.0	45.3	50.1	77.2	43.6	54.9	77.8	44.4
12.	00.00-01.00	51.8	73.4	43.8	50.3	71.7	44.6	49.0	69.1	40.3
13.	01.00-02.00	51.6	71.8	42.5	52.2	72.6	44.4	51.5	75.4	41.4
14.	02.00-03.00	52.5	75.1	42.5	53.3	76.2	44.0	60.6	93.1	47.3
15.	03.00-04.00	52.3	71.5	42.5	52.2	75.1	42.7	57.3	75.1	46.2
16.	04.00-05.00	54.0	76.1	42.9	49.0	69.3	41.7	53.2	93.9	42.1
17.	05.00-06.00	52.0	74.8	43.7	54.6	74.9	44.7	54.8	75.2	44.8
18.	06.00-07.00	54.5	82.0	45.3	56.3	79.3	45.5	55.2	79.6	45.7
19.	07.00-08.00	58.5	98.6	45.8	55.9	88.7	46.6	56.1	89.0	46.8
20.	08.00-09.00	56.8	78.4	48.2	54.0	72.0	45.5	54.2	72.3	45.7
21.	09.00-10.00	58.2	80.8	49.7	57.3	75.5	50.9	57.5	75.8	51.1
22.	10.00-11.00	56.2	73.4	50.8	58.0	77.8	51.1	58.2	78.1	51.3
23.	11.00-12.00	57.8	75.6	50.0	56.1	74.7	51.4	56.3	75.0	51.6
24.	12.00-13.00	57.0	82.3	51.5	57.6	75.6	50.3	57.8	75.9	50.5
Leq 24 hr		55.1	-	-	55.1	-	-	56.0	-	-
Lmax		-	98.6	-	-	92.6	-	-	93.9	-
Standard <sup>(1)(2)</sup>		70	115	-	70	115	-	70	115	-
Ldn		60.1	-	-	60.5	-	-	62.2	-	-

Standard : <sup>(1)</sup> Notification of the National Environment Board No. 15 (1997) (B.E. 2540)

<sup>(2)</sup> Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

*Pramual M.*

Pramual Moonsarn



*Wannasiri S.*

Wannasiri Suriyawong

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0659/2025/13-64  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 21, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : February 27 & March 6, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : Sound Level  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb

Item	Time	Result (dB (A))											
		บริเวณวัดหนองห่านเจริญธรรม											
		27-28/02/25			28/02-01/03/25			01-02/03/25			02-03/03/25		
		Leq	Lmax	L <sub>90</sub>	Leq	Lmax	L <sub>90</sub>	Leq	Lmax	L <sub>90</sub>	Leq	Lmax	L <sub>90</sub>
1.	15.00-16.00	54.0	92.4	35.1	46.2	83.6	34.0	45.3	78.8	37.0	51.2	92.2	34.4
2.	16.00-17.00	47.2	83.3	33.8	46.4	75.6	34.0	46.5	81.6	35.0	54.0	85.1	37.1
3.	17.00-18.00	51.8	91.0	35.2	46.0	74.4	35.0	52.0	85.1	34.9	59.2	91.9	51.4
4.	18.00-19.00	48.7	88.7	35.3	52.2	76.6	38.5	50.2	90.2	35.0	59.6	88.0	56.3
5.	19.00-20.00	52.8	92.2	37.8	51.3	79.1	43.9	50.7	90.4	34.9	58.4	85.2	48.6
6.	20.00-21.00	53.3	92.4	38.3	51.3	93.7	42.6	49.3	92.8	34.7	51.6	90.7	40.7
7.	21.00-22.00	52.7	90.1	39.1	53.7	92.3	44.1	53.3	89.9	43.7	53.5	93.7	41.8
8.	22.00-23.00	47.8	74.2	37.5	46.5	74.0	37.4	45.3	66.4	40.0	49.4	94.3	41.0
9.	23.00-00.00	46.4	77.1	36.8	49.8	85.4	37.5	49.6	82.4	43.0	49.9	88.7	38.2
10.	00.00-01.00	39.6	68.1	34.7	46.0	76.3	40.5	49.1	78.3	42.9	41.0	69.1	37.4
11.	01.00-02.00	42.7	73.7	33.7	46.1	75.6	39.6	52.2	74.4	42.7	41.9	71.0	36.4
12.	02.00-03.00	41.4	75.7	32.5	42.4	75.2	37.2	50.2	80.5	43.7	40.7	73.1	35.9
13.	03.00-04.00	43.8	73.6	33.3	50.4	88.7	37.2	42.6	69.5	34.5	47.2	83.9	35.6
14.	04.00-05.00	44.7	73.8	37.2	44.4	76.0	36.7	44.0	75.8	33.7	40.2	70.8	34.8
15.	05.00-06.00	42.0	73.8	32.6	37.1	61.6	34.1	40.3	77.2	32.1	40.7	69.6	34.3
16.	06.00-07.00	43.8	78.8	33.4	43.2	76.7	34.1	39.8	73.6	31.9	41.2	71.2	34.2
17.	07.00-08.00	42.8	73.9	32.4	47.6	77.1	33.4	37.7	68.2	31.3	40.3	69.5	35.2
18.	08.00-09.00	42.5	72.1	32.8	47.1	73.0	33.5	42.9	72.8	32.4	44.8	74.4	35.9
19.	09.00-10.00	52.1	96.9	36.9	51.4	88.1	38.7	51.7	88.0	36.6	54.4	90.3	39.9
20.	10.00-11.00	48.8	90.0	38.2	53.9	89.8	40.0	49.6	86.1	38.4	55.4	98.1	41.4
21.	11.00-12.00	52.8	98.0	39.4	56.6	97.4	38.9	48.4	80.0	39.7	54.3	84.0	42.0
22.	12.00-13.00	49.2	84.7	35.4	46.4	74.2	36.8	50.0	93.0	38.0	49.0	92.2	37.3
23.	13.00-14.00	47.6	89.2	35.5	46.6	81.0	35.3	54.3	95.0	36.0	50.7	98.1	37.3
24.	14.00-15.00	52.0	90.3	35.1	49.7	84.0	38.4	49.1	88.5	33.6	47.5	82.1	35.8
Leq 24 hr		49.5	-	-	49.9	-	-	49.4	-	-	52.9	-	-
Lmax		-	98.0	-	-	97.4	-	-	95.0	-	-	98.1	-
Standard <sup>(1)(2)</sup>		70	115	-	70	115	-	70	115	-	70	115	-
Ldn		52.5	-	-	53.9	-	-	54.6	-	-	54.9	-	-

Standard : <sup>(1)</sup> Notification of the National Environment Board No. 15 (1997) (B.E. 2540)

<sup>(2)</sup> Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

*Pramual M.*

Pramual Moonsarn



*Wannasiri S.*

Wannasiri Suriyawong

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0659/2025/14-64  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 21, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : February 27 & March 6, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : Sound Level  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb

Item	Time	Result (dB (A))								
		บริเวณวัดหนองห่านเจริญธรรม								
		03-04/03/25			04-05/03/25			05-06/03/25		
		Leq	Lmax	L <sub>90</sub>	Leq	Lmax	L <sub>90</sub>	Leq	Lmax	L <sub>90</sub>
1.	15.00-16.00	47.4	78.5	35.7	51.6	91.6	34.8	51.8	90.9	34.1
2.	16.00-17.00	47.7	80.6	36.0	48.8	92.5	36.3	51.3	86.9	37.1
3.	17.00-18.00	51.4	88.1	35.0	51.6	91.6	41.0	45.9	76.1	35.4
4.	18.00-19.00	48.7	88.2	35.5	53.2	95.4	37.9	45.0	96.6	35.8
5.	19.00-20.00	50.5	99.8	38.2	54.4	96.4	38.9	50.9	84.0	35.1
6.	20.00-21.00	49.5	93.6	38.5	55.9	98.8	38.8	48.5	93.4	36.6
7.	21.00-22.00	53.3	88.3	39.7	53.1	87.9	39.3	53.0	93.6	42.1
8.	22.00-23.00	51.9	84.3	42.2	50.4	79.4	40.7	54.8	96.3	38.2
9.	23.00-00.00	48.3	77.2	37.9	47.6	73.9	38.4	55.0	97.2	38.9
10.	00.00-01.00	50.6	86.5	40.3	43.6	70.3	35.5	57.0	99.8	39.1
11.	01.00-02.00	46.4	78.4	40.2	42.2	81.8	35.2	53.6	88.8	40.2
12.	02.00-03.00	46.0	72.6	39.7	41.9	73.7	34.2	50.2	80.2	40.8
13.	03.00-04.00	47.4	75.0	41.6	44.7	72.4	34.7	48.0	74.6	38.5
14.	04.00-05.00	46.2	73.0	39.8	44.3	71.8	41.6	43.9	70.9	35.9
15.	05.00-06.00	47.6	72.8	41.1	41.9	72.0	34.3	42.7	82.6	35.5
16.	06.00-07.00	45.8	75.0	38.0	44.3	76.1	33.6	42.0	74.4	34.5
17.	07.00-08.00	44.8	73.9	36.3	39.6	74.5	35.2	45.3	73.0	35.6
18.	08.00-09.00	47.6	80.2	40.7	42.0	74.0	35.2	44.7	72.5	41.7
19.	09.00-10.00	53.0	83.2	44.0	50.7	74.8	40.4	41.9	72.7	34.5
20.	10.00-11.00	52.0	82.3	44.8	53.0	93.7	41.5	44.7	76.9	34.1
21.	11.00-12.00	55.0	90.0	46.3	50.6	79.1	41.7	40.1	75.1	36.1
22.	12.00-13.00	50.1	76.1	42.2	47.1	84.4	36.7	42.9	74.7	35.5
23.	13.00-14.00	47.4	78.8	37.1	49.6	91.0	34.9	51.9	83.0	41.3
24.	14.00-15.00	51.2	98.5	36.8	48.0	78.2	33.6	52.9	94.6	42.1
Leq 24 hr		50.0	-	-	50.0	-	-	50.7	-	-
Lmax		-	99.8	-	-	98.8	-	-	99.8	-
Standard <sup>(1)(2)</sup>		70	115	-	70	115	-	70	115	-
Ldn		55.2	-	-	53.5	-	-	58.5	-	-

Standard : <sup>(1)</sup> Notification of the National Environment Board No. 15 (1997) (B.E. 2540)

<sup>(2)</sup> Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

*Pramual M.*

Pramual Moonsarn



*Wannasiri S.*

Wannasiri Suriyawong

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0659/2025/15-64  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 21, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : February 27 & March 6, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : Sound Level  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb

Item	Time	Result (dB (A))											
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลนครบุรีบริเวณด้านทิศเหนือ											
		27-28/02/25			28/02-01/03/25			01-02/03/25			02-03/03/25		
		Leq	Lmax	L <sub>90</sub>	Leq	Lmax	L <sub>90</sub>	Leq	Lmax	L <sub>90</sub>	Leq	Lmax	L <sub>90</sub>
1.	14.00-15.00	60.0	70.8	58.6	57.5	76.4	53.9	65.2	78.8	55.4	57.3	67.1	56.1
2.	15.00-16.00	60.6	70.1	59.3	57.8	80.9	55.9	55.2	69.5	53.6	58.6	83.3	56.3
3.	16.00-17.00	61.7	72.8	58.3	63.9	87.8	55.3	53.3	65.6	51.9	55.1	67.2	53.5
4.	17.00-18.00	61.1	84.8	57.7	62.3	82.0	56.2	62.6	77.3	51.1	56.6	77.3	52.3
5.	18.00-19.00	57.7	76.7	55.0	68.6	84.9	60.9	54.4	73.6	50.8	56.2	77.7	51.6
6.	19.00-20.00	56.5	73.9	54.2	61.4	75.3	56.4	51.4	70.8	49.2	52.7	69.8	50.6
7.	20.00-21.00	57.5	85.0	54.4	63.4	83.9	58.0	51.9	76.8	49.7	54.8	76.9	51.9
8.	21.00-22.00	56.1	77.7	53.8	60.6	77.5	58.7	51.4	68.3	49.4	52.7	66.8	51.4
9.	22.00-23.00	57.9	78.4	55.5	62.9	76.6	57.2	63.4	74.7	56.7	58.5	79.3	53.7
10.	23.00-00.00	57.2	62.1	55.8	56.4	65.6	53.3	55.9	73.2	52.1	54.9	61.1	54.1
11.	00.00-01.00	59.7	74.5	58.2	55.9	67.0	53.1	57.6	73.1	54.5	57.0	60.0	56.7
12.	01.00-02.00	62.8	73.6	57.0	58.9	70.9	56.7	58.0	67.0	55.2	55.6	62.2	54.8
13.	02.00-03.00	64.5	76.3	56.9	61.7	70.9	56.9	62.0	79.8	57.6	54.7	63.6	54.0
14.	03.00-04.00	67.4	78.6	57.0	59.8	69.9	58.1	61.4	76.1	57.8	54.1	61.0	53.2
15.	04.00-05.00	68.4	75.6	55.3	57.4	69.3	56.5	60.3	75.1	58.3	56.0	64.5	55.7
16.	05.00-06.00	68.0	74.0	54.0	57.0	63.6	56.3	60.5	65.2	57.9	56.9	64.4	56.0
17.	06.00-07.00	66.7	77.9	52.4	57.4	72.1	56.2	58.5	71.6	57.1	61.8	67.8	59.7
18.	07.00-08.00	68.1	79.3	59.1	56.0	64.1	55.3	59.4	67.0	58.0	58.0	64.3	56.1
19.	08.00-09.00	62.7	79.2	58.9	56.0	64.2	55.2	61.2	66.7	59.5	58.5	67.5	57.3
20.	09.00-10.00	60.2	67.9	58.4	56.7	63.4	55.8	59.3	65.9	57.4	59.1	67.7	57.4
21.	10.00-11.00	59.7	68.5	58.4	57.2	62.0	56.4	59.9	67.3	57.8	59.3	71.8	57.9
22.	11.00-12.00	59.3	63.7	58.0	65.8	81.9	59.2	59.1	63.8	57.8	60.6	73.7	59.3
23.	12.00-13.00	60.0	71.2	58.8	57.4	67.7	56.3	58.4	68.4	57.4	60.3	64.9	59.2
24.	13.00-14.00	60.2	71.1	57.8	63.8	79.7	57.1	57.4	64.6	56.5	58.8	63.6	57.6
Leq 24 hr		63.2	-	-	61.4	-	-	59.8	-	-	57.6	-	-
Lmax		-	85.0	-	-	87.8	-	-	79.8	-	-	83.3	-
Standard <sup>(1)(2)</sup>		70	115	-	70	115	-	70	115	-	70	115	-
Ldn		71.3	-	-	66.3	-	-	66.6	-	-	63.8	-	-

Standard : <sup>(1)</sup> Notification of the National Environment Board No. 15 (1997) (B.E. 2540)

<sup>(2)</sup> Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

*Pramual M.*

Pramual Moonsarn



*Wannasiri S.*

Wannasiri Suriyawong

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0659/2025/16-64  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 21, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : February 27 & March 6, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : Sound Level  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb

Item	Time	Result (dB (A))								
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลครบุรีบริเวณด้านทิศเหนือ								
		03-04/03/25			04-05/03/25			05-06/03/25		
		Leq	Lmax	L <sub>90</sub>	Leq	Lmax	L <sub>90</sub>	Leq	Lmax	L <sub>90</sub>
1.	14.00-15.00	57.8	65.9	56.8	54.5	73.3	52.9	55.0	72.5	53.0
2.	15.00-16.00	58.8	69.2	57.5	55.8	77.4	53.2	56.8	75.6	54.9
3.	16.00-17.00	57.5	63.2	56.5	55.0	69.4	53.0	56.4	64.8	54.9
4.	17.00-18.00	58.5	71.1	57.3	60.0	79.7	52.2	55.5	72.8	53.6
5.	18.00-19.00	59.5	65.7	58.7	58.6	74.3	52.4	59.3	83.7	56.2
6.	19.00-20.00	59.9	65.0	58.7	55.7	68.4	54.2	56.8	75.7	55.3
7.	20.00-21.00	60.4	66.5	58.4	58.1	82.5	53.4	53.4	61.9	51.4
8.	21.00-22.00	61.4	80.4	58.5	54.2	67.5	51.6	52.9	71.2	50.3
9.	22.00-23.00	60.0	64.6	58.6	57.6	74.1	56.5	54.3	74.8	52.0
10.	23.00-00.00	59.1	70.1	56.8	58.2	71.5	56.5	57.8	71.6	53.8
11.	00.00-01.00	59.2	67.8	57.5	59.5	76.1	58.0	56.0	70.4	54.6
12.	01.00-02.00	60.2	74.5	57.2	60.1	66.8	57.5	57.2	64.6	54.5
13.	02.00-03.00	58.3	69.3	56.9	57.5	65.9	57.0	55.7	64.2	54.6
14.	03.00-04.00	57.7	65.3	56.8	57.3	62.2	56.5	55.7	64.8	54.8
15.	04.00-05.00	57.4	65.2	56.3	57.2	62.7	56.0	56.5	61.6	55.8
16.	05.00-06.00	57.0	68.9	56.2	57.6	70.3	55.4	56.4	65.1	55.7
17.	06.00-07.00	56.2	62.5	55.3	58.8	68.1	56.1	63.2	71.9	55.7
18.	07.00-08.00	56.2	63.0	55.4	56.4	64.3	54.7	55.9	64.0	55.2
19.	08.00-09.00	56.8	75.7	55.9	56.9	63.8	55.0	63.3	72.3	55.3
20.	09.00-10.00	56.9	67.9	56.5	56.3	63.8	55.7	57.2	63.4	55.6
21.	10.00-11.00	56.8	65.1	55.7	55.5	58.4	55.0	58.5	64.7	57.8
22.	11.00-12.00	56.8	66.9	55.9	55.9	62.0	55.1	57.7	72.4	56.8
23.	12.00-13.00	58.4	76.4	56.2	56.7	66.5	55.5	56.8	66.4	55.7
24.	13.00-14.00	55.5	80.4	53.5	55.1	75.7	53.8	55.2	72.0	53.6
Leq 24 hr		58.4	-	-	57.3	-	-	57.7	-	-
Lmax		-	80.4	-	-	82.5	-	-	83.7	-
Standard <sup>(1)(2)</sup>		70	115	-	70	115	-	70	115	-
Ldn		64.9	-	-	64.5	-	-	64.2	-	-

Standard : <sup>(1)</sup> Notification of the National Environment Board No. 15 (1997) (B.E. 2540)

<sup>(2)</sup> Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

*Pramual M.*

Pramual Moonsarn



*Wannasiri S.*

Wannasiri Suriyawong

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0659/2025/17-64  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 21, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : February 27 & March 6, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : Sound Level  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb

Item	Time	Result (dB (A))											
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลนครบุรีบริเวณด้านทิศใต้											
		27-28/02/25			28/02-01/03/25			01-02/03/25			02-03/03/25		
		Leq	Lmax	L <sub>90</sub>	Leq	Lmax	L <sub>90</sub>	Leq	Lmax	L <sub>90</sub>	Leq	Lmax	L <sub>90</sub>
1.	14.00-15.00	49.3	73.9	40.0	51.2	71.8	39.5	53.5	77.9	45.2	52.5	73.4	44.8
2.	15.00-16.00	46.6	62.5	39.8	51.2	67.9	41.4	53.5	75.2	43.3	55.6	79.0	42.1
3.	16.00-17.00	51.1	77.3	42.1	57.9	69.2	49.1	60.3	76.2	49.6	62.1	77.0	47.3
4.	17.00-18.00	56.9	68.6	55.7	61.4	70.1	57.2	49.5	67.8	44.8	60.0	76.5	46.2
5.	18.00-19.00	57.4	62.1	56.1	58.7	68.4	54.7	48.5	60.8	44.6	57.8	75.7	45.3
6.	19.00-20.00	58.4	70.6	55.5	61.0	65.9	54.7	47.0	63.1	42.0	58.1	75.1	45.6
7.	20.00-21.00	56.7	68.3	54.9	50.9	64.8	47.3	46.0	66.8	41.3	59.6	75.6	46.5
8.	21.00-22.00	54.8	70.1	51.1	51.5	65.2	44.5	52.3	70.1	42.2	52.6	75.7	44.1
9.	22.00-23.00	52.4	60.6	48.0	52.2	77.2	45.4	50.4	70.3	43.6	47.5	65.6	41.9
10.	23.00-00.00	49.0	62.0	45.9	50.7	67.5	45.0	50.3	73.9	45.4	45.6	65.9	42.5
11.	00.00-01.00	50.8	59.5	45.0	50.0	64.0	41.6	50.3	69.2	43.3	44.1	60.6	39.0
12.	01.00-02.00	53.5	59.5	48.0	50.0	67.2	43.0	47.7	66.6	41.4	44.9	76.0	37.9
13.	02.00-03.00	50.1	68.1	43.8	51.5	68.7	40.9	50.2	68.6	42.7	49.7	71.3	41.7
14.	03.00-04.00	50.9	63.8	43.7	52.7	74.6	41.5	52.2	76.8	41.3	48.5	69.9	40.1
15.	04.00-05.00	55.0	93.4	44.0	52.8	73.2	41.9	53.6	77.9	40.6	51.6	72.9	40.9
16.	05.00-06.00	50.6	76.3	41.6	50.3	80.2	39.8	52.3	79.4	39.5	49.3	73.6	39.6
17.	06.00-07.00	50.4	74.3	40.0	50.7	76.3	38.0	51.1	73.6	37.5	50.1	71.2	37.5
18.	07.00-08.00	48.9	69.0	38.0	45.5	70.7	37.5	48.5	74.0	37.5	51.3	76.2	37.5
19.	08.00-09.00	51.4	73.0	37.5	47.5	70.4	37.5	52.0	70.9	40.8	50.9	67.8	40.2
20.	09.00-10.00	52.4	76.1	37.9	49.1	79.5	37.5	50.0	76.7	40.7	53.4	73.5	40.3
21.	10.00-11.00	49.6	73.0	39.7	49.2	72.1	38.5	49.7	70.4	38.9	59.0	89.2	47.2
22.	11.00-12.00	48.4	74.9	39.6	51.0	73.8	40.2	50.6	82.6	40.0	55.1	79.3	45.2
23.	12.00-13.00	51.6	72.9	38.0	52.0	76.8	45.3	51.1	80.2	40.5	51.8	72.9	40.7
24.	13.00-14.00	51.9	73.0	37.9	49.9	71.4	43.0	47.2	68.1	38.3	46.8	71.6	38.6
Leq 24 hr		53.2	-	-	54.3	-	-	52.0	-	-	55.2	-	-
Lmax		-	93.4	-	-	80.2	-	-	82.6	-	-	89.2	-
Standard <sup>(1)(2)</sup>		70	115	-	70	115	-	70	115	-	70	115	-
Ldn		58.6	-	-	58.6	-	-	57.8	-	-	57.6	-	-

Standard : <sup>(1)</sup> Notification of the National Environment Board No. 15 (1997) (B.E. 2540)

<sup>(2)</sup> Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

*Pramual M.*

Pramual Moonsarn



*Wannasiri S.*

Wannasiri Suriyawong

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0659/2025/18-64  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 21, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : February 27 & March 6, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : Sound Level  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb

Item	Time	Result (dB (A))								
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลนครบุรีบริเวณด้านทิศใต้								
		03-04/03/25			04-05/03/25			05-06/03/25		
		Leq	Lmax	L <sub>90</sub>	Leq	Lmax	L <sub>90</sub>	Leq	Lmax	L <sub>90</sub>
1.	14.00-15.00	47.5	71.7	38.7	58.1	76.3	43.6	59.5	76.5	46.1
2.	15.00-16.00	55.5	70.8	42.2	57.8	75.5	46.5	60.7	77.1	47.1
3.	16.00-17.00	53.7	71.1	45.2	49.3	66.5	44.8	61.2	76.6	45.2
4.	17.00-18.00	55.1	70.9	41.5	47.6	60.5	44.8	55.6	75.8	46.0
5.	18.00-19.00	55.9	71.6	39.4	46.7	66.9	41.7	59.2	75.1	46.0
6.	19.00-20.00	50.8	77.0	41.3	50.5	70.2	41.5	58.8	75.8	46.3
7.	20.00-21.00	60.9	76.1	42.8	50.8	70.4	42.4	49.0	70.6	43.6
8.	21.00-22.00	58.0	76.5	42.9	51.0	74.0	44.0	46.8	65.7	41.4
9.	22.00-23.00	57.4	77.2	40.7	49.7	68.6	45.0	45.4	66.0	42.6
10.	23.00-00.00	50.1	70.1	39.2	49.7	69.3	42.7	43.3	60.7	38.2
11.	00.00-01.00	44.4	64.6	38.5	49.2	68.7	41.8	47.0	76.1	39.1
12.	01.00-02.00	48.7	74.2	39.9	51.1	69.4	42.4	50.0	71.4	41.6
13.	02.00-03.00	55.1	92.1	40.5	53.2	76.9	41.1	49.9	73.0	39.9
14.	03.00-04.00	49.9	76.8	40.3	53.3	78.0	40.1	51.2	72.6	41.1
15.	04.00-05.00	52.5	74.5	40.7	51.4	79.5	39.4	48.7	73.7	38.1
16.	05.00-06.00	51.6	72.0	39.9	51.1	74.1	37.5	52.0	72.9	37.5
17.	06.00-07.00	50.9	71.3	38.8	47.6	69.6	37.5	48.5	76.3	37.7
18.	07.00-08.00	49.1	75.4	37.5	52.0	71.0	41.5	52.5	69.3	40.4
19.	08.00-09.00	54.5	72.7	39.7	49.4	76.8	39.4	56.1	89.4	41.0
20.	09.00-10.00	48.9	73.4	38.6	50.3	70.5	39.6	56.1	85.1	44.0
21.	10.00-11.00	51.1	70.6	41.5	51.5	82.7	39.6	56.2	79.4	50.1
22.	11.00-12.00	53.1	78.1	42.8	50.0	69.9	41.1	46.7	66.5	38.5
23.	12.00-13.00	50.1	78.0	43.9	48.5	68.2	38.2	47.3	71.7	38.7
24.	13.00-14.00	53.6	77.8	44.9	53.6	79.1	44.9	50.1	71.8	38.7
Leq 24 hr		54.0	-	-	52.0	-	-	55.1	-	-
Lmax		-	92.1	-	-	82.7	-	-	89.4	-
Standard <sup>(1)(2)</sup>		70	115	-	70	115	-	70	115	-
Ldn		59.3	-	-	57.7	-	-	57.8	-	-

Standard : <sup>(1)</sup> Notification of the National Environment Board No. 15 (1997) (B.E. 2540)

<sup>(2)</sup> Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0659/2025/19-64  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 21, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : February 27 & March 6, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : Sound Level  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb

Item	Time	Result (dB (A))											
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลครบุรีบริเวณด้านทิศตะวันออก											
		27-28/02/25			28/02-01/03/25			01-02/03/25			02-03/03/25		
		Leq	Lmax	L <sub>90</sub>	Leq	Lmax	L <sub>90</sub>	Leq	Lmax	L <sub>90</sub>	Leq	Lmax	L <sub>90</sub>
1.	14.00-15.00	58.7	78.7	57.0	59.6	76.1	57.9	59.5	77.2	57.6	57.3	75.2	56.5
2.	15.00-16.00	59.8	78.3	56.6	62.6	84.6	58.6	60.3	83.2	57.7	59.3	78.2	57.3
3.	16.00-17.00	59.7	80.8	57.3	60.1	78.5	58.1	61.9	83.9	58.0	57.7	75.3	56.3
4.	17.00-18.00	58.8	78.1	56.9	61.1	80.0	58.2	61.0	76.2	59.2	59.6	80.8	56.7
5.	18.00-19.00	58.4	71.6	57.2	60.0	79.8	58.3	61.4	91.5	58.6	59.3	81.4	56.9
6.	19.00-20.00	60.7	77.7	57.2	61.9	78.3	58.4	60.1	83.1	58.8	59.1	72.8	57.3
7.	20.00-21.00	60.6	81.9	57.7	60.4	84.5	58.0	60.3	81.9	58.6	60.4	78.7	58.1
8.	21.00-22.00	58.4	70.2	57.5	63.5	86.3	61.7	60.0	75.4	58.6	59.6	87.6	56.9
9.	22.00-23.00	59.8	80.3	57.7	63.3	85.4	60.1	60.5	81.8	58.4	59.6	80.3	57.9
10.	23.00-00.00	60.1	80.0	57.9	61.4	84.4	59.6	60.1	77.6	58.1	59.0	76.5	58.1
11.	00.00-01.00	60.5	81.7	57.8	61.9	86.9	59.6	60.8	83.5	58.1	59.9	83.8	58.1
12.	01.00-02.00	60.5	87.2	57.6	60.2	73.5	59.1	60.0	78.9	58.1	60.4	85.8	57.6
13.	02.00-03.00	61.1	81.5	57.6	61.1	79.9	58.7	59.6	81.1	57.9	59.8	84.2	57.6
14.	03.00-04.00	60.2	85.7	57.7	59.2	76.3	58.2	59.0	84.4	58.1	59.8	75.1	58.1
15.	04.00-05.00	60.1	83.3	57.8	61.1	79.2	58.5	60.0	78.9	58.4	59.4	79.1	57.8
16.	05.00-06.00	60.4	80.7	57.8	60.7	80.5	58.7	58.8	71.7	58.1	60.0	79.6	57.5
17.	06.00-07.00	58.7	72.6	57.9	60.2	79.4	58.6	60.2	76.1	58.3	58.6	73.5	57.5
18.	07.00-08.00	59.2	77.8	57.6	61.4	75.5	58.6	58.9	74.5	58.2	59.0	75.2	58.0
19.	08.00-09.00	60.2	77.1	58.1	59.1	86.2	57.9	60.6	81.4	58.4	60.0	76.4	57.4
20.	09.00-10.00	60.2	82.1	57.8	61.9	82.0	59.0	60.3	76.3	58.8	60.5	85.0	59.2
21.	10.00-11.00	60.6	77.5	57.9	58.9	73.4	57.1	61.3	82.4	57.9	62.5	87.2	59.3
22.	11.00-12.00	60.2	75.7	57.9	60.5	84.5	57.7	58.9	73.1	57.2	61.2	88.8	58.1
23.	12.00-13.00	60.3	85.4	57.2	59.9	80.9	57.5	58.8	80.2	57.4	58.9	79.3	57.0
24.	13.00-14.00	61.7	87.1	60.1	60.0	80.8	57.9	60.5	76.4	57.3	58.7	83.5	56.5
Leq 24 hr		60.0	-	-	61.0	-	-	60.2	-	-	59.7	-	-
Lmax		-	87.2	-	-	86.9	-	-	91.5	-	-	88.8	-
Standard <sup>(1)(2)</sup>		70	115	-	70	115	-	70	115	-	70	115	-
Ldn		66.6	-	-	67.5	-	-	66.4	-	-	66.1	-	-

Standard : <sup>(1)</sup> Notification of the National Environment Board No. 15 (1997) (B.E. 2540)

<sup>(2)</sup> Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

*Pramual M.*

Pramual Moonsarn



*Wannasiri S.*

Wannasiri Suriyawong

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0659/2025/20-64  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 21, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : February 27 & March 6, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : Sound Level  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb

Item	Time	Result (dB (A))								
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลครบุรีบริเวณด้านทิศตะวันออก								
		03-04/03/25			04-05/03/25			05-06/03/25		
		Leq	Lmax	L <sub>90</sub>	Leq	Lmax	L <sub>90</sub>	Leq	Lmax	L <sub>90</sub>
1.	14.00-15.00	58.1	73.1	56.4	58.3	77.0	56.8	59.6	83.6	56.4
2.	15.00-16.00	61.1	78.1	56.8	59.6	79.9	56.9	59.5	77.7	57.1
3.	16.00-17.00	61.7	86.2	59.2	60.4	80.5	57.4	58.6	75.3	56.7
4.	17.00-18.00	61.0	88.2	59.5	58.7	78.5	57.1	58.2	70.3	57.0
5.	18.00-19.00	60.4	82.0	58.5	60.2	75.9	57.7	60.5	87.9	57.0
6.	19.00-20.00	59.8	74.7	58.2	60.5	79.4	57.3	60.4	80.4	57.6
7.	20.00-21.00	59.6	74.4	57.8	61.2	85.2	58.2	58.1	74.9	57.3
8.	21.00-22.00	61.6	79.9	58.4	60.5	77.6	57.8	59.6	79.2	57.6
9.	22.00-23.00	60.7	77.8	58.9	60.0	85.6	58.1	59.9	83.4	57.8
10.	23.00-00.00	61.1	80.4	58.6	61.0	76.9	58.4	60.3	86.9	57.6
11.	00.00-01.00	61.9	79.9	58.7	60.2	84.0	57.9	60.3	85.3	57.5
12.	01.00-02.00	59.1	78.7	58.4	60.4	77.8	58.0	60.9	78.1	57.5
13.	02.00-03.00	60.6	84.3	58.4	60.7	77.0	58.3	59.9	85.4	57.6
14.	03.00-04.00	60.2	81.9	58.4	59.3	83.1	58.1	59.8	82.5	57.7
15.	04.00-05.00	60.7	76.2	58.5	60.1	73.9	57.9	59.5	78.5	57.7
16.	05.00-06.00	59.5	82.5	58.3	60.2	83.2	58.4	58.5	77.9	57.8
17.	06.00-07.00	60.7	76.3	58.5	61.0	76.7	58.0	58.9	72.4	57.4
18.	07.00-08.00	60.8	81.2	58.4	59.2	75.1	58.0	59.9	76.0	58.0
19.	08.00-09.00	60.0	80.8	58.3	61.2	77.4	58.6	60.0	82.0	57.7
20.	09.00-10.00	61.8	77.8	58.3	59.5	82.5	58.1	60.4	74.2	57.8
21.	10.00-11.00	61.1	85.5	58.1	60.2	79.9	57.8	59.9	73.3	57.8
22.	11.00-12.00	61.0	83.3	57.8	59.4	76.0	57.2	60.2	80.9	57.0
23.	12.00-13.00	60.6	78.6	58.0	60.8	87.7	57.7	58.8	74.7	56.8
24.	13.00-14.00	59.5	79.5	57.4	58.5	74.6	56.8	59.6	83.2	56.3
Leq 24 hr		60.6	-	-	60.1	-	-	59.7	-	-
Lmax		-	88.2	-	-	87.7	-	-	87.9	-
Standard <sup>(1)(2)</sup>		70	115	-	70	115	-	70	115	-
Ldn		67.0	-	-	66.7	-	-	66.2	-	-

Standard : <sup>(1)</sup> Notification of the National Environment Board No. 15 (1997) (B.E. 2540)

<sup>(2)</sup> Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0659/2025/21-64  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 21, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : February 27 & March 6, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : Sound Level  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb

Item	Time	Result (dB (A))											
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลครบุรีบริเวณด้านทิศตะวันตก											
		27-28/02/25			28/02-01/03/25			01-02/03/25			02-03/03/25		
		Leq	Lmax	L <sub>90</sub>	Leq	Lmax	L <sub>90</sub>	Leq	Lmax	L <sub>90</sub>	Leq	Lmax	L <sub>90</sub>
1.	14.00-15.00	53.8	89.5	48.2	48.9	71.0	43.9	51.5	83.7	45.3	53.4	82.2	45.0
2.	15.00-16.00	53.6	74.4	48.0	53.8	88.0	44.6	54.2	82.3	45.9	50.0	80.8	46.0
3.	16.00-17.00	51.3	69.0	47.8	53.2	78.7	45.1	48.4	76.1	44.7	52.5	81.6	46.4
4.	17.00-18.00	53.9	77.1	47.9	52.8	76.4	44.8	56.5	84.7	45.1	58.2	82.0	51.3
5.	18.00-19.00	52.7	75.9	47.6	51.7	76.0	45.6	54.9	79.4	46.4	54.6	87.1	48.2
6.	19.00-20.00	56.5	82.4	48.5	53.5	89.3	46.7	55.7	78.6	44.8	58.5	87.4	49.9
7.	20.00-21.00	54.6	77.5	47.6	53.0	80.0	46.0	49.2	71.0	44.7	54.1	74.6	47.8
8.	21.00-22.00	51.4	66.3	49.2	49.9	77.9	45.5	56.5	80.5	47.1	54.2	91.8	50.6
9.	22.00-23.00	50.7	64.2	43.8	48.1	64.4	46.1	53.2	62.7	49.5	51.7	65.8	49.2
10.	23.00-00.00	56.5	74.8	46.1	52.0	89.0	47.1	52.9	71.7	46.5	48.8	57.8	46.7
11.	00.00-01.00	50.7	90.4	45.3	47.7	63.3	46.3	48.8	83.1	45.5	55.4	85.2	47.1
12.	01.00-02.00	50.2	87.8	45.7	49.4	66.1	46.0	48.0	80.7	44.5	49.8	76.7	45.9
13.	02.00-03.00	52.7	77.4	48.2	53.0	80.5	46.0	48.7	86.8	45.1	50.4	77.6	44.0
14.	03.00-04.00	46.7	56.8	44.7	47.9	54.3	46.5	48.4	88.3	44.6	47.5	83.7	44.3
15.	04.00-05.00	52.2	78.3	44.7	49.2	85.5	46.5	49.9	76.8	43.7	46.4	62.4	44.0
16.	05.00-06.00	49.0	80.8	46.1	52.0	77.2	46.5	45.3	65.5	43.6	50.6	79.8	43.8
17.	06.00-07.00	51.8	78.5	45.6	50.8	69.9	47.5	51.3	83.1	45.2	50.3	89.3	44.4
18.	07.00-08.00	54.0	87.8	45.0	50.0	68.0	45.5	51.0	83.3	44.9	51.0	62.5	48.0
19.	08.00-09.00	48.5	59.2	46.4	53.9	86.6	46.2	50.3	87.1	44.6	51.0	73.8	44.9
20.	09.00-10.00	51.6	76.1	46.8	56.3	85.7	53.0	50.5	74.4	46.4	49.4	85.3	45.9
21.	10.00-11.00	53.0	77.0	47.0	54.1	75.1	46.7	52.1	79.5	45.0	53.9	86.0	47.1
22.	11.00-12.00	53.3	76.2	46.3	52.4	79.3	45.9	54.9	84.3	44.6	50.5	72.1	45.5
23.	12.00-13.00	53.9	75.9	45.6	52.6	81.7	46.0	54.3	76.0	43.9	56.5	91.4	45.5
24.	13.00-14.00	51.7	73.8	45.0	51.4	84.3	44.7	53.4	75.9	44.0	51.5	74.2	44.8
Leq 24 hr		52.8	-	-	52.1	-	-	52.6	-	-	53.2	-	-
Lmax		-	90.4	-	-	89.3	-	-	88.3	-	-	91.8	-
Standard <sup>(1)(2)</sup>		70	115	-	70	115	-	70	115	-	70	115	-
Ldn		58.6	-	-	57.3	-	-	57.3	-	-	57.9	-	-

Standard : <sup>(1)</sup> Notification of the National Environment Board No. 15 (1997) (B.E. 2540)

<sup>(2)</sup> Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

*Pramual M.*  
Pramual Moonsarn



*Wannasiri S.*  
Wannasiri Suriyawong

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240  
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

E-mail : admin@tet1995.com

Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0659/2025/22-64  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 21, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : February 27 & March 6, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : Sound Level  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb

Item	Time	Result (dB (A))								
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลครบุรีบริเวณด้านทิศตะวันตก								
		03-04/03/25			04-05/03/25			05-06/03/25		
		Leq	Lmax	L <sub>90</sub>	Leq	Lmax	L <sub>90</sub>	Leq	Lmax	L <sub>90</sub>
1.	14.00-15.00	51.0	71.0	45.3	55.8	80.4	47.7	49.7	66.8	46.4
2.	15.00-16.00	51.9	85.4	45.1	49.5	68.7	45.1	52.3	77.6	44.1
3.	16.00-17.00	53.3	79.4	46.4	52.2	79.2	45.0	52.3	74.6	45.9
4.	17.00-18.00	49.1	69.9	43.7	53.5	80.8	43.6	51.4	79.2	46.2
5.	18.00-19.00	52.0	78.9	45.3	52.7	77.8	44.0	48.6	62.4	46.4
6.	19.00-20.00	51.7	74.8	46.2	48.7	69.6	43.7	53.9	81.3	47.7
7.	20.00-21.00	51.8	86.0	46.2	53.3	85.1	45.3	52.5	69.6	49.6
8.	21.00-22.00	49.0	67.3	45.6	49.6	79.3	46.3	54.1	93.4	50.5
9.	22.00-23.00	51.4	79.0	46.4	51.5	80.4	46.1	53.1	80.0	49.6
10.	23.00-00.00	50.0	72.1	46.9	50.0	58.1	47.4	51.8	78.9	47.5
11.	00.00-01.00	56.1	81.2	48.1	52.0	79.0	48.0	51.1	82.8	46.3
12.	01.00-02.00	53.5	74.5	50.2	51.4	68.2	48.5	54.3	92.4	50.2
13.	02.00-03.00	54.7	93.3	51.1	52.5	79.3	50.0	51.2	68.1	47.3
14.	03.00-04.00	54.6	79.9	50.1	54.4	85.4	44.8	51.0	88.8	46.7
15.	04.00-05.00	52.6	78.8	48.3	46.1	63.2	44.4	48.5	72.4	46.3
16.	05.00-06.00	54.2	82.7	46.8	48.6	82.8	43.9	56.6	90.9	47.2
17.	06.00-07.00	54.8	92.2	50.8	51.9	61.5	50.0	53.1	75.2	46.8
18.	07.00-08.00	52.1	68.0	47.9	52.7	80.6	48.4	52.6	82.7	46.0
19.	08.00-09.00	55.8	88.7	47.2	51.2	93.5	47.2	58.2	82.4	49.3
20.	09.00-10.00	49.0	72.3	46.8	48.1	72.0	45.5	53.6	78.2	46.7
21.	10.00-11.00	57.8	90.8	47.8	58.0	86.6	49.4	48.9	68.8	44.6
22.	11.00-12.00	54.9	87.2	47.2	54.8	80.8	46.6	51.7	79.3	44.5
23.	12.00-13.00	52.8	82.1	46.7	53.8	79.6	46.9	53.1	80.9	43.1
24.	13.00-14.00	58.2	82.6	49.5	53.5	83.0	46.7	52.1	79.2	45.9
Leq 24 hr		53.8	-	-	52.7	-	-	52.9	-	-
Lmax		-	93.3	-	-	93.5	-	-	93.4	-
Standard <sup>(1)(2)</sup>		70	115	-	70	115	-	70	115	-
Ldn		60.3	-	-	58.2	-	-	59.3	-	-

Standard : <sup>(1)</sup> Notification of the National Environment Board No. 15 (1997) (B.E. 2540)

<sup>(2)</sup> Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Pramual Moonsarn

Wannasiri Suriyawong

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0659/2025/23-64  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 21, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : February 27 & March 6, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : เสียงรบกวน  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb

(23/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บริเวณสำนักงานชุมชนมอดินแดง				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		27-28/02/25	27-28/02/25	-	27-28/02/25	-
1.	13.00-14.00	57.7	56.4	51.8	51.7	0.1
2.	14.00-15.00	55.7	54.5	49.5	49.6	-0.1
3.	15.00-16.00	56.2	54.9	50.3	52.2	-1.9
4.	16.00-17.00	55.1	53.9	48.9	52.3	-3.4
5.	17.00-18.00	55.6	54.3	49.7	48.6	1.1
6.	18.00-19.00	50.8	49.7	44.3	44.9	-0.6
7.	19.00-20.00	55.2	54.0	49.0	45.7	3.3
8.	20.00-21.00	55.4	54.2	49.2	45.8	3.4
9.	21.00-22.00	56.4	55.2	50.2	46.8	3.4
10.	22.00-22.05	47.2	46.2	43.3	41.8	1.5
	22.05-22.10	50.4	49.3	46.9	41.5	5.4
	22.10-22.15	47.9	46.8	44.4	42.2	2.2
	22.15-22.20	53.1	51.9	49.9	44.6	5.3
	22.20-22.25	59.6	58.3	56.7	48.5	8.2
	22.25-22.30	60.0	58.7	57.1	45.9	11.2
	22.30-22.35	51.5	50.4	48.0	44.5	3.5
	22.35-22.40	55.1	53.9	51.9	44.7	7.2
	22.40-22.45	56.7	55.5	53.5	41.1	12.4
	22.45-22.50	51.0	49.9	47.5	41.2	6.3
	22.50-22.55	54.9	53.7	51.7	44.4	7.3
	22.55-23.00	48.9	47.8	45.4	41.4	4.0
11.	23.00-23.05	51.4	50.3	47.9	43.0	4.9
	23.05-23.10	50.9	49.8	47.4	43.0	4.4
	23.10-23.15	50.9	49.8	47.4	44.4	3.0
	23.15-23.20	44.0	43.0	40.1	39.6	0.5
	23.20-23.25	51.0	49.9	47.5	42.3	5.2
	23.25-23.30	47.3	46.3	43.4	39.9	3.5
	23.30-23.35	48.2	47.1	44.7	39.2	5.5
	23.35-23.40	48.0	46.9	44.5	39.0	5.5
	23.40-23.45	52.6	51.4	49.4	41.1	8.3
	23.45-23.50	48.3	47.2	44.8	38.8	6.0
	23.50-23.55	51.0	49.9	47.5	42.0	5.5
	23.55-00.00	49.2	48.1	45.7	39.6	6.1
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. T-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

(23/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บริเวณสำนักสงฆ์บ้านมอดินแดง				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		27-28/02/25	27-28/02/25	-	27-28/02/25	-
12.	00.00-00.05	46.4	45.4	42.5	38.4	4.1
	00.05-00.10	47.1	46.1	43.2	39.8	3.4
	00.10-00.15	47.1	46.1	43.2	38.6	4.6
	00.15-00.20	54.1	52.9	50.9	40.1	10.8
	00.20-00.25	47.5	46.4	44.0	41.3	2.7
	00.25-00.30	54.1	52.9	50.9	41.2	9.7
	00.30-00.35	51.7	50.6	48.2	40.8	7.4
	00.35-00.40	48.3	47.2	44.8	39.7	5.1
	00.40-00.45	49.9	48.8	46.4	40.8	5.6
	00.45-00.50	49.7	48.6	46.2	42.1	4.1
13.	00.50-00.55	50.7	49.6	47.2	39.5	7.7
	00.55-01.00	46.7	45.7	42.8	41.7	1.1
	01.00-01.05	46.1	45.1	42.2	37.6	4.6
	01.05-01.10	57.5	56.2	54.6	42.7	11.9
	01.10-01.15	63.0	61.6	60.4	47.7	12.7
	01.15-01.20	60.1	72.9	60.1	50.4	9.7
	01.20-01.25	62.0	68.7	62.0	42.8	19.2
	01.25-01.30	59.9	58.6	57.0	41.1	15.9
	01.30-01.35	56.1	54.9	52.9	43.2	9.7
	01.35-01.40	48.8	47.7	45.3	39.7	5.6
14.	01.40-01.45	47.0	46.0	43.1	38.9	4.2
	01.45-01.50	55.4	54.2	52.2	42.2	10.0
	01.50-01.55	52.1	51.0	48.6	41.9	6.7
	01.55-02.00	50.4	49.3	46.9	40.5	6.4
	02.00-02.05	49.9	48.8	46.4	40.5	5.9
	02.05-02.10	49.0	47.9	45.5	41.3	4.2
	02.10-02.15	49.6	48.5	46.1	41.1	5.0
	02.15-02.20	56.3	55.1	53.1	43.8	9.3
	02.20-02.25	49.2	48.1	45.7	40.5	5.2
	02.25-02.30	50.0	48.9	46.5	40.6	5.9
15.	02.30-02.35	54.7	53.5	51.5	43.0	8.5
	02.35-02.40	54.5	53.3	51.3	41.2	10.1
	02.40-02.45	41.9	41.0	37.6	38.1	-0.5
	02.45-02.50	54.2	53.0	51.0	39.3	11.7
	02.50-02.55	57.1	55.8	54.2	41.6	12.6
	02.55-03.00	61.3	60.0	58.4	47.1	11.3
	03.00-03.05	57.6	56.3	54.7	43.9	10.8
	03.05-03.10	57.3	56.0	54.4	43.9	10.5
	03.10-03.15	55.1	53.9	51.9	42.6	9.3
	03.15-03.20	57.3	56.0	54.4	45.3	9.1
	03.20-03.25	53.0	51.8	49.8	44.1	5.7
	03.25-03.30	54.3	53.1	51.1	41.5	9.6
	03.30-03.35	47.8	46.7	44.3	39.2	5.1
	03.35-03.40	51.3	50.2	47.8	39.2	8.6
	03.40-03.45	50.3	49.2	46.8	40.8	6.0
	03.45-03.50	53.4	52.2	50.2	43.2	7.0
	03.50-03.55	50.7	49.6	47.2	42.2	5.0
	03.55-04.00	48.2	47.1	44.7	41.5	3.2
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

(23/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บริเวณสำนักสงฆ์บ้านมอดินแดง				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		27-28/02/25	27-28/02/25	-	27-28/02/25	-
16.	04.00-04.05	58.4	57.1	55.5	43.0	12.5
	04.05-04.10	45.0	44.0	41.1	39.1	2.0
	04.10-04.15	47.7	46.6	44.2	41.1	3.1
	04.15-04.20	54.2	53.0	51.0	40.7	10.3
	04.20-04.25	52.5	51.3	49.3	43.8	5.5
	04.25-04.30	50.1	49.0	46.6	37.7	8.9
	04.30-04.35	47.1	46.1	43.2	39.1	4.1
	04.35-04.40	51.9	50.8	48.4	39.8	8.6
	04.40-04.45	47.8	46.7	44.3	36.5	7.8
	04.45-04.50	51.8	50.7	48.3	42.6	5.7
17.	04.50-04.55	53.8	52.6	50.6	43.5	7.1
	04.55-05.00	52.7	51.5	49.5	43.2	6.3
	05.00-05.05	56.1	54.9	52.9	44.5	8.4
	05.05-05.10	52.5	51.3	49.3	39.6	9.7
	05.10-05.15	52.5	51.3	49.3	40.2	9.1
	05.15-05.20	57.5	56.2	54.6	41.8	12.8
	05.20-05.25	57.2	55.9	54.3	43.3	11.0
	05.25-05.30	49.6	48.5	46.1	40.0	6.1
	05.30-05.35	55.9	54.7	52.7	48.7	4.0
	05.35-05.40	55.0	53.8	51.8	39.9	11.9
18.	05.40-05.45	51.6	50.5	48.1	39.5	8.6
	05.45-05.50	45.0	44.0	41.1	38.2	2.9
	05.50-05.55	46.2	45.2	42.3	39.5	2.8
	05.55-06.00	52.1	51.0	48.6	39.7	8.9
	06.00-07.00	58.2	64.0	58.2	43.2	15.0
	07.00-08.00	55.5	54.2	49.6	46.5	3.1
	08.00-09.00	55.0	53.7	49.1	43.1	6.0
	09.00-10.00	59.9	59.9	59.9	52.8	7.1
	10.00-11.00	57.2	55.9	51.3	50.3	1.0
	11.00-12.00	57.0	55.8	50.8	52.3	-1.5
24.	12.00-13.00	57.1	55.8	51.2	50.0	1.2
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

Standard : <sup>(1)</sup> Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

<sup>(2)</sup> Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Thai Environmental Technic Limited

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL

ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0659/2025/24-64  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 21, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : February 27 & March 6, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : เสียงรบกวน  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb

(24/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บริเวณสำนักงานบ้านมอดินแดง				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		28/02-01/03/25	28/02-01/03/25	-	28/02-01/03/25	-
1.	13.00-14.00	56.7	55.4	50.8	51.9	-1.1
2.	14.00-15.00	57.8	56.5	51.9	52.7	-0.8
3.	15.00-16.00	54.5	53.3	48.3	47.9	0.4
4.	16.00-17.00	55.7	54.4	49.8	47.1	2.7
5.	17.00-18.00	53.9	52.7	47.7	47.5	0.2
6.	18.00-19.00	52.1	50.9	45.9	44.5	1.4
7.	19.00-20.00	49.7	48.5	43.5	42.7	0.8
8.	20.00-21.00	55.9	54.6	50.0	46.2	3.8
9.	21.00-22.00	55.3	54.1	49.1	45.7	3.4
10.	22.00-22.05	51.7	50.6	48.2	45.7	2.5
	22.05-22.10	57.0	55.7	54.1	46.3	7.8
11.	22.10-22.15	50.6	49.5	47.1	45.5	1.6
	22.15-22.20	58.0	56.7	55.1	47.0	8.1
	22.20-22.25	54.5	53.3	51.3	43.5	7.8
	22.25-22.30	47.9	46.8	44.4	40.5	3.9
	22.30-22.35	47.5	46.4	44.0	39.7	4.3
	22.35-22.40	45.3	44.3	41.4	39.6	1.8
	22.40-22.45	51.1	50.0	47.6	44.3	3.3
	22.45-22.50	50.1	49.0	46.6	42.7	3.9
	22.50-22.55	48.0	46.9	44.5	40.6	3.9
	22.55-23.00	50.2	49.1	46.7	41.7	5.0
	23.00-23.05	53.8	52.6	50.6	41.1	9.5
	23.05-23.10	48.7	47.6	45.2	39.7	5.5
	23.10-23.15	47.5	46.4	44.0	40.4	3.6
	23.15-23.20	48.6	47.5	45.1	40.2	4.9
	23.20-23.25	52.3	51.1	49.1	42.3	6.8
	23.25-23.30	45.9	44.9	42.0	40.8	1.2
	23.30-23.35	47.4	46.3	43.9	40.1	3.8
	23.35-23.40	46.4	45.4	42.5	40.0	2.5
	23.40-23.45	61.0	59.7	58.1	42.5	15.6
	23.45-23.50	44.8	43.8	40.9	39.8	1.1
	23.50-23.55	45.5	44.5	41.6	41.0	0.6
	23.55-00.00	49.9	48.8	46.4	38.5	7.9
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

(24/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บริเวณสำนักสงฆ์บ้านมอดินแดง				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		28/02-01/03/25	28/02-01/03/25	-	28/02-01/03/25	-
12.	00.00-00.05	55.4	54.2	52.2	42.9	9.3
	00.05-00.10	57.3	56.0	54.4	43.0	11.4
	00.10-00.15	49.9	48.8	46.4	40.7	5.7
	00.15-00.20	44.4	43.4	40.5	38.8	1.7
	00.20-00.25	45.8	44.8	41.9	37.2	4.7
	00.25-00.30	48.7	47.6	45.2	40.8	4.4
	00.30-00.35	45.5	44.5	41.6	40.1	1.5
	00.35-00.40	48.0	46.9	44.5	42.0	2.5
	00.40-00.45	49.0	47.9	45.5	40.8	4.7
	00.45-00.50	47.6	46.5	44.1	40.3	3.8
13.	00.50-00.55	48.3	47.2	44.8	40.1	4.7
	00.55-01.00	48.5	47.4	45.0	41.3	3.7
	01.00-01.05	51.6	50.5	48.1	42.8	5.3
	01.05-01.10	48.7	47.6	45.2	41.7	3.5
	01.10-01.15	63.8	62.4	61.2	45.8	15.4
	01.15-01.20	53.6	52.4	50.4	43.9	6.5
	01.20-01.25	47.4	46.3	43.9	39.9	4.0
	01.25-01.30	50.6	49.5	47.1	43.4	3.7
	01.30-01.35	45.5	44.5	41.6	37.7	3.9
	01.35-01.40	49.6	48.5	46.1	38.0	8.1
14.	01.40-01.45	50.9	49.8	47.4	38.9	8.5
	01.45-01.50	55.5	54.3	52.3	45.7	6.6
	01.50-01.55	50.1	49.0	46.6	41.8	4.8
	01.55-02.00	46.1	45.1	42.2	39.2	3.0
	02.00-02.05	52.0	50.9	48.5	42.5	6.0
	02.05-02.10	55.1	53.9	51.9	40.3	11.6
	02.10-02.15	51.7	50.6	48.2	42.1	6.1
	02.15-02.20	52.9	51.7	49.7	40.6	9.1
	02.20-02.25	52.6	51.4	49.4	41.8	7.6
	02.25-02.30	46.8	45.8	42.9	41.6	1.3
15.	02.30-02.35	54.2	53.0	51.0	43.1	7.9
	02.35-02.40	49.7	48.6	46.2	43.5	2.7
	02.40-02.45	51.5	50.4	48.0	41.2	6.8
	02.45-02.50	58.2	56.9	55.3	43.0	12.3
	02.50-02.55	52.6	51.4	49.4	42.0	7.4
	02.55-03.00	51.6	50.5	48.1	41.8	6.3
	03.00-03.05	54.8	53.6	51.6	44.5	7.1
	03.05-03.10	55.1	53.9	51.9	44.6	7.3
	03.10-03.15	54.3	53.1	51.1	41.5	9.6
	03.15-03.20	52.8	51.6	49.6	40.6	9.0
	03.20-03.25	53.2	52.0	50.0	40.4	9.6
	03.25-03.30	47.3	46.3	43.4	39.4	4.0
	03.30-03.35	48.1	47.0	44.6	40.8	3.8
	03.35-03.40	44.5	43.5	40.6	40.2	0.4
	03.40-03.45	54.5	53.3	51.3	40.4	10.9
	03.45-03.50	50.8	49.7	47.3	40.6	6.7
	03.50-03.55	53.4	52.2	50.2	40.6	9.6
	03.55-04.00	51.5	50.4	48.0	41.1	6.9
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

● PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236

● REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

● DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

(24/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บริเวณสำนักงานมอดินแดง				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		28/02-01/03/25	28/02-01/03/25	-	28/02-01/03/25	-
16.	04.00-04.05	51.7	50.6	48.2	42.3	5.9
	04.05-04.10	44.8	43.8	40.9	39.7	1.2
	04.10-04.15	52.6	51.4	49.4	41.7	7.7
	04.15-04.20	48.2	47.1	44.7	41.3	3.4
	04.20-04.25	56.2	55.0	53.0	42.0	11.0
	04.25-04.30	51.1	50.0	47.6	41.9	5.7
	04.30-04.35	58.1	56.8	55.2	46.3	8.9
	04.35-04.40	50.9	49.8	47.4	42.7	4.7
	04.40-04.45	60.9	59.6	58.0	44.6	13.4
	04.45-04.50	49.6	48.5	46.1	42.6	3.5
17.	04.50-04.55	54.7	53.5	51.5	43.9	7.6
	04.55-05.00	56.9	55.6	54.0	53.5	0.5
	05.00-05.05	54.6	53.4	51.4	45.9	5.5
	05.05-05.10	53.8	52.6	50.6	45.2	5.4
	05.10-05.15	54.1	52.9	50.9	46.8	4.1
	05.15-05.20	50.1	49.0	46.6	42.7	3.9
	05.20-05.25	48.0	46.9	44.5	43.7	0.8
	05.25-05.30	54.6	53.4	51.4	44.8	6.6
	05.30-05.35	56.9	55.6	54.0	47.4	6.6
	05.35-05.40	55.6	54.4	52.4	47.2	5.2
18.	05.40-05.45	48.5	47.4	45.0	41.9	3.1
	05.45-05.50	55.9	54.7	52.7	46.8	5.9
	05.50-05.55	59.5	58.2	56.6	50.2	6.4
	05.55-06.00	52.2	51.0	49.0	45.8	3.2
	06.00-07.00	58.7	57.8	51.4	50.4	1.0
	07.00-08.00	57.3	56.1	51.1	51.5	-0.4
	08.00-09.00	58.4	57.1	52.5	49.1	3.4
	09.00-10.00	56.8	55.5	50.9	49.9	1.0
	10.00-11.00	57.1	55.8	51.2	50.9	0.3
	11.00-12.00	56.8	55.5	50.9	50.6	0.3
24.	12.00-13.00	58.0	56.7	52.1	50.4	1.7
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

Standard: <sup>(1)</sup> Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

<sup>(2)</sup> Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0659/2025/25-64  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 21, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : February 27 & March 6, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : เสียงรบกวน  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb

(25/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บริเวณสำนักงานบ้านมอดินแดง				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		01-02/03/25	01-02/03/25	-	01-02/03/25	-
1.	13.00-14.00	55.6	54.4	49.4	49.3	0.1
2.	14.00-15.00	55.6	54.3	49.7	50.6	-0.9
3.	15.00-16.00	55.5	54.2	49.6	50.2	-0.6
4.	16.00-17.00	51.8	50.7	45.3	47.7	-2.4
5.	17.00-18.00	52.7	51.5	46.5	48.0	-1.5
6.	18.00-19.00	50.8	49.7	44.3	44.7	-0.4
7.	19.00-20.00	51.5	50.4	45.0	44.9	0.1
8.	20.00-21.00	55.8	54.5	49.9	45.3	4.6
9.	21.00-22.00	53.7	52.5	47.5	45.7	1.8
10.	22.00-22.05	51.4	50.3	47.9	45.0	2.9
	22.05-22.10	53.0	51.8	49.8	45.0	4.8
	22.10-22.15	53.2	52.0	50.0	45.5	4.5
	22.15-22.20	53.1	51.9	49.9	45.6	4.3
	22.20-22.25	60.7	59.4	57.8	46.3	11.5
	22.25-22.30	50.7	49.6	47.2	41.6	5.6
	22.30-22.35	60.3	68.8	60.3	42.8	17.5
	22.35-22.40	56.2	55.0	53.0	42.6	10.4
	22.40-22.45	51.1	50.0	47.6	41.0	6.6
	22.45-22.50	52.9	51.7	49.7	43.3	6.4
	22.50-22.55	57.0	55.7	54.1	43.1	11.0
	22.55-23.00	49.9	48.8	46.4	42.7	3.7
11.	23.00-23.05	56.8	55.6	53.6	43.0	10.6
	23.05-23.10	48.5	47.4	45.0	42.5	2.5
	23.10-23.15	58.0	56.7	55.1	44.3	10.8
	23.15-23.20	50.2	49.1	46.7	43.5	3.2
	23.20-23.25	49.7	48.6	46.2	44.7	1.5
	23.25-23.30	56.5	55.3	53.3	47.6	5.7
	23.30-23.35	54.6	53.4	51.4	43.0	8.4
	23.35-23.40	60.1	58.8	57.2	44.3	12.9
	23.40-23.45	46.8	45.8	42.9	42.2	0.7
	23.45-23.50	51.6	50.5	48.1	42.3	5.8
	23.50-23.55	56.7	55.5	53.5	43.8	9.7
	23.55-00.00	49.6	48.5	46.1	42.5	3.6
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

(25/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บริเวณสำนักสงฆ์บ้านมอดินแดง				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		01-02/03/25	01-02/03/25	-	01-02/03/25	-
12.	00.00-00.05	51.1	50.0	47.6	43.0	4.6
	00.05-00.10	51.0	49.9	47.5	44.4	3.1
	00.10-00.15	55.4	54.2	52.2	43.4	8.8
	00.15-00.20	51.2	50.1	47.7	42.3	5.4
	00.20-00.25	48.2	47.1	44.7	43.4	1.3
	00.25-00.30	45.7	44.7	41.8	41.1	0.7
	00.30-00.35	50.6	49.5	47.1	42.9	4.2
	00.35-00.40	47.8	46.7	44.3	40.4	3.9
	00.40-00.45	53.6	52.4	50.4	43.2	7.2
	00.45-00.50	48.8	47.7	45.3	41.1	4.2
13.	00.50-00.55	51.5	50.4	48.0	44.1	3.9
	00.55-01.00	49.9	48.8	46.4	42.2	4.2
	01.00-01.05	49.0	47.9	45.5	41.4	4.1
	01.05-01.10	49.1	48.0	45.6	43.0	2.6
	01.10-01.15	52.1	51.0	48.6	45.7	2.9
	01.15-01.20	54.2	53.0	51.0	44.0	7.0
	01.20-01.25	53.1	51.9	49.9	43.8	6.1
	01.25-01.30	55.6	54.4	52.4	43.2	9.2
	01.30-01.35	52.3	51.1	49.1	41.8	7.3
	01.35-01.40	51.2	50.1	47.7	42.7	5.0
14.	01.40-01.45	57.3	56.0	54.4	43.8	10.6
	01.45-01.50	48.8	47.7	45.3	41.4	3.9
	01.50-01.55	47.7	46.6	44.2	41.9	2.3
	01.55-02.00	52.2	51.0	49.0	41.4	7.6
	02.00-02.05	51.7	50.6	48.2	42.0	6.2
	02.05-02.10	53.4	52.2	50.2	42.6	7.6
	02.10-02.15	56.7	55.5	53.5	43.0	10.5
	02.15-02.20	58.3	57.0	55.4	42.8	12.6
	02.20-02.25	50.1	49.0	46.6	41.7	4.9
	02.25-02.30	53.2	52.0	50.0	43.3	6.7
15.	02.30-02.35	51.3	50.2	47.8	41.9	5.9
	02.35-02.40	50.9	49.8	47.4	43.4	4.0
	02.40-02.45	47.4	46.3	43.9	41.2	2.7
	02.45-02.50	55.7	54.5	52.5	42.5	10.0
	02.50-02.55	60.8	63.4	60.8	49.5	11.3
	02.55-03.00	61.9	63.5	61.9	46.7	15.2
	03.00-03.05	51.9	50.8	48.4	43.8	4.6
	03.05-03.10	52.0	50.9	48.5	40.1	8.4
	03.10-03.15	46.0	45.0	42.1	39.3	2.8
	03.15-03.20	46.8	45.8	42.9	40.1	2.8
	03.20-03.25	49.2	48.1	45.7	40.4	5.3
	03.25-03.30	48.8	47.7	45.3	42.1	3.2
	03.30-03.35	55.0	53.8	51.8	41.6	10.2
	03.35-03.40	54.0	52.8	50.8	44.6	6.2
	03.40-03.45	54.1	52.9	50.9	42.7	8.2
	03.45-03.50	53.3	52.1	50.1	43.6	6.5
	03.50-03.55	53.8	52.6	50.6	40.7	9.9
	03.55-04.00	54.2	53.0	51.0	43.9	7.1
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

(25/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บริเวณสำนักสงฆ์บ้านมอดินแดง				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		01-02/03/25	01-02/03/25	-	01-02/03/25	-
16.	04.00-04.05	54.5	53.3	51.3	46.0	5.3
	04.05-04.10	50.7	49.6	47.2	42.4	4.8
	04.10-04.15	52.3	51.1	49.1	41.2	7.9
	04.15-04.20	47.3	46.3	43.4	41.4	2.0
	04.20-04.25	51.8	50.7	48.3	41.5	6.8
	04.25-04.30	55.0	53.8	51.8	45.1	6.7
	04.30-04.35	46.5	45.5	42.6	39.0	3.6
	04.35-04.40	58.1	56.8	55.2	42.3	12.9
	04.40-04.45	51.2	50.1	47.7	40.0	7.7
	04.45-04.50	48.9	47.8	45.4	40.4	5.0
17.	04.50-04.55	51.4	50.3	47.9	39.3	8.6
	04.55-05.00	54.1	52.9	50.9	43.0	7.9
	05.00-05.05	59.2	57.9	56.3	48.9	7.4
	05.05-05.10	51.3	50.2	47.8	41.1	6.7
	05.10-05.15	51.7	50.6	48.2	40.8	7.4
	05.15-05.20	42.8	41.8	38.9	37.2	1.7
	05.20-05.25	50.3	49.2	46.8	38.6	8.2
	05.25-05.30	59.1	57.8	56.2	39.7	16.5
	05.30-05.35	51.5	50.4	48.0	41.9	6.1
	05.35-05.40	52.1	51.0	48.6	42.0	6.6
18.	05.40-05.45	47.6	46.5	44.1	41.5	2.6
	05.45-05.50	50.4	49.3	46.9	41.1	5.8
	05.50-05.55	48.5	47.4	45.0	41.2	3.8
	05.55-06.00	55.9	54.7	52.7	45.0	7.7
	06.00-07.00	57.8	61.0	57.8	46.6	11.2
	07.00-08.00	59.2	62.3	59.2	45.1	14.1
	08.00-09.00	58.4	59.0	58.4	48.2	10.2
	09.00-10.00	57.1	55.8	51.2	48.0	3.2
	10.00-11.00	57.9	56.6	52.0	50.4	1.6
	11.00-12.00	57.5	56.2	51.6	50.8	0.8
24.	12.00-13.00	57.7	56.4	51.8	51.9	-0.1
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

Standard : <sup>(1)</sup> Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

<sup>(2)</sup> Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0659/2025/26-64  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 21, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : February 27 & March 6, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : เสียงรบกวน  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb

(26/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บริเวณสำนักสงฆ์บ้านมอดินแดง				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		02-03/03/25	02-03/03/25	-	02-03/03/25	-
1.	13.00-14.00	58.0	56.7	52.1	50.8	1.3
2.	14.00-15.00	58.8	57.5	52.9	51.7	1.2
3.	15.00-16.00	54.3	53.0	48.4	49.3	-0.9
4.	16.00-17.00	54.2	52.9	48.3	46.5	1.8
5.	17.00-18.00	49.8	48.6	43.6	44.2	-0.6
6.	18.00-19.00	52.0	50.8	45.8	46.1	-0.3
7.	19.00-20.00	52.0	50.8	45.8	44.1	1.7
8.	20.00-21.00	56.4	55.8	47.5	44.7	2.8
9.	21.00-22.00	54.2	52.9	48.3	46.3	2.0
10.	22.00-22.05	53.4	52.2	50.2	47.4	2.8
	22.05-22.10	52.2	51.0	49.0	45.1	3.9
	22.10-22.15	53.2	52.0	50.0	46.3	3.7
	22.15-22.20	52.2	51.0	49.0	46.6	2.4
	22.20-22.25	53.6	52.4	50.4	43.2	7.2
	22.25-22.30	58.2	56.9	55.3	43.1	12.2
	22.30-22.35	53.2	52.0	50.0	45.3	4.7
	22.35-22.40	47.9	46.8	44.4	42.8	1.6
	22.40-22.45	49.7	48.6	46.2	43.8	2.4
	22.45-22.50	52.3	51.1	49.1	43.7	5.4
	22.50-22.55	53.1	51.9	49.9	44.4	5.5
	22.55-23.00	59.4	58.1	56.5	47.9	8.6
11.	23.00-23.05	49.4	48.3	45.9	44.2	1.7
	23.05-23.10	48.6	47.5	45.1	43.4	1.7
	23.10-23.15	54.0	52.8	50.8	42.5	8.3
	23.15-23.20	53.1	51.9	49.9	44.8	5.1
	23.20-23.25	49.9	48.8	46.4	44.6	1.8
	23.25-23.30	48.4	47.3	44.9	42.3	2.6
	23.30-23.35	49.1	48.0	45.6	42.4	3.2
	23.35-23.40	50.1	49.0	46.6	42.9	3.7
	23.40-23.45	52.0	50.9	48.5	43.9	4.6
	23.45-23.50	52.2	51.0	49.0	43.1	5.9
	23.50-23.55	50.7	49.6	47.2	42.7	4.5
	23.55-00.00	48.2	47.1	44.7	41.0	3.7
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

(26/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บริเวณสำนักสงฆ์บ้านมอติงแดง				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		02-03/03/25	02-03/03/25	-	02-03/03/25	-
12.	00.00-00.05	52.7	51.5	49.5	41.6	7.9
	00.05-00.10	55.5	54.3	52.3	40.4	11.9
	00.10-00.15	57.8	56.5	54.9	43.5	11.4
	00.15-00.20	48.2	47.1	44.7	41.4	3.3
	00.20-00.25	45.8	44.8	41.9	40.1	1.8
	00.25-00.30	50.6	49.5	47.1	41.3	5.8
	00.30-00.35	49.7	48.6	46.2	42.2	4.0
	00.35-00.40	49.1	48.0	45.6	42.1	3.5
	00.40-00.45	55.4	54.2	52.2	43.2	9.0
	00.45-00.50	54.8	53.6	51.6	43.3	8.3
13.	00.50-00.55	52.5	51.3	49.3	43.0	6.3
	00.55-01.00	48.5	47.4	45.0	42.1	2.9
	01.00-01.05	47.2	46.2	43.3	41.1	2.2
	01.05-01.10	49.1	48.0	45.6	41.8	3.8
	01.10-01.15	50.2	49.1	46.7	41.3	5.4
	01.15-01.20	52.7	51.5	49.5	42.6	6.9
	01.20-01.25	47.7	46.6	44.2	41.1	3.1
	01.25-01.30	49.2	48.1	45.7	41.7	4.0
	01.30-01.35	48.3	47.2	44.8	41.1	3.7
	01.35-01.40	47.8	46.7	44.3	40.2	4.1
14.	01.40-01.45	50.6	49.5	47.1	39.1	8.0
	01.45-01.50	51.2	50.1	47.7	40.1	7.6
	01.50-01.55	46.2	45.2	42.3	39.6	2.7
	01.55-02.00	57.4	56.1	54.5	38.2	16.3
	02.00-02.05	47.9	46.8	44.4	39.0	5.4
	02.05-02.10	54.4	53.2	51.2	43.3	7.9
	02.10-02.15	50.8	49.7	47.3	42.9	4.4
	02.15-02.20	51.9	50.8	48.4	43.1	5.3
	02.20-02.25	51.5	50.4	48.0	38.7	9.3
	02.25-02.30	54.6	53.4	51.4	43.4	8.0
15.	02.30-02.35	53.0	51.8	49.8	41.9	7.9
	02.35-02.40	49.1	48.0	45.6	40.1	5.5
	02.40-02.45	48.4	47.3	44.9	42.0	2.9
	02.45-02.50	45.5	44.5	41.6	40.4	1.2
	02.50-02.55	45.3	44.3	41.4	40.9	0.5
	02.55-03.00	54.6	53.4	51.4	42.2	9.2
	03.00-03.05	57.2	55.9	54.3	43.4	10.9
	03.05-03.10	49.5	48.4	46.0	42.5	3.5
	03.10-03.15	55.6	54.4	52.4	42.3	10.1
	03.15-03.20	51.0	49.9	47.5	42.5	5.0
	03.20-03.25	51.1	50.0	47.6	43.7	3.9
	03.25-03.30	55.4	54.2	52.2	42.8	9.4
	03.30-03.35	53.5	52.3	50.3	44.2	6.1
	03.35-03.40	61.6	63.2	61.6	45.7	15.9
	03.40-03.45	60.0	62.6	60.0	57.1	2.9
	03.45-03.50	57.6	56.3	54.7	49.2	5.5
	03.50-03.55	62.5	63.6	62.5	59.6	2.9
	03.55-04.00	60.2	68.7	60.2	64.1	-3.9
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

● PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236

● REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

● DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

(26/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บริเวณสำนักสงฆ์บ้านมอดินแดง				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีกรรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		02-03/03/25	02-03/03/25	-	02-03/03/25	-
16.	04.00-04.05	63.6	81.8	63.6	70.1	-6.5
	04.05-04.10	61.1	79.3	61.1	70.6	-9.5
	04.10-04.15	63.7	62.3	61.1	54.0	7.1
	04.15-04.20	62.3	70.7	62.3	52.8	9.5
	04.20-04.25	64.8	63.4	62.2	48.9	13.3
	04.25-04.30	57.6	56.3	54.7	47.9	6.8
	04.30-04.35	53.9	52.7	50.7	45.3	5.4
	04.35-04.40	48.9	47.8	45.4	41.8	3.6
	04.40-04.45	56.6	55.4	53.4	43.1	10.3
	04.45-04.50	51.0	49.9	47.5	43.6	3.9
	04.50-04.55	53.4	52.2	50.2	45.3	4.9
	04.55-05.00	57.2	55.9	54.3	49.1	5.2
17.	05.00-05.05	58.2	56.9	55.3	47.1	8.2
	05.05-05.10	56.7	55.5	53.5	50.3	3.2
	05.10-05.15	50.7	49.6	47.2	46.5	0.7
	05.15-05.20	56.4	55.2	53.2	49.3	3.9
	05.20-05.25	62.6	61.2	60.0	57.2	2.8
	05.25-05.30	58.9	57.6	56.0	53.0	3.0
	05.30-05.35	60.7	78.2	60.7	58.4	2.3
	05.35-05.40	60.6	78.8	60.6	71.6	-11.0
	05.40-05.45	64.3	72.7	64.3	69.6	-5.3
	05.45-05.50	62.7	71.1	62.7	69.6	-6.9
	05.50-05.55	64.0	72.4	64.0	69.8	-5.8
	05.55-06.00	62.9	77.2	62.9	64.1	-1.2
18.	06.00-07.00	58.1	66.2	58.1	48.4	9.7
19.	07.00-08.00	58.1	57.7	47.5	46.0	1.5
20.	08.00-09.00	55.8	54.5	49.9	45.1	4.8
21.	09.00-10.00	57.4	56.1	51.5	49.0	2.5
22.	10.00-11.00	57.5	56.2	51.6	48.9	2.7
23.	11.00-12.00	56.9	55.6	51.0	47.8	3.2
24.	12.00-13.00	58.1	56.8	52.2	50.8	1.4
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

Standard: <sup>(1)</sup> Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

<sup>(2)</sup> Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240  
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

E-mail : admin@tet1995.com  
Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0659/2025/27-64  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 21, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : February 27 & March 6, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : เสียงรบกวน  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb

(27/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บริเวณสำนักสงฆ์บ้านมอดินแดง				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		03-04/03/25	03-04/03/25	-	03-04/03/25	-
1.	13.00-14.00	57.7	56.4	51.8	50.2	1.6
2.	14.00-15.00	53.9	52.7	47.7	49.4	-1.7
3.	15.00-16.00	52.7	51.5	46.5	49.1	-2.6
4.	16.00-17.00	54.2	53.0	48.0	50.6	-2.6
5.	17.00-18.00	53.7	52.5	47.5	49.7	-2.2
6.	18.00-19.00	54.9	53.6	49.0	49.6	-0.6
7.	19.00-20.00	50.8	49.6	44.6	45.4	-0.8
8.	20.00-21.00	55.2	57.1	55.2	45.7	9.5
9.	21.00-22.00	53.8	52.6	47.6	46.4	1.2
10.	22.00-22.05	53.8	52.6	50.6	47.4	3.2
	22.05-22.10	52.6	51.4	49.4	45.0	4.4
	22.10-22.15	55.6	54.4	52.4	47.5	4.9
	22.15-22.20	56.5	55.3	53.3	48.0	5.3
	22.20-22.25	55.1	53.9	51.9	48.9	3.0
	22.25-22.30	58.0	56.7	55.1	48.1	7.0
	22.30-22.35	54.0	52.8	50.8	45.6	5.2
	22.35-22.40	51.6	50.5	48.1	44.2	3.9
	22.40-22.45	52.4	51.2	49.2	46.0	3.2
	22.45-22.50	59.2	57.9	56.3	45.4	10.9
	22.50-22.55	51.0	49.9	47.5	43.9	3.6
	22.55-23.00	53.1	51.9	49.9	43.1	6.8
11.	23.00-23.05	53.2	52.0	50.0	43.5	6.5
	23.05-23.10	53.4	52.2	50.2	44.1	6.1
	23.10-23.15	55.7	54.5	52.5	47.5	5.0
	23.15-23.20	49.4	48.3	45.9	44.9	1.0
	23.20-23.25	55.2	54.0	52.0	43.7	8.3
	23.25-23.30	55.4	54.2	52.2	44.9	7.3
	23.30-23.35	48.5	47.4	45.0	43.9	1.1
	23.35-23.40	52.3	51.1	49.1	45.8	3.3
	23.40-23.45	50.3	49.2	46.8	45.7	1.1
	23.45-23.50	55.6	54.4	52.4	46.0	6.4
	23.50-23.55	52.6	51.4	49.4	44.0	5.4
	23.55-00.00	50.2	49.1	46.7	43.9	2.8
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

(27/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บริเวณสำนักสงฆ์บ้านมอดินแดง				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		03-04/03/25	03-04/03/25	-	03-04/03/25	-
12.	00.00-00.05	56.3	55.1	53.1	43.4	9.7
	00.05-00.10	47.4	46.3	43.9	43.0	0.9
	00.10-00.15	53.5	52.3	50.3	46.5	3.8
	00.15-00.20	54.1	52.9	50.9	44.9	6.0
	00.20-00.25	49.2	48.1	45.7	43.5	2.2
	00.25-00.30	49.7	48.6	46.2	43.0	3.2
	00.30-00.35	48.8	47.7	45.3	43.0	2.3
	00.35-00.40	46.4	45.4	42.5	43.0	-0.5
	00.40-00.45	54.2	53.0	51.0	44.7	6.3
	00.45-00.50	48.7	47.6	45.2	42.9	2.3
13.	00.50-00.55	46.9	45.9	43.0	41.6	1.4
	00.55-01.00	52.4	51.2	49.2	42.6	6.6
	01.00-01.05	51.9	50.8	48.4	41.5	6.9
	01.05-01.10	44.6	43.6	40.7	41.0	-0.3
	01.10-01.15	51.0	49.9	47.5	40.5	7.0
	01.15-01.20	52.1	51.0	48.6	41.0	7.6
	01.20-01.25	51.3	50.2	47.8	42.1	5.7
	01.25-01.30	51.0	49.9	47.5	43.1	4.4
	01.30-01.35	45.0	44.0	41.1	40.7	0.4
	01.35-01.40	48.6	47.5	45.1	42.1	3.0
14.	01.40-01.45	56.7	55.5	53.5	43.7	9.8
	01.45-01.50	46.5	45.5	42.6	41.0	1.6
	01.50-01.55	54.0	52.8	50.8	43.0	7.8
	01.55-02.00	51.1	50.0	47.6	42.3	5.3
	02.00-02.05	48.7	47.6	45.2	43.2	2.0
	02.05-02.10	49.0	47.9	45.5	42.2	3.3
	02.10-02.15	48.4	47.3	44.9	42.2	2.7
	02.15-02.20	44.8	43.8	40.9	39.5	1.4
	02.20-02.25	48.4	47.3	44.9	41.0	3.9
	02.25-02.30	53.6	52.4	50.4	41.1	9.3
15.	02.30-02.35	48.5	47.4	45.0	39.3	5.7
	02.35-02.40	50.5	49.4	47.0	44.4	2.6
	02.40-02.45	56.8	55.6	53.6	44.2	9.4
	02.45-02.50	55.2	54.0	52.0	42.9	9.1
	02.50-02.55	55.1	53.9	51.9	41.4	10.5
	02.55-03.00	54.6	53.4	51.4	40.8	10.6
	03.00-03.05	53.8	52.6	50.6	41.0	9.6
	03.05-03.10	56.2	55.0	53.0	42.3	10.7
	03.10-03.15	47.2	46.2	43.3	39.7	3.6
	03.15-03.20	47.4	46.3	43.9	40.8	3.1
	03.20-03.25	52.7	51.5	49.5	41.3	8.2
	03.25-03.30	55.9	54.7	52.7	42.3	10.4
	03.30-03.35	49.4	48.3	45.9	42.1	3.8
	03.35-03.40	54.3	53.1	51.1	43.3	7.8
	03.40-03.45	52.4	51.2	49.2	41.8	7.4
	03.45-03.50	46.8	45.8	42.9	40.0	2.9
	03.50-03.55	46.2	45.2	42.3	42.0	0.3
	03.55-04.00	50.2	49.1	46.7	41.8	4.9
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

(27/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บริเวณสำนักงานมอดินแดง				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		03-04/03/25	03-04/03/25	-	03-04/03/25	-
16.	04.00-04.05	53.4	52.2	50.2	41.3	8.9
	04.05-04.10	47.7	46.6	44.2	42.1	2.1
	04.10-04.15	60.1	58.8	57.2	44.2	13.0
	04.15-04.20	56.0	54.8	52.8	45.8	7.0
	04.20-04.25	49.8	48.7	46.3	42.0	4.3
	04.25-04.30	48.9	47.8	45.4	40.9	4.5
	04.30-04.35	49.9	48.8	46.4	42.5	3.9
	04.35-04.40	50.8	49.7	47.3	42.3	5.0
	04.40-04.45	55.6	54.4	52.4	43.6	8.8
	04.45-04.50	47.9	46.8	44.4	40.7	3.7
17.	04.50-04.55	50.9	49.8	47.4	40.0	7.4
	04.55-05.00	55.7	54.5	52.5	45.6	6.9
	05.00-05.05	49.5	48.4	46.0	42.2	3.8
	05.05-05.10	52.9	51.7	49.7	42.8	6.9
	05.10-05.15	52.7	51.5	49.5	43.9	5.6
	05.15-05.20	55.2	54.0	52.0	46.4	5.6
	05.20-05.25	46.7	45.7	42.8	41.9	0.9
	05.25-05.30	48.2	47.1	44.7	42.9	1.8
	05.30-05.35	55.8	54.6	52.6	44.3	8.3
	05.35-05.40	52.4	51.2	49.2	41.5	7.7
18.	05.40-05.45	50.5	49.4	47.0	42.0	5.0
	05.45-05.50	49.5	48.4	46.0	43.2	2.8
	05.50-05.55	50.1	49.0	46.6	43.0	3.6
	05.55-06.00	51.3	50.2	47.8	43.4	4.4
	06.00-07.00	54.5	53.2	48.6	44.5	4.1
	07.00-08.00	58.5	60.9	58.5	45.0	13.5
	08.00-09.00	56.8	55.6	50.6	47.4	3.2
	09.00-10.00	58.2	56.8	52.6	48.9	3.7
	10.00-11.00	56.2	55.0	50.0	49.9	0.1
	11.00-12.00	57.8	56.5	51.9	49.2	2.7
24.	12.00-13.00	57.0	55.8	50.8	50.6	0.2
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

Standard : <sup>(1)</sup> Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

<sup>(2)</sup> Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0659/2025/28-64  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 21, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : February 27 & March 6, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : เสียงรบกวน  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb

(28/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บริเวณสำนักงานชุมชนมอดินแดง				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		04-05/03/25	04-05/03/25	-	04-05/03/25	-
1.	13.00-14.00	56.1	54.9	49.9	50.7	-0.8
2.	14.00-15.00	57.5	56.3	51.3	51.1	0.2
3.	15.00-16.00	57.0	55.7	51.1	50.7	0.4
4.	16.00-17.00	56.3	55.0	50.4	50.1	0.3
5.	17.00-18.00	52.9	51.7	46.7	47.8	-1.1
6.	18.00-19.00	50.9	49.8	44.4	45.7	-1.3
7.	19.00-20.00	51.8	50.7	45.3	45.1	0.2
8.	20.00-21.00	53.9	61.6	53.9	46.5	7.4
9.	21.00-22.00	53.1	51.9	46.9	45.6	1.3
10.	22.00-22.05	62.1	60.7	59.5	47.3	12.2
	22.05-22.10	55.7	54.5	52.5	45.4	7.1
	22.10-22.15	56.7	55.5	53.5	46.4	7.1
	22.15-22.20	55.7	54.5	52.5	47.2	5.3
	22.20-22.25	52.2	51.0	49.0	45.1	3.9
	22.25-22.30	48.9	47.8	45.4	43.9	1.5
	22.30-22.35	52.4	51.2	49.2	43.4	5.8
	22.35-22.40	51.6	50.5	48.1	44.8	3.3
	22.40-22.45	60.1	58.8	57.2	44.0	13.2
	22.45-22.50	63.0	61.6	60.4	46.5	13.9
	22.50-22.55	50.7	49.6	47.2	45.0	2.2
	22.55-23.00	52.4	51.2	49.2	44.6	4.6
11.	23.00-23.05	49.1	48.0	45.6	43.3	2.3
	23.05-23.10	47.4	46.3	43.9	43.0	0.9
	23.10-23.15	47.1	46.1	43.2	42.1	1.1
	23.15-23.20	48.9	47.8	45.4	44.3	1.1
	23.20-23.25	51.0	49.9	47.5	41.7	5.8
	23.25-23.30	50.9	49.8	47.4	43.7	3.7
	23.30-23.35	49.8	48.7	46.3	42.7	3.6
	23.35-23.40	53.4	52.2	50.2	43.0	7.2
	23.40-23.45	44.7	43.7	40.8	41.9	-1.1
	23.45-23.50	48.6	47.5	45.1	42.6	2.5
	23.50-23.55	49.9	48.8	46.4	41.9	4.5
	23.55-00.00	53.1	51.9	49.9	43.6	6.3
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

(28/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บริเวณสำนักสงฆ์บ้านมอดินแดง				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		04-05/03/25	04-05/03/25	-	04-05/03/25	-
12.	00.00-00.05	49.5	48.4	46.0	42.5	3.5
	00.05-00.10	47.4	46.3	43.9	42.5	1.4
	00.10-00.15	48.1	47.0	44.6	43.4	1.2
	00.15-00.20	45.7	44.7	41.8	42.6	-0.8
	00.20-00.25	46.3	45.3	42.4	43.4	-1.0
	00.25-00.30	49.3	48.2	45.8	42.4	3.4
	00.30-00.35	52.2	51.0	49.0	45.4	3.6
	00.35-00.40	51.4	50.3	47.9	45.3	2.6
	00.40-00.45	52.9	51.7	49.7	44.4	5.3
	00.45-00.50	50.7	49.6	47.2	44.4	2.8
13.	00.50-00.55	52.3	51.1	49.1	44.2	4.9
	00.55-01.00	51.3	50.2	47.8	45.3	2.5
	01.00-01.05	50.5	49.4	47.0	43.7	3.3
	01.05-01.10	50.7	49.6	47.2	43.0	4.2
	01.10-01.15	46.2	45.2	42.3	42.2	0.1
	01.15-01.20	45.7	44.7	41.8	41.8	0.0
	01.20-01.25	56.9	55.6	54.0	45.1	8.9
	01.25-01.30	52.1	51.0	48.6	44.6	4.0
	01.30-01.35	55.7	54.5	52.5	43.7	8.8
	01.35-01.40	52.3	51.1	49.1	43.5	5.6
14.	01.40-01.45	53.4	52.2	50.2	44.2	6.0
	01.45-01.50	49.1	48.0	45.6	43.1	2.5
	01.50-01.55	52.4	51.2	49.2	43.9	5.3
	01.55-02.00	46.4	45.4	42.5	42.5	0.0
	02.00-02.05	51.4	50.3	47.9	41.9	6.0
	02.05-02.10	49.3	48.2	45.8	40.9	4.9
	02.10-02.15	47.5	46.4	44.0	43.2	0.8
	02.15-02.20	55.5	54.3	52.3	47.3	5.0
	02.20-02.25	53.2	52.0	50.0	46.4	3.6
	02.25-02.30	52.9	51.7	49.7	43.6	6.1
15.	02.30-02.35	47.2	46.2	43.3	43.1	0.2
	02.35-02.40	47.1	46.1	43.2	41.5	1.7
	02.40-02.45	54.6	53.4	51.4	43.6	7.8
	02.45-02.50	57.9	56.6	55.0	46.2	8.8
	02.50-02.55	55.5	54.3	52.3	43.2	9.1
	02.55-03.00	52.1	51.0	48.6	42.6	6.0
	03.00-03.05	47.4	46.3	43.9	41.3	2.6
	03.05-03.10	50.5	49.4	47.0	41.8	5.2
	03.10-03.15	52.1	51.0	48.6	42.7	5.9
	03.15-03.20	54.4	53.2	51.2	41.8	9.4
	03.20-03.25	52.3	51.1	49.1	43.7	5.4
	03.25-03.30	54.6	53.4	51.4	42.2	9.2
	03.30-03.35	48.6	47.5	45.1	42.3	2.8
	03.35-03.40	57.2	55.9	54.3	43.8	10.5
	03.40-03.45	51.4	50.3	47.9	44.5	3.4
	03.45-03.50	47.5	46.4	44.0	41.8	2.2
	03.50-03.55	50.7	49.6	47.2	40.8	6.4
	03.55-04.00	43.9	42.9	40.0	40.1	-0.1
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

(28/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บริเวณสำนักสงฆ์บ้านมอดินแดง				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		04-05/03/25	04-05/03/25	-	04-05/03/25	-
16.	04.00-04.05	45.8	44.8	41.9	40.7	1.2
	04.05-04.10	46.4	45.4	42.5	42.3	0.2
	04.10-04.15	50.2	49.1	46.7	42.1	4.6
	04.15-04.20	52.1	51.0	48.6	41.5	7.1
	04.20-04.25	51.6	50.5	48.1	43.1	5.0
	04.25-04.30	50.7	49.6	47.2	41.3	5.9
	04.30-04.35	46.7	45.7	42.8	42.5	0.3
	04.35-04.40	48.3	47.2	44.8	40.0	4.8
	04.40-04.45	49.1	48.0	45.6	40.7	4.9
	04.45-04.50	48.2	47.1	44.7	40.6	4.1
17.	04.50-04.55	44.8	43.8	40.9	39.5	1.4
	04.55-05.00	47.3	46.3	43.4	39.7	3.7
	05.00-05.05	53.8	52.6	50.6	43.1	7.5
	05.05-05.10	51.0	49.9	47.5	42.1	5.4
	05.10-05.15	48.1	47.0	44.6	43.0	1.6
	05.15-05.20	55.9	54.7	52.7	45.0	7.7
	05.20-05.25	58.5	57.2	55.6	43.0	12.6
	05.25-05.30	56.9	55.6	54.0	45.5	8.5
	05.30-05.35	54.5	53.3	51.3	44.4	6.9
	05.35-05.40	55.4	54.2	52.2	46.1	6.1
18.	05.40-05.45	49.8	48.7	46.3	41.8	4.5
	05.45-05.50	56.1	54.9	52.9	44.2	8.7
	05.50-05.55	52.8	51.6	49.6	45.4	4.2
	05.55-06.00	50.4	49.3	46.9	43.5	3.4
	06.00-07.00	56.3	55.0	50.4	44.7	5.7
	07.00-08.00	55.9	54.7	49.7	45.8	3.9
	08.00-09.00	54.0	52.8	47.8	44.7	3.1
	09.00-10.00	57.3	56.1	51.1	50.0	1.1
	10.00-11.00	58.0	56.7	52.1	50.2	1.9
	11.00-12.00	56.1	54.9	49.9	50.5	-0.6
24.	12.00-13.00	57.6	56.3	51.7	49.4	2.3
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

Standard : <sup>(1)</sup> Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

<sup>(2)</sup> Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0659/2025/29-64  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 21, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : February 27 & March 6, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : เสียงรบกวน  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb

(29/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บริเวณสำนักงานโรงงานมอดินแดง				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		05-06/03/25	05-06/03/25	-	05-06/03/25	-
1.	13.00-14.00	56.8	55.5	50.9	50.8	0.1
2.	14.00-15.00	57.5	56.2	51.6	51.4	0.2
3.	15.00-16.00	55.2	53.9	49.3	49.5	-0.2
4.	16.00-17.00	56.5	55.2	50.6	52.2	-1.6
5.	17.00-18.00	54.8	53.6	48.6	52.1	-3.5
6.	18.00-19.00	54.4	53.1	48.5	44.6	3.9
7.	19.00-20.00	51.6	50.4	45.4	44.7	0.7
8.	20.00-21.00	55.1	53.8	49.2	46.1	3.1
9.	21.00-22.00	55.7	54.4	49.8	46.2	3.6
10.	22.00-22.05	56.6	55.4	53.4	49.7	3.7
	22.05-22.10	54.2	53.0	51.0	48.6	2.4
	22.10-22.15	57.2	55.9	54.3	48.9	5.4
	22.15-22.20	55.7	54.5	52.5	48.4	4.1
	22.20-22.25	52.2	51.0	49.0	44.3	4.7
	22.25-22.30	57.5	56.2	54.6	47.0	7.6
	22.30-22.35	59.0	57.7	56.1	45.4	10.7
	22.35-22.40	55.1	53.9	51.9	46.1	5.8
	22.40-22.45	52.1	51.0	48.6	42.8	5.8
	22.45-22.50	55.0	53.8	51.8	44.5	7.3
	22.50-22.55	47.0	46.0	43.1	41.7	1.4
	22.55-23.00	50.2	49.1	46.7	41.4	5.3
11.	23.00-23.05	47.7	46.6	44.2	42.1	2.1
	23.05-23.10	52.9	51.7	49.7	44.4	5.3
	23.10-23.15	59.4	58.1	56.5	48.3	8.2
	23.15-23.20	59.8	58.5	56.9	45.7	11.2
	23.20-23.25	51.3	50.2	47.8	44.3	3.5
	23.25-23.30	54.9	53.7	51.7	44.5	7.2
	23.30-23.35	56.5	55.3	53.3	41.0	12.3
	23.35-23.40	50.8	49.7	47.3	41.1	6.2
	23.40-23.45	54.7	53.5	51.5	44.2	7.3
	23.45-23.50	48.7	47.6	45.2	41.3	3.9
	23.50-23.55	51.2	50.1	47.7	43.0	4.7
	23.55-00.00	50.7	49.6	47.2	42.9	4.3
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

(29/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บริเวณสำนักสงฆ์บ้านมอดินแดง				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		05-06/03/25	05-06/03/25	-	05-06/03/25	-
12.	00.00-00.05	50.7	49.6	47.2	44.2	3.0
	00.05-00.10	43.9	42.9	40.0	39.5	0.5
	00.10-00.15	50.8	49.7	47.3	42.2	5.1
	00.15-00.20	47.1	46.1	43.2	39.8	3.4
	00.20-00.25	48.0	46.9	44.5	39.1	5.4
	00.25-00.30	47.8	46.7	44.3	38.9	5.4
	00.30-00.35	52.4	51.2	49.2	41.0	8.2
	00.35-00.40	48.1	47.0	44.6	38.7	5.9
	00.40-00.45	50.8	49.7	47.3	41.9	5.4
	00.45-00.50	49.0	47.9	45.5	39.5	6.0
13.	00.50-00.55	46.2	45.2	42.3	38.3	4.0
	00.55-01.00	46.9	45.9	43.0	39.7	3.3
	01.00-01.05	46.9	45.9	43.0	38.5	4.5
	01.05-01.10	53.9	52.7	50.7	40.0	10.7
	01.10-01.15	47.3	46.3	43.4	41.2	2.2
	01.15-01.20	53.9	52.7	50.7	41.1	9.6
	01.20-01.25	51.5	50.4	48.0	40.7	7.3
	01.25-01.30	48.1	47.0	44.6	39.6	5.0
	01.30-01.35	49.7	48.6	46.2	40.7	5.5
	01.35-01.40	49.5	48.4	46.0	42.0	4.0
14.	01.40-01.45	50.5	49.4	47.0	39.4	7.6
	01.45-01.50	46.5	45.5	42.6	41.6	1.0
	01.50-01.55	45.9	44.9	42.0	37.5	4.5
	01.55-02.00	57.3	56.0	54.4	42.6	11.8
	02.00-02.05	50.4	49.3	46.9	41.8	5.1
	02.05-02.10	56.3	55.1	53.1	45.2	7.9
	02.10-02.15	59.3	58.0	56.4	41.0	15.4
	02.15-02.20	60.5	59.2	57.6	45.8	11.8
	02.20-02.25	46.8	45.8	42.9	42.9	0.0
	02.25-02.30	50.8	49.7	47.3	42.4	4.9
15.	02.30-02.35	59.4	58.1	56.5	47.2	9.3
	02.35-02.40	60.3	59.0	57.4	47.5	9.9
	02.40-02.45	62.8	67.3	62.8	60.5	2.3
	02.45-02.50	64.4	72.8	64.4	68.5	-4.1
	02.50-02.55	61.8	86.5	61.8	81.7	-19.9
	02.55-03.00	64.8	83.0	64.8	74.0	-9.2
	03.00-03.05	63.9	67.6	63.9	61.4	2.5
	03.05-03.10	56.9	55.6	54.0	51.4	2.6
	03.10-03.15	56.8	55.6	53.6	49.3	4.3
	03.15-03.20	55.8	54.6	52.6	48.4	4.2
	03.20-03.25	52.6	51.4	49.4	44.7	4.7
	03.25-03.30	52.9	51.7	49.7	43.7	6.0
	03.30-03.35	57.5	56.2	54.6	44.2	10.4
	03.35-03.40	56.5	55.3	53.3	46.7	6.6
	03.40-03.45	52.1	51.0	48.6	46.1	2.5
	03.45-03.50	55.3	54.1	52.1	42.6	9.5
	03.50-03.55	54.8	53.6	51.6	44.5	7.1
	03.55-04.00	56.6	55.4	53.4	42.9	10.5
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

● PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236

● REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

● DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





Thai Environmental Technic Limited

บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL

ต้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

## TEST REPORT

(29/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บริเวณสำนักงานมอดินแดง				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		05-06/03/25	05-06/03/25	-	05-06/03/25	-
16.	04.00-04.05	55.1	53.9	51.9	41.3	10.6
	04.05-04.10	51.9	50.8	48.4	42.6	5.8
	04.10-04.15	60.9	64.5	60.9	41.7	19.2
	04.15-04.20	52.3	51.1	49.1	41.6	7.5
	04.20-04.25	51.8	50.7	48.3	43.2	5.1
	04.25-04.30	50.9	49.8	47.4	41.4	6.0
	04.30-04.35	46.9	45.9	43.0	42.6	0.4
	04.35-04.40	48.5	47.4	45.0	40.1	4.9
	04.40-04.45	49.3	48.2	45.8	40.8	5.0
	04.45-04.50	48.4	47.3	44.9	40.7	4.2
17.	04.50-04.55	45.0	44.0	41.1	39.6	1.5
	04.55-05.00	47.5	46.4	44.0	39.8	4.2
	05.00-05.05	54.0	52.8	50.8	43.2	7.6
	05.05-05.10	51.2	50.1	47.7	42.2	5.5
	05.10-05.15	48.3	47.2	44.8	43.0	1.8
	05.15-05.20	56.1	54.9	52.9	45.2	7.7
	05.20-05.25	58.7	57.4	55.8	43.0	12.8
	05.25-05.30	57.1	55.8	54.2	45.7	8.5
	05.30-05.35	54.7	53.5	51.5	44.6	6.9
	05.35-05.40	55.6	54.4	52.4	46.3	6.1
18.	05.40-05.45	50.0	48.9	46.5	41.9	4.6
	05.45-05.50	56.3	55.1	53.1	44.4	8.7
	05.50-05.55	53.0	51.8	49.8	45.6	4.2
	05.55-06.00	50.6	49.5	47.1	43.6	3.5
	06.00-07.00	55.2	55.2	55.2	44.9	10.3
	07.00-08.00	56.1	54.9	49.9	46.0	3.9
	08.00-09.00	54.2	53.0	48.0	44.9	3.1
	09.00-10.00	57.5	56.3	51.3	50.2	1.1
	10.00-11.00	58.2	56.9	52.3	50.4	1.9
	11.00-12.00	56.3	55.1	50.1	50.7	-0.6
24.	12.00-13.00	57.8	56.5	51.9	49.6	2.3
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

Standard : <sup>(1)</sup> Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

<sup>(2)</sup> Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240  
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

E-mail : admin@tet1995.com  
Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0659/2025/30-64  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 21, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : February 27 & March 6, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : เสียงรบกวน  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb

(30/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บริเวณวัดหนองท่านเจริญธรรม				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		27-28/02/25	27-28/02/25	-	27-28/02/25	-
1.	15.00-16.00	54.0	52.3	49.1	33.7	15.4
2.	16.00-17.00	47.2	45.7	41.9	32.5	9.4
3.	17.00-18.00	51.8	52.5	51.8	33.8	18.0
4.	18.00-19.00	48.7	47.2	43.4	33.9	9.5
5.	19.00-20.00	52.8	51.1	47.9	36.3	11.6
6.	20.00-21.00	53.3	51.6	48.4	36.8	11.6
7.	21.00-22.00	52.7	51.0	47.8	37.5	10.3
8.	22.00-22.05	43.9	42.6	41.0	35.3	5.7
	22.05-22.10	43.2	41.9	40.3	34.6	5.7
	22.10-22.15	47.3	45.9	44.7	35.0	9.7
	22.15-22.20	45.7	44.3	43.1	35.2	7.9
	22.20-22.25	51.9	50.3	49.8	38.1	11.7
	22.25-22.30	50.2	48.7	47.9	35.5	12.4
	22.30-22.35	42.4	41.1	39.5	36.5	3.0
	22.35-22.40	43.4	42.1	40.5	36.4	4.1
	22.40-22.45	42.2	40.9	39.3	35.8	3.5
	22.45-22.50	52.3	50.7	50.2	38.9	11.3
	22.50-22.55	49.5	48.0	47.2	38.4	8.8
	22.55-23.00	43.1	41.8	40.2	36.1	4.1
9.	23.00-23.05	43.2	41.9	40.3	35.5	4.8
	23.05-23.10	43.6	42.3	40.7	36.6	4.1
	23.10-23.15	46.2	44.8	43.6	36.3	7.3
	23.15-23.20	43.6	42.3	40.7	36.3	4.4
	23.20-23.25	49.9	48.4	47.6	35.7	11.9
	23.25-23.30	41.2	40.0	38.0	35.2	2.8
	23.30-23.35	45.2	43.8	42.6	35.3	7.3
	23.35-23.40	52.6	51.0	50.5	34.2	16.3
	23.40-23.45	45.1	43.7	42.5	33.1	9.4
	23.45-23.50	41.2	40.0	38.0	33.3	4.7
	23.50-23.55	44.1	42.8	41.2	33.7	7.5
	23.55-00.00	43.9	42.6	41.0	34.0	7.0
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

(30/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บริเวณวัดหนองห่านเจริญธรรม				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีกรรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		27-28/02/25	27-28/02/25	-	27-28/02/25	-
10.	00.00-00.05	36.9	35.8	33.4	33.4	0.0
	00.05-00.10	37.3	36.2	33.8	33.3	0.5
	00.10-00.15	36.4	35.3	32.9	32.8	0.1
	00.15-00.20	37.9	36.8	34.4	32.7	1.7
	00.20-00.25	36.5	35.4	33.0	32.6	0.4
	00.25-00.30	35.2	34.1	31.7	32.7	-1.0
	00.30-00.35	44.5	43.2	41.6	33.0	8.6
	00.35-00.40	36.8	35.7	33.3	33.2	0.1
	00.40-00.45	39.6	38.4	36.4	33.3	3.1
	00.45-00.50	43.2	41.9	40.3	34.0	6.3
11.	00.50-00.55	40.0	38.8	36.8	34.8	2.0
	00.55-01.00	39.2	38.0	36.0	34.6	1.4
	01.00-01.05	41.4	40.2	38.2	33.6	4.6
	01.05-01.10	36.1	35.0	32.6	32.8	-0.2
	01.10-01.15	34.9	33.9	31.0	32.0	-1.0
	01.15-01.20	46.6	45.2	44.0	31.5	12.5
	01.20-01.25	40.4	39.2	37.2	32.8	4.4
	01.25-01.30	41.9	40.6	39.0	32.9	6.1
	01.30-01.35	40.4	39.2	37.2	33.4	3.8
	01.35-01.40	35.8	34.7	32.3	32.3	0.0
12.	01.40-01.45	41.3	40.1	38.1	31.9	6.2
	01.45-01.50	44.9	43.5	42.3	32.1	10.2
	01.50-01.55	34.7	33.7	30.8	31.8	-1.0
	01.55-02.00	48.3	46.8	46.0	32.4	13.6
	02.00-02.05	38.0	36.9	34.5	32.4	2.1
	02.05-02.10	47.5	46.1	44.9	33.5	11.4
	02.10-02.15	46.3	44.9	43.7	33.4	10.3
	02.15-02.20	34.7	33.7	30.8	30.7	0.1
	02.20-02.25	34.7	33.7	30.8	31.1	-0.3
	02.25-02.30	35.4	34.3	31.9	30.8	1.1
13.	02.30-02.35	35.4	34.3	31.9	31.0	0.9
	02.35-02.40	44.1	42.8	41.2	30.7	10.5
	02.40-02.45	34.3	33.3	30.4	30.8	-0.4
	02.45-02.50	34.6	33.6	30.7	31.2	-0.5
	02.50-02.55	36.8	35.7	33.3	31.3	2.0
	02.55-03.00	40.4	39.2	37.2	32.1	5.1
	03.00-03.05	40.3	39.1	37.1	33.3	3.8
	03.05-03.10	37.1	36.0	33.6	32.7	0.9
	03.10-03.15	45.6	44.2	43.0	32.4	10.6
	03.15-03.20	46.2	44.8	43.6	32.0	11.6
	03.20-03.25	45.6	44.2	43.0	32.4	10.6
	03.25-03.30	40.0	38.8	36.8	32.0	4.8
	03.30-03.35	34.0	33.0	30.1	32.2	-2.1
	03.35-03.40	46.9	45.5	44.3	31.9	12.4
	03.40-03.45	35.0	34.0	31.1	31.1	0.0
	03.45-03.50	49.5	48.0	47.2	30.7	16.5
	03.50-03.55	33.1	32.1	29.2	30.3	-1.1
	03.55-04.00	34.1	33.1	30.2	31.0	-0.8
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

(30/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บริเวณวัดหนองห่านเจริญธรรม				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		27-28/02/25	27-28/02/25	-	27-28/02/25	-
14.	04.00-04.05	46.9	45.5	44.3	31.5	12.8
	04.05-04.10	45.1	43.7	42.5	31.3	11.2
	04.10-04.15	39.1	37.9	35.9	31.3	4.6
	04.15-04.20	46.8	45.4	44.2	31.2	13.0
	04.20-04.25	39.2	38.0	36.0	36.1	-0.1
	04.25-04.30	47.2	45.8	44.6	36.3	8.3
	04.30-04.35	47.8	46.4	45.2	36.0	9.2
	04.35-04.40	37.1	36.0	33.6	35.5	-1.9
	04.40-04.45	38.1	37.0	34.6	35.6	-1.0
	04.45-04.50	46.0	44.6	43.4	35.9	7.5
15.	04.50-04.55	45.8	44.4	43.2	35.9	7.3
	04.55-05.00	37.5	36.4	34.0	35.8	-1.8
	05.00-05.05	38.4	37.2	35.2	36.0	-0.8
	05.05-05.10	36.7	35.6	33.2	31.3	1.9
	05.10-05.15	35.9	34.8	32.4	31.1	1.3
	05.15-05.20	45.1	43.7	42.5	31.5	11.0
	05.20-05.25	45.5	44.1	42.9	31.5	11.4
	05.25-05.30	33.2	32.2	29.3	31.3	-2.0
	05.30-05.35	34.1	33.1	30.2	30.9	-0.7
	05.35-05.40	35.6	34.5	32.1	30.3	1.8
16.	05.40-05.45	36.1	35.0	32.6	30.0	2.6
	05.45-05.50	47.5	46.1	44.9	30.6	14.3
	05.50-05.55	45.2	43.8	42.6	32.2	10.4
	05.55-06.00	36.8	35.7	33.3	32.4	0.9
	06.00-07.00	43.8	42.3	38.5	32.1	6.4
	07.00-08.00	42.8	41.4	37.2	31.1	6.1
	08.00-09.00	42.5	41.2	36.6	31.5	5.1
	09.00-10.00	52.1	56.5	52.1	35.4	16.7
	10.00-11.00	48.8	47.3	43.5	36.7	6.8
	11.00-12.00	52.8	59.9	52.8	37.8	15.0
21.	12.00-13.00	49.2	47.7	43.9	34.0	9.9
23.	13.00-14.00	47.6	52.4	47.6	34.1	13.5
24.	14.00-15.00	52.0	51.6	41.4	33.7	7.7
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

Standard : <sup>(1)</sup> Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

<sup>(2)</sup> Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0659/2025/31-64  
 Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 21, 2025  
 (ระยะดำเนินการ) Sampling Date : February 27 & March 6, 2025  
 Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : เสียงรบกวน  
 ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
 จังหวัดนครราชสีมา 30140  
 Job No. : S680226/Feb

(31/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บริเวณวัดหนองห่านเจริญธรรม				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		28/02-01/03/25	28/02-01/03/25	-	28/02-01/03/25	-
1.	15.00-16.00	46.2	44.7	40.9	32.6	8.3
2.	16.00-17.00	46.4	44.9	41.1	32.6	8.5
3.	17.00-18.00	46.0	44.5	40.7	33.6	7.1
4.	18.00-19.00	52.2	51.7	42.6	37.0	5.6
5.	19.00-20.00	51.3	49.7	46.2	42.1	4.1
6.	20.00-21.00	51.3	55.0	51.3	40.9	10.4
7.	21.00-22.00	53.7	53.5	40.2	42.3	-2.1
8.	22.00-22.05	48.6	47.1	46.3	36.5	9.8
	22.05-22.10	49.4	47.9	47.1	34.2	12.9
	22.10-22.15	49.0	47.5	46.7	35.5	11.2
	22.15-22.20	44.8	43.4	42.2	35.0	7.2
	22.20-22.25	39.4	38.2	36.2	35.1	1.1
	22.25-22.30	40.9	39.7	37.7	35.2	2.5
	22.30-22.35	48.8	47.3	46.5	36.1	10.4
	22.35-22.40	45.4	44.0	42.8	36.8	6.0
	22.40-22.45	45.9	44.5	43.3	36.3	7.0
	22.45-22.50	44.3	43.0	41.4	36.3	5.1
	22.50-22.55	45.4	44.0	42.8	35.7	7.1
	22.55-23.00	46.3	44.9	43.7	41.0	2.7
9.	23.00-23.05	48.4	46.9	46.1	39.3	6.8
	23.05-23.10	39.8	38.6	36.6	35.2	1.4
	23.10-23.15	46.1	44.7	43.5	35.7	7.8
	23.15-23.20	40.4	39.2	37.2	34.1	3.1
	23.20-23.25	41.4	40.2	38.2	35.6	2.6
	23.25-23.30	58.6	56.8	56.9	36.2	20.7
	23.30-23.35	50.8	49.3	48.5	36.2	12.3
	23.35-23.40	42.9	41.6	40.0	33.6	6.4
	23.40-23.45	39.2	38.0	36.0	35.6	0.4
	23.45-23.50	39.1	37.9	35.9	36.2	-0.3
	23.50-23.55	48.1	46.6	45.8	36.9	8.9
	23.55-00.00	48.4	46.9	46.1	38.8	7.3
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

(31/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บริเวณวัดหนองห่านเจริญธรรม				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		28/02-01/03/25	28/02-01/03/25	-	28/02-01/03/25	-
10.	00.00-00.05	40.9	39.7	37.7	38.3	-0.6
	00.05-00.10	52.6	51.0	50.5	38.4	12.1
	00.10-00.15	45.9	44.5	43.3	35.1	8.2
	00.15-00.20	43.2	41.9	40.3	37.1	3.2
	00.20-00.25	43.7	42.4	40.8	39.2	1.6
	00.25-00.30	41.2	40.0	38.0	39.2	-1.2
	00.30-00.35	45.9	44.5	43.3	39.1	4.2
	00.35-00.40	44.6	43.3	41.7	39.2	2.5
	00.40-00.45	46.8	45.4	44.2	39.2	5.0
	00.45-00.50	41.6	40.3	38.7	39.0	-0.3
11.	00.50-00.55	41.1	39.9	37.9	38.7	-0.8
	00.55-01.00	46.5	45.1	43.9	38.6	5.3
	01.00-01.05	44.4	43.1	41.5	39.2	2.3
	01.05-01.10	46.6	45.2	44.0	38.8	5.2
	01.10-01.15	47.4	46.0	44.8	38.2	6.6
	01.15-01.20	45.0	43.6	42.4	37.7	4.7
	01.20-01.25	50.8	49.3	48.5	37.6	10.9
	01.25-01.30	40.2	39.0	37.0	37.6	-0.6
	01.30-01.35	47.6	46.2	45.0	37.7	7.3
	01.35-01.40	39.6	38.4	36.4	37.1	-0.7
12.	01.40-01.45	45.0	43.6	42.4	36.9	5.5
	01.45-01.50	46.9	45.5	44.3	38.5	5.8
	01.50-01.55	46.4	45.0	43.8	38.8	5.0
	01.55-02.00	40.7	39.5	37.5	38.5	-1.0
	02.00-02.05	41.1	39.9	37.9	38.6	-0.7
	02.05-02.10	41.0	39.8	37.8	38.7	-0.9
	02.10-02.15	41.4	40.2	38.2	38.7	-0.5
	02.15-02.20	44.3	43.0	41.4	32.9	8.5
	02.20-02.25	38.4	37.2	35.2	32.3	2.9
	02.25-02.30	39.3	38.1	36.1	35.7	0.4
13.	02.30-02.35	37.8	36.7	34.3	35.6	-1.3
	02.35-02.40	49.5	48.0	47.2	35.6	11.6
	02.40-02.45	37.8	36.7	34.3	35.6	-1.3
	02.45-02.50	38.1	37.0	34.6	35.6	-1.0
	02.50-02.55	39.4	38.2	36.2	36.2	0.0
	02.55-03.00	41.0	39.8	37.8	36.5	1.3
	03.00-03.05	46.4	45.0	43.8	38.7	5.1
	03.05-03.10	44.3	43.0	41.4	39.1	2.3
	03.10-03.15	59.4	57.6	57.7	37.1	20.6
	03.15-03.20	39.9	38.7	36.7	36.3	0.4
	03.20-03.25	49.9	48.4	47.6	36.7	10.9
	03.25-03.30	39.2	38.0	36.0	35.6	0.4
	03.30-03.35	49.6	48.1	47.3	35.6	11.7
	03.35-03.40	40.6	39.4	37.4	35.8	1.6
	03.40-03.45	48.9	47.4	46.6	34.7	11.9
	03.45-03.50	36.6	35.5	33.1	32.3	0.8
	03.50-03.55	36.3	35.2	32.8	31.3	1.5
	03.55-04.00	49.3	47.8	47.0	34.7	12.3
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

(31/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บริเวณวัดหนองห่านเจริญธรรม				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		28/02-01/03/25	28/02-01/03/25	-	28/02-01/03/25	-
14.	04.00-04.05	39.9	38.7	36.7	37.4	-0.7
	04.05-04.10	40.5	39.3	37.3	37.8	-0.5
	04.10-04.15	41.6	40.3	38.7	38.0	0.7
	04.15-04.20	40.3	39.1	37.1	37.5	-0.4
	04.20-04.25	46.7	45.3	44.1	37.6	6.5
	04.25-04.30	39.3	38.1	36.1	37.4	-1.3
	04.30-04.35	38.5	37.3	35.3	32.2	3.1
	04.35-04.40	41.1	39.9	37.9	31.7	6.2
	04.40-04.45	46.8	45.4	44.2	31.2	13.0
	04.45-04.50	36.1	35.0	32.6	32.4	0.2
	04.50-04.55	37.9	36.8	34.4	33.0	1.4
	04.55-05.00	51.9	50.3	49.8	32.3	17.5
15.	05.00-05.05	34.3	33.3	30.4	32.2	-1.8
	05.05-05.10	35.8	34.7	32.3	32.5	-0.2
	05.10-05.15	37.6	36.5	34.1	32.9	1.2
	05.15-05.20	36.9	35.8	33.4	33.5	-0.1
	05.20-05.25	37.3	36.2	33.8	33.5	0.3
	05.25-05.30	38.6	37.4	35.4	34.2	1.2
	05.30-05.35	36.8	35.7	33.3	33.4	-0.1
	05.35-05.40	40.1	38.9	36.9	33.1	3.8
	05.40-05.45	35.6	34.5	32.1	31.9	0.2
	05.45-05.50	35.3	34.2	31.8	32.1	-0.3
	05.50-05.55	37.0	35.9	33.5	32.0	1.5
	05.55-06.00	37.2	36.1	33.7	30.6	3.1
16.	06.00-07.00	43.2	41.8	37.6	32.7	4.9
17.	07.00-08.00	47.6	46.1	42.3	32.1	10.2
18.	08.00-09.00	47.1	45.6	41.8	32.2	9.6
19.	09.00-10.00	51.4	48.0	48.7	37.1	11.6
20.	10.00-11.00	53.9	52.2	49.0	38.4	10.6
21.	11.00-12.00	56.6	54.7	52.1	37.3	14.8
22.	12.00-13.00	46.4	44.9	41.1	35.3	5.8
23.	13.00-14.00	46.6	45.1	41.3	33.9	7.4
24.	14.00-15.00	49.7	48.1	44.6	36.9	7.7
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

Standard : <sup>(1)</sup> Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

<sup>(2)</sup> Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0659/2025/32-64  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 21, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : February 27 & March 6, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : เสียงรบกวน  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb

(32/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บริเวณวัดหนองห่านเจริญธรรม				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		01-02/03/25	01-02/03/25	-	01-02/03/25	-
1.	15.00-16.00	45.3	43.9	39.7	35.5	4.2
2.	16.00-17.00	46.5	45.0	41.2	33.6	7.6
3.	17.00-18.00	52.0	50.2	47.3	33.5	13.8
4.	18.00-19.00	50.2	52.7	50.2	33.6	16.6
5.	19.00-20.00	50.7	49.1	45.6	33.5	12.1
6.	20.00-21.00	49.3	55.9	49.3	33.3	16.0
7.	21.00-22.00	53.3	52.6	45.0	42.0	3.0
8.	22.00-22.05	43.0	41.7	40.1	35.9	4.2
	22.05-22.10	44.9	43.5	42.3	36.1	6.2
	22.10-22.15	41.4	40.2	38.2	35.3	2.9
	22.15-22.20	40.4	39.2	37.2	35.3	1.9
	22.20-22.25	43.2	41.9	40.3	36.3	4.0
	22.25-22.30	46.1	44.7	43.5	37.9	5.6
	22.30-22.35	45.7	44.3	43.1	38.8	4.3
	22.35-22.40	46.7	45.3	44.1	39.5	4.6
	22.40-22.45	45.0	43.6	42.4	39.8	2.6
	22.45-22.50	45.6	44.2	43.0	40.3	2.7
	22.50-22.55	46.6	45.2	44.0	40.3	3.7
	22.55-23.00	48.5	47.0	46.2	44.5	1.7
9.	23.00-23.05	48.0	46.5	45.7	43.9	1.8
	23.05-23.10	47.6	46.2	45.0	41.4	3.6
	23.10-23.15	49.1	47.6	46.8	37.4	9.4
	23.15-23.20	45.6	44.2	43.0	37.6	5.4
	23.20-23.25	43.6	42.3	40.7	37.2	3.5
	23.25-23.30	56.7	55.0	54.8	39.1	15.7
	23.30-23.35	49.7	48.2	47.4	42.4	5.0
	23.35-23.40	48.0	46.5	45.7	41.2	4.5
	23.40-23.45	49.1	47.6	46.8	42.3	4.5
	23.45-23.50	46.7	45.3	44.1	42.0	2.1
	23.50-23.55	47.8	46.4	45.2	43.4	1.8
	23.55-00.00	45.3	43.9	42.7	40.8	1.9
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

(32/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บริเวณวัดหนองห่านเจริญธรรม				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		01-02/03/25	01-02/03/25	-	01-02/03/25	-
10.	00.00-00.05	46.7	45.3	44.1	41.1	3.0
	00.05-00.10	52.7	51.1	50.6	41.3	9.3
	00.10-00.15	49.5	48.0	47.2	41.0	6.2
	00.15-00.20	52.0	50.4	49.9	39.8	10.1
	00.20-00.25	46.8	45.4	44.2	39.8	4.4
	00.25-00.30	50.0	48.5	47.7	42.1	5.6
	00.30-00.35	48.0	46.5	45.7	42.3	3.4
	00.35-00.40	45.5	44.1	42.9	40.4	2.5
	00.40-00.45	49.5	48.0	47.2	43.9	3.3
	00.45-00.50	49.6	48.1	47.3	41.6	5.7
11.	00.50-00.55	46.8	45.4	44.2	41.4	2.8
	00.55-01.00	41.9	40.6	39.0	37.9	1.1
	01.00-01.05	55.1	53.4	53.2	42.6	10.6
	01.05-01.10	58.3	56.5	56.6	50.0	6.6
	01.10-01.15	53.3	51.7	51.2	45.3	5.9
	01.15-01.20	54.6	52.9	52.7	47.3	5.4
	01.20-01.25	50.9	49.4	48.6	40.7	7.9
	01.25-01.30	49.1	47.6	46.8	39.8	7.0
	01.30-01.35	45.5	44.1	42.9	39.1	3.8
	01.35-01.40	43.3	42.0	40.4	38.5	1.9
12.	01.40-01.45	44.4	43.1	41.5	38.4	3.1
	01.45-01.50	47.6	46.2	45.0	40.3	4.7
	01.50-01.55	48.1	46.6	45.8	42.1	3.7
	01.55-02.00	48.3	46.8	46.0	41.3	4.7
	02.00-02.05	46.2	44.8	43.6	39.5	4.1
	02.05-02.10	53.8	52.2	51.7	43.2	8.5
	02.10-02.15	48.3	46.8	46.0	41.8	4.2
	02.15-02.20	47.8	46.4	45.2	41.7	3.5
	02.20-02.25	46.7	45.3	44.1	40.0	4.1
	02.25-02.30	47.3	45.9	44.7	42.0	2.7
13.	02.30-02.35	51.4	49.8	49.3	45.7	3.6
	02.35-02.40	50.4	48.9	48.1	43.3	4.8
	02.40-02.45	47.6	46.2	45.0	40.9	4.1
	02.45-02.50	49.3	47.8	47.0	41.6	5.4
	02.50-02.55	52.9	51.3	50.8	44.4	6.4
	02.55-03.00	52.4	50.8	50.3	45.2	5.1
	03.00-03.05	46.6	45.2	44.0	38.6	5.4
	03.05-03.10	43.7	42.4	40.8	37.8	3.0
	03.10-03.15	42.9	41.6	40.0	38.3	1.7
	03.15-03.20	41.1	39.9	37.9	32.9	5.0
	03.20-03.25	39.2	38.0	36.0	33.2	2.8
	03.25-03.30	43.1	41.8	40.2	32.6	7.6
	03.30-03.35	43.2	41.9	40.3	32.6	7.7
	03.35-03.40	36.6	35.5	33.1	32.4	0.7
	03.40-03.45	43.7	42.4	40.8	32.0	8.8
	03.45-03.50	38.6	37.4	35.4	32.3	3.1
	03.50-03.55	43.7	42.4	40.8	33.3	7.5
	03.55-04.00	40.5	39.3	37.3	33.9	3.4
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

(32/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บริเวณวัดหนองห่านเจริญธรรม				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		01-02/03/25	01-02/03/25	-	01-02/03/25	-
14.	04.00-04.05	40.6	39.4	37.4	32.4	5.0
	04.05-04.10	37.5	36.4	34.0	32.4	1.6
	04.10-04.15	36.9	35.8	33.4	32.1	1.3
	04.15-04.20	37.3	36.2	33.8	32.4	1.4
	04.20-04.25	43.8	42.5	40.9	31.7	9.2
	04.25-04.30	37.5	36.4	34.0	32.3	1.7
	04.30-04.35	40.6	39.4	37.4	32.5	4.9
	04.35-04.40	36.9	35.8	33.4	31.7	1.7
	04.40-04.45	40.3	39.1	37.1	33.6	3.5
	04.45-04.50	51.9	50.3	49.8	33.0	16.8
15.	04.50-04.55	47.2	45.8	44.6	34.0	10.6
	04.55-05.00	39.8	38.6	36.6	32.6	4.0
	05.00-05.05	42.8	41.5	39.9	32.1	7.8
	05.05-05.10	34.7	33.7	30.8	31.6	-0.8
	05.10-05.15	41.6	40.3	38.7	31.2	7.5
	05.15-05.20	34.9	33.9	31.0	30.6	0.4
	05.20-05.25	33.7	32.7	29.8	30.5	-0.7
	05.25-05.30	34.9	33.9	31.0	31.3	-0.3
	05.30-05.35	48.6	47.1	46.3	30.9	15.4
	05.35-05.40	32.0	31.0	28.1	30.2	-2.1
16.	05.40-05.45	32.2	31.2	28.3	30.3	-2.0
	05.45-05.50	32.2	31.2	28.3	30.3	-2.0
	05.50-05.55	32.4	31.4	28.5	30.7	-2.2
	05.55-06.00	36.3	35.2	32.8	31.0	1.8
	06.00-07.00	39.8	38.5	33.9	30.6	3.3
	07.00-08.00	37.7	36.5	31.5	30.1	1.4
	08.00-09.00	42.9	41.5	37.3	31.1	6.2
	09.00-10.00	51.7	49.7	47.4	35.1	12.3
	10.00-11.00	49.6	48.1	44.3	36.9	7.4
	11.00-12.00	48.4	46.9	43.1	38.1	5.0
22.	12.00-13.00	50.0	51.7	50.0	36.5	13.5
23.	13.00-14.00	54.3	56.3	54.3	34.6	19.7
24.	14.00-15.00	49.1	47.4	44.2	32.3	11.9
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

Standard: <sup>(1)</sup> Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

<sup>(2)</sup> Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240  
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

E-mail : admin@tet1995.com  
Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0659/2025/33-64  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 21, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : February 27 & March 6, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : เสียงรบกวน  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb

(33/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บริเวณวัดหนองห่านเจริญธรรม				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		02-03/03/25	02-03/03/25	-	02-03/03/25	-
1.	15.00-16.00	51.2	55.9	51.2	33.0	18.2
2.	16.00-17.00	54.0	59.4	54.0	35.6	18.4
3.	17.00-18.00	59.2	68.1	59.2	49.4	9.8
4.	18.00-19.00	59.6	61.1	59.6	54.0	5.6
5.	19.00-20.00	58.4	66.0	58.4	46.7	11.7
6.	20.00-21.00	51.6	58.6	51.6	39.1	12.5
7.	21.00-22.00	53.5	54.2	53.5	40.1	13.4
8.	22.00-22.05	49.6	48.1	47.3	42.2	5.1
	22.05-22.10	49.7	48.2	47.4	40.8	6.6
	22.10-22.15	43.3	42.0	40.4	39.6	0.8
	22.15-22.20	56.6	59.7	56.6	40.3	16.3
	22.20-22.25	47.0	45.6	44.4	40.4	4.0
	22.25-22.30	47.1	45.7	44.5	39.6	4.9
	22.30-22.35	47.2	45.8	44.6	39.1	5.5
	22.35-22.40	48.0	46.5	45.7	38.7	7.0
	22.40-22.45	47.1	45.7	44.5	37.4	7.1
	22.45-22.50	41.3	40.1	38.1	36.4	1.7
	22.50-22.55	48.1	46.6	45.8	37.7	8.1
	22.55-23.00	44.5	43.2	41.6	36.6	5.0
9.	23.00-23.05	45.4	44.0	42.8	37.0	5.8
	23.05-23.10	49.3	47.8	47.0	37.3	9.7
	23.10-23.15	57.1	55.4	55.2	40.0	15.2
	23.15-23.20	43.6	42.3	40.7	36.6	4.1
	23.20-23.25	42.0	40.7	39.1	36.5	2.6
	23.25-23.30	45.0	43.6	42.4	36.8	5.6
	23.30-23.35	53.8	52.2	51.7	38.1	13.6
	23.35-23.40	46.5	45.1	43.9	37.2	6.7
	23.40-23.45	41.2	40.0	38.0	36.1	1.9
	23.45-23.50	51.3	49.7	49.2	35.4	13.8
	23.50-23.55	40.5	39.3	37.3	35.7	1.6
	23.55-00.00	42.8	41.5	39.9	35.6	4.3
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

(33/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บริเวณวัดหนองห่านเจริญธรรม				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		02-03/03/25	02-03/03/25	-	02-03/03/25	-
10.	00.00-00.05	38.4	37.2	35.2	35.8	-0.6
	00.05-00.10	39.8	38.6	36.6	34.5	2.1
	00.10-00.15	40.8	39.6	37.6	35.5	2.1
	00.15-00.20	38.7	37.5	35.5	36.4	-0.9
	00.20-00.25	38.8	37.6	35.6	36.3	-0.7
	00.25-00.30	39.9	38.7	36.7	37.3	-0.6
	00.30-00.35	42.0	40.7	39.1	37.1	2.0
	00.35-00.40	46.0	44.6	43.4	37.5	5.9
	00.40-00.45	40.9	39.7	37.7	35.7	2.0
	00.45-00.50	38.2	37.1	34.7	35.3	-0.6
11.	00.50-00.55	40.8	39.6	37.6	35.5	2.1
	00.55-01.00	40.8	39.6	37.6	36.0	1.6
	01.00-01.05	38.8	37.6	35.6	36.0	-0.4
	01.05-01.10	40.3	39.1	37.1	35.2	1.9
	01.10-01.15	37.8	36.7	34.3	34.7	-0.4
	01.15-01.20	44.1	42.8	41.2	34.5	6.7
	01.20-01.25	38.8	37.6	35.6	33.8	1.8
	01.25-01.30	41.6	40.3	38.7	34.4	4.3
	01.30-01.35	46.3	44.9	43.7	36.3	7.4
	01.35-01.40	44.5	43.2	41.6	36.5	5.1
12.	01.40-01.45	40.5	39.3	37.3	35.7	1.6
	01.45-01.50	43.7	42.4	40.8	35.7	5.1
	01.50-01.55	37.6	36.5	34.1	34.2	-0.1
	01.55-02.00	36.8	35.7	33.3	34.4	-1.1
	02.00-02.05	44.4	43.1	41.5	34.5	7.0
	02.05-02.10	44.4	43.1	41.5	34.7	6.8
	02.10-02.15	38.0	36.9	34.5	34.7	-0.2
	02.15-02.20	39.7	38.5	36.5	33.2	3.3
	02.20-02.25	40.3	39.1	37.1	34.5	2.6
	02.25-02.30	40.8	39.6	37.6	34.3	3.3
13.	02.30-02.35	43.8	42.5	40.9	33.9	7.0
	02.35-02.40	37.2	36.1	33.7	34.7	-1.0
	02.40-02.45	36.7	35.6	33.2	34.5	-1.3
	02.45-02.50	36.2	35.1	32.7	34.3	-1.6
	02.50-02.55	36.8	35.7	33.3	34.5	-1.2
	02.55-03.00	36.6	35.5	33.1	33.9	-0.8
	03.00-03.05	57.1	55.4	55.2	34.2	21.0
	03.05-03.10	36.5	35.4	33.0	34.2	-1.2
	03.10-03.15	35.7	34.6	32.2	33.9	-1.7
	03.15-03.20	45.5	44.1	42.9	33.4	9.5
	03.20-03.25	36.7	35.6	33.2	33.3	-0.1
	03.25-03.30	37.6	36.5	34.1	33.2	0.9
	03.30-03.35	41.6	40.3	38.7	33.8	4.9
	03.35-03.40	37.2	36.1	33.7	34.5	-0.8
	03.40-03.45	39.0	37.8	35.8	34.3	1.5
	03.45-03.50	37.4	36.3	33.9	34.1	-0.2
	03.50-03.55	37.3	36.2	33.8	34.2	-0.4
	03.55-04.00	44.4	43.1	41.5	34.2	7.3
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

(33/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บริเวณวัดหนองห่านเจริญธรรม				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		02-03/03/25	02-03/03/25	-	02-03/03/25	-
14.	04.00-04.05	37.9	36.8	34.4	33.4	1.0
	04.05-04.10	40.2	39.0	37.0	33.3	3.7
	04.10-04.15	36.6	35.5	33.1	33.5	-0.4
	04.15-04.20	36.5	35.4	33.0	33.5	-0.5
	04.20-04.25	38.2	37.1	34.7	32.9	1.8
	04.25-04.30	44.1	42.8	41.2	33.3	7.9
	04.30-04.35	35.0	34.0	31.1	32.8	-1.7
	04.35-04.40	36.4	35.3	32.9	32.9	0.0
	04.40-04.45	37.1	36.0	33.6	33.4	0.2
	04.45-04.50	37.8	36.7	34.3	34.5	-0.2
	04.50-04.55	37.8	36.7	34.3	34.7	-0.4
15.	04.55-05.00	46.3	44.9	43.7	33.8	9.9
	05.00-05.05	35.7	34.6	32.2	33.8	-1.6
	05.05-05.10	44.8	43.4	42.2	33.6	8.6
	05.10-05.15	43.6	42.3	40.7	33.3	7.4
	05.15-05.20	36.3	35.2	32.8	33.6	-0.8
	05.20-05.25	37.7	36.6	34.2	33.2	1.0
	05.25-05.30	36.0	34.9	32.5	33.2	-0.7
	05.30-05.35	40.1	38.9	36.9	32.5	4.4
	05.35-05.40	46.9	45.5	44.3	32.6	11.7
	05.40-05.45	34.7	33.7	30.8	32.2	-1.4
	05.45-05.50	35.0	34.0	31.1	32.5	-1.4
16.	05.50-05.55	34.9	33.9	31.0	32.4	-1.4
	05.55-06.00	34.4	33.4	30.5	31.9	-1.4
	06.00-07.00	41.2	39.9	35.3	32.8	2.5
	07.00-08.00	40.3	39.0	34.4	33.8	0.6
	08.00-09.00	44.8	43.4	39.2	34.5	4.7
	09.00-10.00	54.4	52.2	50.4	38.3	12.1
	10.00-11.00	55.4	57.7	55.4	39.7	15.7
	11.00-12.00	54.3	52.5	49.6	40.3	9.3
	12.00-13.00	49.0	51.2	49.0	35.8	13.2
	13.00-14.00	50.7	55.4	50.7	35.8	14.9
	14.00-15.00	47.5	46.0	42.2	34.4	7.8
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

Standard : <sup>(1)</sup> Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

<sup>(2)</sup> Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240  
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

E-mail : admin@tet1995.com  
Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0659/2025/34-64  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 21, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : February 27 & March 6, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : เสียงรบกวน  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb

(34/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บริเวณวัดหนองห่านเจริญธรรม				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		03-04/03/25	03-04/03/25	-	03-04/03/25	-
1.	15.00-16.00	47.4	45.9	42.1	34.3	7.8
2.	16.00-17.00	47.7	46.2	42.4	34.6	7.8
3.	17.00-18.00	51.4	49.8	46.3	33.6	12.7
4.	18.00-19.00	48.7	47.2	43.4	34.1	9.3
5.	19.00-20.00	50.5	60.0	50.5	36.7	13.8
6.	20.00-21.00	49.5	51.8	49.5	37.0	12.5
7.	21.00-22.00	53.3	51.6	48.4	38.1	10.3
8.	22.00-22.05	52.6	51.0	50.5	47.9	2.6
	22.05-22.10	52.2	50.6	50.1	47.8	2.3
	22.10-22.15	48.4	46.9	46.1	41.6	4.5
	22.15-22.20	47.3	45.9	44.7	40.3	4.4
	22.20-22.25	54.1	52.5	52.0	42.3	9.7
	22.25-22.30	48.4	46.9	46.1	41.8	4.3
	22.30-22.35	48.8	47.3	46.5	40.6	5.9
	22.35-22.40	48.7	47.2	46.4	39.9	6.5
	22.40-22.45	57.9	56.1	56.2	39.0	17.2
	22.45-22.50	49.4	47.9	47.1	39.2	7.9
	22.50-22.55	52.2	50.6	50.1	39.2	10.9
	22.55-23.00	45.4	44.0	42.8	36.8	6.0
9.	23.00-23.05	48.4	46.9	46.1	37.5	8.6
	23.05-23.10	45.3	43.9	42.7	37.5	5.2
	23.10-23.15	47.4	46.0	44.8	34.7	10.1
	23.15-23.20	51.5	49.9	49.4	35.1	14.3
	23.20-23.25	49.3	47.8	47.0	36.9	10.1
	23.25-23.30	53.1	51.5	51.0	36.5	14.5
	23.30-23.35	48.7	47.2	46.4	39.0	7.4
	23.35-23.40	47.4	46.0	44.8	38.7	6.1
	23.40-23.45	42.7	41.4	39.8	36.1	3.7
	23.45-23.50	42.9	41.6	40.0	36.1	3.9
	23.50-23.55	44.9	43.5	42.3	36.3	6.0
	23.55-00.00	44.0	42.7	41.1	36.3	4.8
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

(34/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บริเวณวัดหนองท่านเจริญธรรม				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		03-04/03/25	03-04/03/25	-	03-04/03/25	-
10.	00.00-00.05	43.4	42.1	40.5	37.9	2.6
	00.05-00.10	46.0	44.6	43.4	38.8	4.6
	00.10-00.15	46.3	44.9	43.7	38.9	4.8
	00.15-00.20	47.8	46.4	45.2	38.8	6.4
	00.20-00.25	45.5	44.1	42.9	38.5	4.4
	00.25-00.30	59.4	57.6	57.7	39.7	18.0
	00.30-00.35	46.0	44.6	43.4	38.8	4.6
	00.35-00.40	49.9	48.4	47.6	38.3	9.3
	00.40-00.45	43.4	42.1	40.5	36.7	3.8
	00.45-00.50	47.7	46.3	45.1	39.0	6.1
11.	00.50-00.55	48.7	47.2	46.4	38.1	8.3
	00.55-01.00	43.7	42.4	40.8	37.6	3.2
	01.00-01.05	47.1	45.7	44.5	38.8	5.7
	01.05-01.10	45.8	44.4	43.2	38.3	4.9
	01.10-01.15	45.1	43.7	42.5	39.8	2.7
	01.15-01.20	43.8	42.5	40.9	37.1	3.8
	01.20-01.25	48.2	46.7	45.9	36.7	9.2
	01.25-01.30	43.9	42.6	41.0	37.1	3.9
	01.30-01.35	44.4	43.1	41.5	39.2	2.3
	01.35-01.40	44.6	43.3	41.7	38.1	3.6
12.	01.40-01.45	49.2	47.7	46.9	38.4	8.5
	01.45-01.50	46.4	45.0	43.8	39.1	4.7
	01.50-01.55	48.1	46.6	45.8	40.2	5.6
	01.55-02.00	46.6	45.2	44.0	39.7	4.3
	02.00-02.05	47.8	46.4	45.2	38.0	7.2
	02.05-02.10	44.8	43.4	42.2	38.1	4.1
	02.10-02.15	42.2	40.9	39.3	36.5	2.8
	02.15-02.20	48.4	46.9	46.1	36.9	9.2
	02.20-02.25	40.9	39.7	37.7	36.4	1.3
	02.25-02.30	41.4	40.2	38.2	36.4	1.8
13.	02.30-02.35	43.3	42.0	40.4	38.8	1.6
	02.35-02.40	49.7	48.2	47.4	38.7	8.7
	02.40-02.45	43.3	42.0	40.4	39.0	1.4
	02.45-02.50	42.3	41.0	39.4	37.5	1.9
	02.50-02.55	46.4	45.0	43.8	38.2	5.6
	02.55-03.00	48.9	47.4	46.6	40.1	6.5
	03.00-03.05	47.2	45.8	44.6	37.3	7.3
	03.05-03.10	45.9	44.5	43.3	37.6	5.7
	03.10-03.15	45.0	43.6	42.4	39.7	2.7
	03.15-03.20	49.0	47.5	46.7	38.1	8.6
	03.20-03.25	48.7	47.2	46.4	39.0	7.4
	03.25-03.30	45.5	44.1	42.9	40.1	2.8
	03.30-03.35	46.9	45.5	44.3	38.0	6.3
	03.35-03.40	47.8	46.4	45.2	42.1	3.1
	03.40-03.45	46.6	45.2	44.0	42.0	2.0
	03.45-03.50	47.3	45.9	44.7	41.4	3.3
	03.50-03.55	50.5	49.0	48.2	41.5	6.7
	03.55-04.00	45.6	44.2	43.0	41.0	2.0
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

(34/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บริเวณวัดหนองห่านเจริญธรรม				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีกรรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		03-04/03/25	03-04/03/25	-	03-04/03/25	-
14.	04.00-04.05	46.6	45.2	44.0	41.4	2.6
	04.05-04.10	48.1	46.6	45.8	41.8	4.0
	04.10-04.15	47.1	45.7	44.5	39.1	5.4
	04.15-04.20	49.2	47.7	46.9	39.7	7.2
	04.20-04.25	42.7	41.4	39.8	38.2	1.6
	04.25-04.30	44.2	42.9	41.3	37.8	3.5
	04.30-04.35	46.3	44.9	43.7	36.8	6.9
	04.35-04.40	42.1	40.8	39.2	36.9	2.3
	04.40-04.45	48.1	46.6	45.8	38.2	7.6
	04.45-04.50	42.6	41.3	39.7	36.8	2.9
	04.50-04.55	43.8	42.5	40.9	36.4	4.5
	04.55-05.00	46.7	45.3	44.1	39.2	4.9
15.	05.00-05.05	46.7	45.3	44.1	39.2	4.9
	05.05-05.10	47.5	46.1	44.9	38.4	6.5
	05.10-05.15	44.8	43.4	42.2	37.9	4.3
	05.15-05.20	45.7	44.3	43.1	39.6	3.5
	05.20-05.25	48.3	46.8	46.0	39.0	7.0
	05.25-05.30	46.6	45.2	44.0	40.9	3.1
	05.30-05.35	43.9	42.6	41.0	37.0	4.0
	05.35-05.40	48.0	46.5	45.7	41.6	4.1
	05.40-05.45	49.1	47.6	46.8	39.3	7.5
	05.45-05.50	49.3	47.8	47.0	41.6	5.4
	05.50-05.55	47.8	46.4	45.2	42.5	2.7
	05.55-06.00	49.7	48.2	47.4	42.7	4.7
16.	06.00-07.00	45.8	44.4	40.2	36.5	3.7
17.	07.00-08.00	44.8	43.4	39.2	34.9	4.3
18.	08.00-09.00	47.6	46.1	42.3	39.0	3.3
19.	09.00-10.00	53.0	50.5	49.4	42.2	7.2
20.	10.00-11.00	52.0	50.4	46.9	43.0	3.9
21.	11.00-12.00	55.0	53.3	50.1	44.4	5.7
22.	12.00-13.00	50.1	48.6	44.8	40.5	4.3
23.	13.00-14.00	47.4	45.9	42.1	35.6	6.5
24.	14.00-15.00	51.2	58.9	51.2	35.3	15.9
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

Standard : <sup>(1)</sup> Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

<sup>(2)</sup> Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0659/2025/35-64  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 21, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : February 27 & March 6, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : เสียงรบกวน  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb

(35/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บริเวณวัดหนองห่านเจริญธรรม				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		04-05/03/25	04-05/03/25	-	04-05/03/25	-
1.	15.00-16.00	51.6	51.6	51.6	33.4	18.2
2.	16.00-17.00	48.8	54.5	48.8	34.9	13.9
3.	17.00-18.00	51.6	52.8	51.6	39.4	12.2
4.	18.00-19.00	53.2	55.4	53.2	36.4	16.8
5.	19.00-20.00	54.4	55.6	54.4	37.3	17.1
6.	20.00-21.00	55.9	59.5	55.9	37.2	18.7
7.	21.00-22.00	53.1	54.1	53.1	37.7	15.4
8.	22.00-22.05	53.5	51.9	51.4	39.7	11.7
	22.05-22.10	53.9	52.3	51.8	46.1	5.7
	22.10-22.15	51.7	50.1	49.6	43.4	6.2
	22.15-22.20	48.1	46.6	45.8	39.1	6.7
	22.20-22.25	49.2	47.7	46.9	40.2	6.7
	22.25-22.30	46.1	44.7	43.5	38.1	5.4
	22.30-22.35	49.2	47.7	46.9	41.6	5.3
	22.35-22.40	44.6	43.3	41.7	39.1	2.6
	22.40-22.45	49.4	47.9	47.1	37.9	9.2
	22.45-22.50	48.0	46.5	45.7	38.2	7.5
	22.50-22.55	53.2	51.6	51.1	38.2	12.9
	22.55-23.00	45.8	44.4	43.2	38.7	4.5
9.	23.00-23.05	45.9	44.5	43.3	38.4	4.9
	23.05-23.10	49.1	47.6	46.8	38.9	7.9
	23.10-23.15	43.0	41.7	40.1	35.5	4.6
	23.15-23.20	45.5	44.1	42.9	38.6	4.3
	23.20-23.25	46.2	44.8	43.6	41.4	2.2
	23.25-23.30	47.6	46.2	45.0	36.8	8.2
	23.30-23.35	51.2	49.6	49.1	37.1	12.0
	23.35-23.40	47.7	46.3	45.1	36.9	8.2
	23.40-23.45	45.2	43.8	42.6	36.5	6.1
	23.45-23.50	51.9	50.3	49.8	34.9	14.9
	23.50-23.55	41.4	40.2	38.2	33.2	5.0
	23.55-00.00	45.3	43.9	42.7	34.0	8.7
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

(35/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บริเวณวัดหนองห่านเจริญธรรม				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		04-05/03/25	04-05/03/25	-	04-05/03/25	-
10.	00.00-00.05	42.1	40.8	39.2	33.8	5.4
	00.05-00.10	39.6	38.4	36.4	33.6	2.8
	00.10-00.15	44.9	43.5	42.3	33.3	9.0
	00.15-00.20	43.2	41.9	40.3	34.2	6.1
	00.20-00.25	37.5	36.4	34.0	32.8	1.2
	00.25-00.30	38.8	37.6	35.6	33.0	2.6
	00.30-00.35	37.8	36.7	34.3	33.9	0.4
	00.35-00.40	46.3	44.9	43.7	35.5	8.2
	00.40-00.45	45.7	44.3	43.1	36.0	7.1
	00.45-00.50	41.0	39.8	37.8	34.7	3.1
11.	00.50-00.55	46.1	44.7	43.5	34.9	8.6
	00.55-01.00	46.6	45.2	44.0	35.5	8.5
	01.00-01.05	40.6	39.4	37.4	34.2	3.2
	01.05-01.10	45.8	44.4	43.2	34.2	9.0
	01.10-01.15	40.8	39.6	37.6	34.4	3.2
	01.15-01.20	47.0	45.6	44.4	34.1	10.3
	01.20-01.25	37.9	36.8	34.4	33.7	0.7
	01.25-01.30	44.2	42.9	41.3	33.7	7.6
	01.30-01.35	38.5	37.3	35.3	33.8	1.5
	01.35-01.40	37.0	35.9	33.5	33.6	-0.1
12.	01.40-01.45	38.5	37.3	35.3	33.3	2.0
	01.45-01.50	44.1	42.8	41.2	33.6	7.6
	01.50-01.55	37.3	36.2	33.8	33.8	0.0
	01.55-02.00	37.4	36.3	33.9	33.2	0.7
	02.00-02.05	41.9	40.6	39.0	34.1	4.9
	02.05-02.10	45.5	44.1	42.9	33.7	9.2
	02.10-02.15	37.7	36.6	34.2	32.8	1.4
	02.15-02.20	42.5	41.2	39.6	32.8	6.8
	02.20-02.25	37.4	36.3	33.9	33.0	0.9
	02.25-02.30	35.3	34.2	31.8	32.5	-0.7
13.	02.30-02.35	48.1	46.6	45.8	32.8	13.0
	02.35-02.40	35.8	34.7	32.3	32.7	-0.4
	02.40-02.45	37.5	36.4	34.0	33.0	1.0
	02.45-02.50	43.1	41.8	40.2	32.7	7.5
	02.50-02.55	36.3	35.2	32.8	32.4	0.4
	02.55-03.00	38.0	36.9	34.5	33.0	1.5
	03.00-03.05	35.6	34.5	32.1	32.8	-0.7
	03.05-03.10	36.4	35.3	32.9	32.7	0.2
	03.10-03.15	44.2	42.9	41.3	33.3	8.0
	03.15-03.20	44.3	43.0	41.4	32.0	9.4
	03.20-03.25	37.4	36.3	33.9	32.6	1.3
	03.25-03.30	49.1	47.6	46.8	33.3	13.5
	03.30-03.35	47.2	45.8	44.6	33.2	11.4
	03.35-03.40	42.8	41.5	39.9	34.4	5.5
	03.40-03.45	43.2	41.9	40.3	40.5	-0.2
	03.45-03.50	43.7	42.4	40.8	41.1	-0.3
	03.50-03.55	48.1	46.6	45.8	41.2	4.6
	03.55-04.00	43.7	42.4	40.8	40.4	0.4
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

● PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236

● REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

● DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

(35/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บริเวณวัดหนองท่านเจริญธรรม				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีกรรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		04-05/03/25	04-05/03/25	-	04-05/03/25	-
14.	04.00-04.05	43.1	41.8	40.2	39.9	0.3
	04.05-04.10	43.3	42.0	40.4	40.7	-0.3
	04.10-04.15	47.0	45.6	44.4	40.7	3.7
	04.15-04.20	43.5	42.2	40.6	37.7	2.9
	04.20-04.25	44.2	42.9	41.3	40.1	1.2
	04.25-04.30	43.0	41.7	40.1	39.8	0.3
	04.30-04.35	46.2	44.8	43.6	39.9	3.7
	04.35-04.40	45.1	43.7	42.5	40.4	2.1
	04.40-04.45	42.5	41.2	39.6	39.4	0.2
	04.45-04.50	42.5	41.2	39.6	33.1	6.5
15.	04.50-04.55	43.1	41.8	40.2	36.9	3.3
	04.55-05.00	45.6	44.2	43.0	32.0	11.0
	05.00-05.05	42.4	41.1	39.5	33.7	5.8
	05.05-05.10	40.3	39.1	37.1	33.1	4.0
	05.10-05.15	42.1	40.8	39.2	33.8	5.4
	05.15-05.20	41.8	40.5	38.9	33.1	5.8
	05.20-05.25	41.1	39.9	37.9	33.1	4.8
	05.25-05.30	47.3	45.9	44.7	32.9	11.8
	05.30-05.35	38.1	37.0	34.6	32.9	1.7
	05.35-05.40	38.8	37.6	35.6	32.6	3.0
16.	05.40-05.45	38.6	37.4	35.4	32.5	2.9
	05.45-05.50	38.1	37.0	34.6	32.1	2.5
	05.50-05.55	37.9	36.8	34.4	31.5	2.9
	05.55-06.00	44.0	42.7	41.1	31.4	9.7
	06.00-07.00	44.3	42.8	39.0	32.3	6.7
	07.00-08.00	39.6	38.4	33.4	33.8	-0.4
	08.00-09.00	42.0	40.7	36.1	33.8	2.3
	09.00-10.00	50.7	49.1	45.6	38.8	6.8
	10.00-11.00	53.0	54.2	53.0	39.8	13.2
	11.00-12.00	50.6	49.1	45.3	40.0	5.3
23.	12.00-13.00	47.1	45.6	41.8	35.2	6.6
	13.00-14.00	49.6	48.0	44.5	33.5	11.0
	14.00-15.00	48.0	46.5	42.7	32.3	10.4
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

Standard : <sup>(1)</sup> Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

<sup>(2)</sup> Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0659/2025/36-64  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 21, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : February 27 & March 6, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : เสียงรบกวน  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb

(36/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บริเวณวัดหนองห่านเจริญธรรม				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		05-06/03/25	05-06/03/25	-	05-06/03/25	-
1.	15.00-16.00	51.8	50.2	46.7	32.7	14.0
2.	16.00-17.00	51.3	55.2	51.3	35.6	15.7
3.	17.00-18.00	45.9	44.5	40.3	34.0	6.3
4.	18.00-19.00	45.0	55.7	45.0	34.4	10.6
5.	19.00-20.00	50.9	49.2	46.0	33.7	12.3
6.	20.00-21.00	48.5	55.0	48.5	35.1	13.4
7.	21.00-22.00	53.0	55.4	53.0	40.4	12.6
8.	22.00-22.05	47.7	46.3	45.1	39.2	5.9
	22.05-22.10	46.7	45.3	44.1	35.9	8.2
	22.10-22.15	41.0	39.8	37.8	34.5	3.3
	22.15-22.20	60.0	58.2	58.3	39.8	18.5
	22.20-22.25	50.2	48.7	47.9	37.1	10.8
	22.25-22.30	49.1	47.6	46.8	38.4	8.4
	22.30-22.35	46.7	45.3	44.1	35.2	8.9
	22.35-22.40	40.9	39.7	37.7	33.6	4.1
	22.40-22.45	52.2	50.6	50.1	36.3	13.8
	22.45-22.50	54.8	53.1	52.9	36.3	16.6
	22.50-22.55	56.7	62.7	56.7	39.4	17.3
	22.55-23.00	61.2	59.3	59.7	51.8	7.9
9.	23.00-23.05	61.1	59.2	59.6	41.4	18.2
	23.05-23.10	56.8	55.1	54.9	35.0	19.9
	23.10-23.15	44.6	43.3	41.7	33.9	7.8
	23.15-23.20	56.9	62.9	56.9	37.6	19.3
	23.20-23.25	57.4	55.7	55.5	37.6	17.9
	23.25-23.30	50.4	48.9	48.1	39.5	8.6
	23.30-23.35	57.8	56.0	56.1	42.1	14.0
	23.35-23.40	48.6	47.1	46.3	37.1	9.2
	23.40-23.45	48.1	46.6	45.8	35.6	10.2
	23.45-23.50	47.3	45.9	44.7	37.0	7.7
	23.50-23.55	46.6	45.2	44.0	37.9	6.1
	23.55-00.00	44.5	43.2	41.6	36.0	5.6
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

(36/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บริเวณวัดหนองห่านเจริญธรรม				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		05-06/03/25	05-06/03/25	-	05-06/03/25	-
10.	00.00-00.05	46.4	45.0	43.8	38.0	5.8
	00.05-00.10	45.5	44.1	42.9	37.0	5.9
	00.10-00.15	46.6	45.2	44.0	37.5	6.5
	00.15-00.20	45.7	44.3	43.1	37.5	5.6
	00.20-00.25	56.7	55.0	54.8	37.3	17.5
	00.25-00.30	57.2	68.1	57.2	38.1	19.1
	00.30-00.35	60.9	59.0	59.4	37.1	22.3
	00.35-00.40	61.7	65.0	61.7	39.5	22.2
	00.40-00.45	62.5	60.6	61.0	37.6	23.4
	00.45-00.50	52.8	51.2	50.7	38.4	12.3
11.	00.50-00.55	48.3	46.8	46.0	37.4	8.6
	00.55-01.00	49.1	47.6	46.8	35.7	11.1
	01.00-01.05	50.3	48.8	48.0	38.8	9.2
	01.05-01.10	56.5	63.2	56.5	39.7	16.8
	01.10-01.15	59.4	57.6	57.7	39.0	18.7
	01.15-01.20	54.9	53.2	53.0	40.0	13.0
	01.20-01.25	52.5	50.9	50.4	38.9	11.5
	01.25-01.30	53.9	52.3	51.8	37.6	14.2
	01.30-01.35	47.5	46.1	44.9	38.3	6.6
	01.35-01.40	47.3	45.9	44.7	37.2	7.5
12.	01.40-01.45	50.8	49.3	48.5	37.3	11.2
	01.45-01.50	45.8	44.4	43.2	36.9	6.3
	01.50-01.55	48.1	46.6	45.8	37.6	8.2
	01.55-02.00	54.0	52.4	51.9	40.1	11.8
	02.00-02.05	54.5	52.8	52.6	46.5	6.1
	02.05-02.10	52.2	50.6	50.1	43.8	6.3
	02.10-02.15	48.5	47.0	46.2	39.4	6.8
	02.15-02.20	49.6	48.1	47.3	40.6	6.7
	02.20-02.25	46.5	45.1	43.9	38.4	5.5
	02.25-02.30	49.6	48.1	47.3	42.0	5.3
13.	02.30-02.35	45.1	43.7	42.5	39.4	3.1
	02.35-02.40	49.8	48.3	47.5	38.2	9.3
	02.40-02.45	48.4	46.9	46.1	38.5	7.6
	02.45-02.50	53.7	52.1	51.6	38.5	13.1
	02.50-02.55	46.2	44.8	43.6	39.0	4.6
	02.55-03.00	46.3	44.9	43.7	38.7	5.0
	03.00-03.05	49.5	48.0	47.2	39.2	8.0
	03.05-03.10	43.4	42.1	40.5	35.8	4.7
	03.10-03.15	45.9	44.5	43.3	38.9	4.4
	03.15-03.20	46.6	45.2	44.0	41.8	2.2
	03.20-03.25	48.1	46.6	45.8	37.1	8.7
	03.25-03.30	51.7	50.1	49.6	37.4	12.2
	03.30-03.35	48.2	46.7	45.9	37.2	8.7
	03.35-03.40	45.6	44.2	43.0	36.8	6.2
	03.40-03.45	52.4	50.8	50.3	35.2	15.1
	03.45-03.50	41.9	40.6	39.0	33.5	5.5
	03.50-03.55	45.7	44.3	43.1	34.3	8.8
	03.55-04.00	42.5	41.2	39.6	34.1	5.5
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

(36/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บริเวณวัดหนองห่านเจริญธรรม				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		05-06/03/25	05-06/03/25	-	05-06/03/25	-
14.	04.00-04.05	39.9	38.7	36.7	33.9	2.8
	04.05-04.10	45.3	43.9	42.7	33.6	9.1
	04.10-04.15	43.6	42.3	40.7	34.5	6.2
	04.15-04.20	37.8	36.7	34.3	33.1	1.2
	04.20-04.25	39.1	37.9	35.9	33.3	2.6
	04.25-04.30	38.1	37.0	34.6	34.2	0.4
	04.30-04.35	46.7	45.3	44.1	35.8	8.3
	04.35-04.40	46.1	44.7	43.5	36.3	7.2
	04.40-04.45	41.4	40.2	38.2	35.0	3.2
	04.45-04.50	46.5	45.1	43.9	35.2	8.7
15.	04.50-04.55	47.0	45.6	44.4	35.8	8.6
	04.55-05.00	41.0	39.8	37.8	34.5	3.3
	05.00-05.05	46.2	44.8	43.6	34.5	9.1
	05.05-05.10	41.2	40.0	38.0	34.7	3.3
	05.10-05.15	47.4	46.0	44.8	34.4	10.4
	05.15-05.20	38.2	37.1	34.7	34.0	0.7
	05.20-05.25	44.6	43.3	41.7	34.0	7.7
	05.25-05.30	38.8	37.6	35.6	34.1	1.5
	05.30-05.35	37.3	36.2	33.8	33.9	-0.1
	05.35-05.40	38.8	37.6	35.6	33.6	2.0
16.	05.40-05.45	44.5	43.2	41.6	33.9	7.7
	05.45-05.50	37.6	36.5	34.1	34.1	0.0
	05.50-05.55	37.7	36.6	34.2	33.5	0.7
	05.55-06.00	42.3	41.0	39.4	34.4	5.0
	06.00-07.00	42.0	40.7	36.1	33.1	3.0
	07.00-08.00	45.3	43.9	39.7	34.2	5.5
	08.00-09.00	44.7	43.3	39.1	40.0	-0.9
	09.00-10.00	41.9	40.6	36.0	33.1	2.9
	10.00-11.00	44.7	43.2	39.4	32.7	6.7
	11.00-12.00	40.1	38.9	33.9	34.7	-0.8
22.	12.00-13.00	42.9	41.5	37.3	34.1	3.2
23.	13.00-14.00	51.9	50.3	46.8	39.6	7.2
24.	14.00-15.00	52.9	54.6	52.9	40.4	12.5
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

Standard : <sup>(1)</sup> Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

<sup>(2)</sup> Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0659/2025/37-64  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 21, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : February 27 & March 6, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : เสียงรบกวน  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb

(37/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลครบุรีบริเวณด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		27-28/02/25	27-28/02/25	-	27-28/02/25	-
1.	14.00-15.00	60.0	58.5	54.7	57.6	-2.9
2.	15.00-16.00	60.6	59.1	55.3	58.3	-3.0
3.	16.00-17.00	61.7	61.0	53.4	57.4	-4.0
4.	17.00-18.00	61.1	60.9	47.6	56.8	-9.2
5.	18.00-19.00	57.7	56.3	52.1	54.1	-2.0
6.	19.00-20.00	56.5	55.1	50.9	53.3	-2.4
7.	20.00-21.00	57.5	56.1	51.9	53.5	-1.6
8.	21.00-22.00	56.1	54.7	50.5	52.9	-2.4
9.	22.00-22.05	58.1	56.7	55.5	54.8	0.7
	22.05-22.10	58.3	56.9	55.7	55.5	0.2
	22.10-22.15	58.0	56.6	55.4	55.0	0.4
	22.15-22.20	59.3	57.9	56.7	55.1	1.6
	22.20-22.25	58.9	57.5	56.3	55.1	1.2
	22.25-22.30	57.3	55.9	54.7	54.2	0.5
	22.30-22.35	58.3	56.9	55.7	55.3	0.4
	22.35-22.40	57.3	55.9	54.7	54.2	0.5
	22.40-22.45	57.3	55.9	54.7	54.1	0.6
	22.45-22.50	57.6	56.2	55.0	54.2	0.8
	22.50-22.55	56.7	55.3	54.1	53.7	0.4
	22.55-23.00	57.2	55.8	54.6	54.4	0.2
10.	23.00-23.05	57.3	55.9	54.7	54.4	0.3
	23.05-23.10	57.1	55.7	54.5	54.2	0.3
	23.10-23.15	56.9	55.5	54.3	53.9	0.4
	23.15-23.20	57.0	55.6	54.4	54.2	0.2
	23.20-23.25	57.4	56.0	54.8	54.9	-0.1
	23.25-23.30	57.1	55.7	54.5	54.6	-0.1
	23.30-23.35	57.3	55.9	54.7	54.9	-0.2
	23.35-23.40	57.2	55.8	54.6	54.9	-0.3
	23.40-23.45	57.4	56.0	54.8	55.3	-0.5
	23.45-23.50	57.6	56.2	55.0	55.4	-0.4
	23.50-23.55	57.2	55.8	54.6	55.0	-0.4
	23.55-00.00	57.0	55.6	54.4	55.0	-0.6
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

(37/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลครบุรีบริเวณด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		27-28/02/25	27-28/02/25	-	27-28/02/25	-
11.	00.00-00.05	57.5	56.1	54.9	55.4	-0.5
	00.05-00.10	57.8	56.4	55.2	55.6	-0.4
	00.10-00.15	59.0	57.6	56.4	56.4	0.0
	00.15-00.20	61.9	60.4	59.6	57.4	2.2
	00.20-00.25	58.8	57.4	56.2	56.4	-0.2
	00.25-00.30	59.5	58.1	56.9	57.4	-0.5
	00.30-00.35	59.4	58.0	56.8	57.2	-0.4
	00.35-00.40	61.5	60.0	59.2	57.8	1.4
	00.40-00.45	60.7	59.2	58.4	58.5	-0.1
	00.45-00.50	59.6	58.1	57.3	57.5	-0.2
12.	00.50-00.55	59.4	58.0	56.8	57.3	-0.5
	00.55-01.00	58.7	57.3	56.1	56.7	-0.6
	01.00-01.05	59.3	57.9	56.7	56.1	0.6
	01.05-01.10	61.9	60.4	59.6	56.1	3.5
	01.10-01.15	57.5	56.1	54.9	55.6	-0.7
	01.15-01.20	62.3	60.8	60.0	55.6	4.4
	01.20-01.25	62.9	61.4	60.6	56.1	4.5
	01.25-01.30	63.2	61.7	60.9	56.0	4.9
	01.30-01.35	65.5	63.9	63.4	56.8	6.6
	01.35-01.40	63.0	61.5	60.7	56.2	4.5
13.	01.40-01.45	64.9	63.3	62.8	55.7	7.1
	01.45-01.50	63.9	62.3	61.8	56.1	5.7
	01.50-01.55	61.8	60.3	59.5	56.2	3.3
	01.55-02.00	62.3	60.8	60.0	55.9	4.1
	02.00-02.05	62.5	61.0	60.2	56.0	4.2
	02.05-02.10	65.8	64.2	63.7	56.2	7.5
	02.10-02.15	64.8	63.2	62.7	56.3	6.4
	02.15-02.20	58.9	57.5	56.3	56.3	0.0
	02.20-02.25	66.4	64.8	64.3	55.9	8.4
	02.25-02.30	63.6	62.1	61.3	57.5	3.8
14.	02.30-02.35	65.0	63.4	62.9	57.2	5.7
	02.35-02.40	61.9	60.4	59.6	55.9	3.7
	02.40-02.45	65.8	64.2	63.7	55.7	8.0
	02.45-02.50	65.9	64.3	63.8	55.6	8.2
	02.50-02.55	63.7	62.2	61.4	55.9	5.5
	02.55-03.00	65.4	63.8	63.3	56.0	7.3
	03.00-03.05	66.5	64.9	64.4	56.5	7.9
	03.05-03.10	65.8	64.2	63.7	56.6	7.1
	03.10-03.15	63.6	62.1	61.3	55.9	5.4
	03.15-03.20	65.8	64.2	63.7	55.9	7.8
	03.20-03.25	68.7	67.0	66.8	56.2	10.6
	03.25-03.30	66.3	64.7	64.2	56.6	7.6
	03.30-03.35	66.2	64.6	64.1	56.5	7.6
	03.35-03.40	68.8	67.1	66.9	56.0	10.9
	03.40-03.45	68.6	66.9	66.7	56.0	10.7
	03.45-03.50	68.9	67.2	67.0	55.7	11.3
	03.50-03.55	69.1	67.4	67.2	56.3	10.9
	03.55-04.00	67.3	65.7	65.2	53.8	11.4
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

● PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236

● REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

● DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

(37/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลครบุรีบริเวณด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีกรรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		27-28/02/25	27-28/02/25	-	27-28/02/25	-
15.	04.00-04.05	69.4	67.7	67.5	54.2	13.3
	04.05-04.10	67.4	65.8	65.3	54.1	11.2
	04.10-04.15	69.7	68.0	67.8	54.2	13.6
	04.15-04.20	69.0	67.3	67.1	53.4	13.7
	04.20-04.25	70.2	68.5	68.3	53.4	14.9
	04.25-04.30	69.2	67.5	67.3	53.9	13.4
	04.30-04.35	67.3	65.7	65.2	54.6	10.6
	04.35-04.40	67.3	65.7	65.2	55.9	9.3
	04.40-04.45	60.1	58.6	57.8	57.5	0.3
	04.45-04.50	70.3	68.6	68.4	56.2	12.2
16.	04.50-04.55	67.4	65.8	65.3	54.9	10.4
	04.55-05.00	67.8	66.2	65.7	55.1	10.6
	05.00-05.05	69.5	67.8	67.6	54.6	13.0
	05.05-05.10	69.3	67.6	67.4	55.7	11.7
	05.10-05.15	67.2	65.6	65.1	52.7	12.4
	05.15-05.20	67.0	65.4	64.9	54.2	10.7
	05.20-05.25	65.6	64.0	63.5	52.4	11.1
	05.25-05.30	68.1	66.4	66.2	52.9	13.3
	05.30-05.35	68.7	67.0	66.8	52.7	14.1
	05.35-05.40	68.7	67.0	66.8	53.1	13.7
17.	05.40-05.45	69.0	67.3	67.1	53.2	13.9
	05.45-05.50	64.4	62.8	62.3	53.1	9.2
	05.50-05.55	67.3	65.7	65.2	53.0	12.2
	05.55-06.00	68.4	66.7	66.5	53.2	13.3
	06.00-07.00	66.7	65.0	61.8	51.5	10.3
	07.00-08.00	68.1	66.4	63.2	58.1	5.1
	08.00-09.00	62.7	61.2	57.4	57.9	-0.5
	09.00-10.00	60.2	58.7	54.9	57.5	-2.6
	10.00-11.00	59.7	58.2	54.4	57.5	-3.1
	11.00-12.00	59.3	57.9	53.7	57.1	-3.4
23.	12.00-13.00	60.0	58.5	54.7	57.8	-3.1
24.	13.00-14.00	60.2	58.8	54.6	56.9	-2.3
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

Standard : <sup>(1)</sup> Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

<sup>(2)</sup> Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240  
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

E-mail : admin@tet1995.com  
Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0659/2025/38-64  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 21, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : February 27 & March 6, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : เสียงรบกวน  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb

(38/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลครบุรีบริเวณด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		28/02-01/03/25	28/02-01/03/25	-	28/02-01/03/25	-
1.	14.00-15.00	57.5	56.0	52.2	53.0	-0.8
2.	15.00-16.00	57.8	56.3	52.5	55.0	-2.5
3.	16.00-17.00	63.9	62.2	59.0	54.4	4.6
4.	17.00-18.00	62.3	60.7	57.2	55.3	1.9
5.	18.00-19.00	68.6	66.9	63.7	59.9	3.8
6.	19.00-20.00	61.4	59.9	56.1	55.5	0.6
7.	20.00-21.00	63.4	61.9	58.1	57.0	1.1
8.	21.00-22.00	60.6	58.7	56.1	57.6	-1.5
9.	22.00-22.05	65.5	63.9	63.4	58.5	4.9
	22.05-22.10	61.0	59.5	58.7	57.5	1.2
	22.10-22.15	69.8	68.1	67.9	58.9	9.0
	22.15-22.20	63.4	61.9	61.1	58.2	2.9
	22.20-22.25	63.6	62.1	61.3	57.6	3.7
	22.25-22.30	60.5	59.0	58.2	57.4	0.8
	22.30-22.35	60.8	59.3	58.5	55.2	3.3
	22.35-22.40	57.5	56.1	54.9	54.5	0.4
	22.40-22.45	57.2	55.8	54.6	54.2	0.4
	22.45-22.50	54.8	53.5	51.9	52.0	-0.1
	22.50-22.55	54.7	53.4	51.8	52.4	-0.6
	22.55-23.00	58.7	57.3	56.1	53.7	2.4
10.	23.00-23.05	58.5	57.1	55.9	55.3	0.6
	23.05-23.10	58.2	56.8	55.6	55.1	0.5
	23.10-23.15	55.9	54.5	53.3	53.4	-0.1
	23.15-23.20	55.4	54.0	52.8	52.5	0.3
	23.20-23.25	53.7	52.4	50.8	51.4	-0.6
	23.25-23.30	51.7	50.4	48.8	49.2	-0.4
	23.30-23.35	51.9	50.6	49.0	49.6	-0.6
	23.35-23.40	51.3	50.0	48.4	49.2	-0.8
	23.40-23.45	53.9	52.6	51.0	50.2	0.8
	23.45-23.50	59.9	58.4	57.6	55.8	1.8
	23.50-23.55	59.0	57.6	56.4	55.3	1.1
	23.55-00.00	56.1	54.7	53.5	52.2	1.3
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

(38/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลครบุรีบริเวณด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		28/02-01/03/25	28/02-01/03/25	-	28/02-01/03/25	-
11.	00.00-00.05	56.4	55.0	53.8	52.8	1.0
	00.05-00.10	54.1	52.8	51.2	51.5	-0.3
	00.10-00.15	53.7	52.4	50.8	51.4	-0.6
	00.15-00.20	53.6	52.3	50.7	51.3	-0.6
	00.20-00.25	53.5	52.2	50.6	51.3	-0.7
	00.25-00.30	53.2	51.9	50.3	51.2	-0.9
	00.30-00.35	53.2	51.9	50.3	51.1	-0.8
	00.35-00.40	56.9	55.5	54.3	52.8	1.5
	00.40-00.45	55.7	54.3	53.1	52.8	0.3
	00.45-00.50	56.3	54.9	53.7	53.0	0.7
12.	00.50-00.55	60.6	59.1	58.3	56.7	1.6
	00.55-01.00	57.0	55.6	54.4	53.2	1.2
	01.00-01.05	55.6	54.2	53.0	53.4	-0.4
	01.05-01.10	60.5	59.0	58.2	55.8	2.4
	01.10-01.15	60.5	59.0	58.2	56.7	1.5
	01.15-01.20	59.8	58.3	57.5	56.6	0.9
	01.20-01.25	60.0	58.5	57.7	58.0	-0.3
	01.25-01.30	61.1	59.6	58.8	57.8	1.0
	01.30-01.35	58.0	56.6	55.4	55.9	-0.5
	01.35-01.40	56.7	55.3	54.1	55.0	-0.9
13.	01.40-01.45	57.4	56.0	54.8	55.3	-0.5
	01.45-01.50	58.0	56.6	55.4	55.7	-0.3
	01.50-01.55	57.5	56.1	54.9	55.7	-0.8
	01.55-02.00	57.8	56.4	55.2	55.8	-0.6
	02.00-02.05	60.7	59.2	58.4	55.9	2.5
	02.05-02.10	58.0	56.6	55.4	56.1	-0.7
	02.10-02.15	58.5	57.1	55.9	56.6	-0.7
	02.15-02.20	60.1	58.6	57.8	56.7	1.1
	02.20-02.25	63.6	62.1	61.3	56.7	4.6
	02.25-02.30	59.1	57.7	56.5	55.7	0.8
14.	02.30-02.35	68.0	66.4	65.9	57.2	8.7
	02.35-02.40	61.5	60.0	59.2	56.4	2.8
	02.40-02.45	61.7	60.2	59.4	55.8	3.6
	02.45-02.50	58.6	57.2	56.0	55.5	0.5
	02.50-02.55	57.3	55.9	54.7	55.8	-1.1
	02.55-03.00	57.4	56.0	54.8	55.9	-1.1
	03.00-03.05	57.4	56.0	54.8	55.9	-1.1
	03.05-03.10	58.6	57.2	56.0	56.4	-0.4
	03.10-03.15	59.4	58.0	56.8	57.2	-0.4
	03.15-03.20	59.9	58.4	57.6	57.8	-0.2
	03.20-03.25	60.9	59.4	58.6	58.3	0.3
	03.25-03.30	59.3	57.9	56.7	57.4	-0.7
	03.30-03.35	59.9	58.4	57.6	57.2	0.4
	03.35-03.40	62.3	60.8	60.0	60.5	-0.5
	03.40-03.45	60.8	59.3	58.5	58.9	-0.4
	03.45-03.50	59.9	58.4	57.6	57.0	0.6
	03.50-03.55	58.6	57.2	56.0	56.8	-0.8
	03.55-04.00	58.6	57.2	56.0	56.6	-0.6
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

(38/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลครบุรีบริเวณด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		28/02-01/03/25	28/02-01/03/25	-	28/02-01/03/25	-
15.	04.00-04.05	58.3	56.9	55.7	56.4	-0.7
	04.05-04.10	57.7	56.3	55.1	56.0	-0.9
	04.10-04.15	58.8	57.4	56.2	56.1	0.1
	04.15-04.20	58.1	56.7	55.5	56.3	-0.8
	04.20-04.25	57.4	56.0	54.8	55.8	-1.0
	04.25-04.30	57.7	56.3	55.1	56.2	-1.1
	04.30-04.35	57.2	55.8	54.6	55.4	-0.8
	04.35-04.40	56.8	55.4	54.2	55.2	-1.0
	04.40-04.45	57.0	55.6	54.4	55.1	-0.7
	04.45-04.50	56.6	55.2	54.0	54.9	-0.9
16.	04.50-04.55	56.3	54.9	53.7	54.8	-1.1
	04.55-05.00	56.9	55.5	54.3	55.3	-1.0
	05.00-05.05	57.0	55.6	54.4	55.2	-0.8
	05.05-05.10	56.6	55.2	54.0	55.0	-1.0
	05.10-05.15	56.8	55.4	54.2	55.3	-1.1
	05.15-05.20	57.1	55.7	54.5	55.5	-1.0
	05.20-05.25	57.4	56.0	54.8	55.8	-1.0
	05.25-05.30	57.0	55.6	54.4	55.4	-1.0
	05.30-05.35	57.3	55.9	54.7	55.6	-0.9
	05.35-05.40	57.1	55.7	54.5	55.4	-0.9
17.	05.40-05.45	56.8	55.4	54.2	55.2	-1.0
	05.45-05.50	57.0	55.6	54.4	55.4	-1.0
	05.50-05.55	56.9	55.5	54.3	55.3	-1.0
	05.55-06.00	57.1	55.7	54.5	55.3	-0.8
	06.00-07.00	57.4	57.7	57.4	55.3	2.1
	07.00-08.00	56.0	54.6	50.4	54.4	-4.0
	08.00-09.00	56.0	54.6	50.4	54.3	-3.9
	09.00-10.00	56.7	55.3	51.1	54.9	-3.8
	10.00-11.00	57.2	55.8	51.6	55.5	-3.9
	11.00-12.00	65.8	64.1	60.9	58.0	2.9
22.	12.00-13.00	57.4	56.0	51.8	55.4	-3.6
23.	13.00-14.00	63.8	64.8	63.8	56.2	7.6
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

Standard : <sup>(1)</sup> Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

<sup>(2)</sup> Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0659/2025/39-64  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 21, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : February 27 & March 6, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : เสียงรบกวน  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb

(39/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลครบุรีบริเวณด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		01-02/03/25	01-02/03/25	-	01-02/03/25	-
1.	14.00-15.00	65.2	63.5	60.3	54.5	5.8
2.	15.00-16.00	55.2	53.8	49.6	52.7	-3.1
3.	16.00-17.00	53.3	52.0	47.4	51.0	-3.6
4.	17.00-18.00	62.6	60.9	57.7	50.3	7.4
5.	18.00-19.00	54.4	53.1	48.5	50.0	-1.5
6.	19.00-20.00	51.4	50.1	45.5	48.4	-2.9
7.	20.00-21.00	51.9	50.6	46.0	48.9	-2.9
8.	21.00-22.00	51.4	50.1	45.5	48.6	-3.1
9.	22.00-22.05	61.1	59.6	58.8	47.8	11.0
	22.05-22.10	61.0	59.5	58.7	55.9	2.8
	22.10-22.15	57.8	56.4	55.2	52.5	2.7
	22.15-22.20	53.0	51.7	50.1	49.3	0.8
	22.20-22.25	56.5	55.1	53.9	51.2	2.7
	22.25-22.30	59.9	58.4	57.6	55.6	2.0
	22.30-22.35	64.0	62.4	61.9	57.5	4.4
	22.35-22.40	61.0	59.5	58.7	56.7	2.0
	22.40-22.45	63.4	61.9	61.1	59.8	1.3
	22.45-22.50	68.2	66.5	66.3	63.8	2.5
	22.50-22.55	68.7	67.0	66.8	63.2	3.6
	22.55-23.00	61.6	60.1	59.3	54.4	4.9
10.	23.00-23.05	53.9	52.6	51.0	48.5	2.5
	23.05-23.10	49.6	48.4	46.4	47.4	-1.0
	23.10-23.15	52.1	50.8	49.2	49.6	-0.4
	23.15-23.20	52.2	50.9	49.3	49.5	-0.2
	23.20-23.25	53.6	52.3	50.7	50.5	0.2
	23.25-23.30	60.5	59.0	58.2	54.0	4.2
	23.30-23.35	60.2	58.7	57.9	55.9	2.0
	23.35-23.40	58.1	56.7	55.5	55.0	0.5
	23.40-23.45	54.5	53.2	51.6	51.4	0.2
	23.45-23.50	53.6	52.3	50.7	51.1	-0.4
	23.50-23.55	53.8	52.5	50.9	51.2	-0.3
	23.55-00.00	54.3	53.0	51.4	51.6	-0.2
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

(39/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลครบุรีบริเวณด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		01-02/03/25	01-02/03/25	-	01-02/03/25	-
11.	00.00-00.05	53.9	52.6	51.0	51.3	-0.3
	00.05-00.10	56.2	54.8	53.6	53.1	0.5
	00.10-00.15	56.7	55.3	54.1	54.2	-0.1
	00.15-00.20	56.4	55.0	53.8	53.4	0.4
	00.20-00.25	54.8	53.5	51.9	52.7	-0.8
	00.25-00.30	54.4	53.1	51.5	52.4	-0.9
	00.30-00.35	55.2	53.9	52.3	52.7	-0.4
	00.35-00.40	56.7	55.3	54.1	53.7	0.4
	00.40-00.45	58.5	57.1	55.9	55.1	0.8
	00.45-00.50	61.0	59.5	58.7	58.4	0.3
12.	00.50-00.55	60.0	58.5	57.7	57.5	0.2
	00.55-01.00	59.9	58.4	57.6	57.4	0.2
	01.00-01.05	57.5	56.1	54.9	55.4	-0.5
	01.05-01.10	56.2	54.8	53.6	54.2	-0.6
	01.10-01.15	56.5	55.1	53.9	54.4	-0.5
	01.15-01.20	56.4	55.0	53.8	53.9	-0.1
	01.20-01.25	55.9	54.5	53.3	53.8	-0.5
	01.25-01.30	56.2	54.8	53.6	53.4	0.2
	01.30-01.35	57.0	55.6	54.4	54.0	0.4
	01.35-01.40	56.8	55.4	54.2	54.2	0.0
13.	01.40-01.45	58.9	57.5	56.3	54.8	1.5
	01.45-01.50	59.0	57.6	56.4	54.6	1.8
	01.50-01.55	58.0	56.6	55.4	55.5	-0.1
	01.55-02.00	62.3	60.8	60.0	56.2	3.8
	02.00-02.05	58.8	57.4	56.2	55.8	0.4
	02.05-02.10	57.8	56.4	55.2	55.5	-0.3
	02.10-02.15	58.9	57.5	56.3	56.9	-0.6
	02.15-02.20	63.3	61.8	61.0	59.6	1.4
	02.20-02.25	61.0	59.5	58.7	58.3	0.4
	02.25-02.30	59.0	57.6	56.4	55.9	0.5
14.	02.30-02.35	59.5	58.1	56.9	56.1	0.8
	02.35-02.40	58.1	56.7	55.5	56.1	-0.6
	02.40-02.45	59.4	58.0	56.8	57.2	-0.4
	02.45-02.50	64.8	63.2	62.7	57.5	5.2
	02.50-02.55	67.7	66.1	65.6	56.5	9.1
	02.55-03.00	61.7	75.2	61.7	58.3	3.4
	03.00-03.05	65.7	74.1	65.7	73.6	-7.9
	03.05-03.10	62.4	60.9	60.1	57.0	3.1
	03.10-03.15	62.8	61.3	60.5	60.8	-0.3
	03.15-03.20	59.0	57.6	56.4	56.0	0.4
	03.20-03.25	60.7	59.2	58.4	56.1	2.3
	03.25-03.30	61.5	60.0	59.2	59.6	-0.4
	03.30-03.35	61.5	60.0	59.2	59.5	-0.3
	03.35-03.40	59.5	58.1	56.9	56.5	0.4
	03.40-03.45	62.2	60.7	59.9	60.5	-0.6
	03.45-03.50	57.5	56.1	54.9	55.9	-1.0
	03.50-03.55	58.7	57.3	56.1	56.8	-0.7
	03.55-04.00	58.3	56.9	55.7	56.2	-0.5
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

(39/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลครบุรีบริเวณด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		01-02/03/25	01-02/03/25	-	01-02/03/25	-
15.	04.00-04.05	57.5	56.1	54.9	55.9	-1.0
	04.05-04.10	57.3	55.9	54.7	55.8	-1.1
	04.10-04.15	57.7	56.3	55.1	55.9	-0.8
	04.15-04.20	59.6	58.1	57.3	57.6	-0.3
	04.20-04.25	59.3	57.9	56.7	57.5	-0.8
	04.25-04.30	65.4	68.7	65.4	62.3	3.1
	04.30-04.35	61.8	67.1	61.8	57.6	4.2
	04.35-04.40	59.8	58.3	57.5	57.5	0.0
	04.40-04.45	59.8	58.3	57.5	57.2	0.3
	04.45-04.50	59.6	58.1	57.3	57.4	-0.1
16.	04.50-04.55	59.2	57.8	56.6	57.4	-0.8
	04.55-05.00	58.8	57.4	56.2	56.3	-0.1
	05.00-05.05	58.9	57.5	56.3	57.0	-0.7
	05.05-05.10	59.4	58.0	56.8	57.0	-0.2
	05.10-05.15	61.1	59.6	58.8	58.8	0.0
	05.15-05.20	61.9	60.4	59.6	58.4	1.2
	05.20-05.25	62.9	61.4	60.6	61.3	-0.7
	05.25-05.30	63.3	61.8	61.0	61.4	-0.4
	05.30-05.35	62.4	60.9	60.1	57.2	2.9
	05.35-05.40	58.2	56.8	55.6	56.2	-0.6
17.	05.40-05.45	57.8	56.4	55.2	56.0	-0.8
	05.45-05.50	57.7	56.3	55.1	56.0	-0.9
	05.50-05.55	57.7	56.3	55.1	56.0	-0.9
	05.55-06.00	58.3	56.9	55.7	56.3	-0.6
	06.00-07.00	58.5	57.1	52.9	56.2	-3.3
	07.00-08.00	59.4	58.0	53.8	57.1	-3.3
	08.00-09.00	61.2	59.7	55.9	58.5	-2.6
	09.00-10.00	59.3	57.8	54.0	56.5	-2.5
	10.00-11.00	59.9	58.5	54.3	56.9	-2.6
	11.00-12.00	59.1	57.7	53.5	56.9	-3.4
23.	12.00-13.00	58.4	57.0	52.8	56.5	-3.7
24.	13.00-14.00	57.4	56.0	51.8	55.6	-3.8
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

Standard : <sup>(1)</sup> Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

<sup>(2)</sup> Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0659/2025/40-64  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 21, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : February 27 & March 6, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : เสียงรบกวน  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb

(40/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลครบุรีบริเวณด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		02-03/03/25	02-03/03/25	-	02-03/03/25	-
1.	14.00-15.00	57.3	55.9	51.7	55.2	-3.5
2.	15.00-16.00	58.6	57.2	53.0	55.4	-2.4
3.	16.00-17.00	55.1	53.7	49.5	52.6	-3.1
4.	17.00-18.00	56.6	58.1	56.6	51.4	5.2
5.	18.00-19.00	56.2	55.7	46.6	50.8	-4.2
6.	19.00-20.00	52.7	51.4	46.8	49.8	-3.0
7.	20.00-21.00	54.8	53.4	49.2	51.1	-1.9
8.	21.00-22.00	52.7	51.4	46.8	50.6	-3.8
9.	22.00-22.05	53.2	51.9	50.3	51.1	-0.8
	22.05-22.10	53.5	52.2	50.6	51.5	-0.9
	22.10-22.15	54.3	53.0	51.4	51.9	-0.5
	22.15-22.20	54.4	53.1	51.5	52.1	-0.6
	22.20-22.25	54.8	53.5	51.9	52.6	-0.7
	22.25-22.30	56.2	54.8	53.6	52.4	1.2
	22.30-22.35	56.5	55.1	53.9	53.0	0.9
	22.35-22.40	59.9	58.4	57.6	55.5	2.1
	22.40-22.45	62.6	61.1	60.3	60.2	0.1
	22.45-22.50	64.5	62.9	62.4	61.8	0.6
	22.50-22.55	55.2	53.9	52.3	53.8	-1.5
	22.55-23.00	55.8	54.4	53.2	54.3	-1.1
10.	23.00-23.05	55.3	54.0	52.4	53.4	-1.0
	23.05-23.10	54.8	53.5	51.9	53.3	-1.4
	23.10-23.15	54.9	53.6	52.0	53.2	-1.2
	23.15-23.20	54.4	53.1	51.5	52.8	-1.3
	23.20-23.25	53.7	52.4	50.8	51.8	-1.0
	23.25-23.30	54.5	53.2	51.6	52.9	-1.3
	23.30-23.35	54.5	53.2	51.6	53.1	-1.5
	23.35-23.40	54.1	52.8	51.2	52.7	-1.5
	23.40-23.45	54.4	53.1	51.5	52.8	-1.3
	23.45-23.50	55.2	53.9	52.3	53.3	-1.0
	23.50-23.55	56.3	54.9	53.7	54.7	-1.0
	23.55-00.00	56.2	54.8	53.6	54.7	-1.1
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

(40/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทหน้าศาลาครูบริเวณด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		02-03/03/25	02-03/03/25	-	02-03/03/25	-
11.	00.00-00.05	56.5	55.1	53.9	54.9	-1.0
	00.05-00.10	56.6	55.2	54.0	55.0	-1.0
	00.10-00.15	57.1	55.7	54.5	55.6	-1.1
	00.15-00.20	57.0	55.6	54.4	55.5	-1.1
	00.20-00.25	57.3	55.9	54.7	55.7	-1.0
	00.25-00.30	57.1	55.7	54.5	55.5	-1.0
	00.30-00.35	57.4	56.0	54.8	55.8	-1.0
	00.35-00.40	57.3	55.9	54.7	55.7	-1.0
	00.40-00.45	57.1	55.7	54.5	55.4	-0.9
	00.45-00.50	56.8	55.4	54.2	55.2	-1.0
12.	00.50-00.55	56.9	55.5	54.3	55.3	-1.0
	00.55-01.00	56.6	55.2	54.0	55.1	-1.1
	01.00-01.05	56.8	55.4	54.2	55.1	-0.9
	01.05-01.10	55.2	53.9	52.3	53.4	-1.1
	01.10-01.15	55.3	54.0	52.4	53.5	-1.1
	01.15-01.20	55.0	53.7	52.1	53.5	-1.4
	01.20-01.25	55.3	54.0	52.4	53.9	-1.5
	01.25-01.30	55.6	54.2	53.0	54.0	-1.0
	01.30-01.35	55.7	54.3	53.1	54.1	-1.0
	01.35-01.40	55.4	54.0	52.8	53.9	-1.1
13.	01.40-01.45	55.8	54.4	53.2	54.2	-1.0
	01.45-01.50	56.2	54.8	53.6	54.3	-0.7
	01.50-01.55	55.9	54.5	53.3	53.9	-0.6
	01.55-02.00	54.9	53.6	52.0	53.5	-1.5
	02.00-02.05	56.0	54.6	53.4	53.7	-0.3
	02.05-02.10	54.7	53.4	51.8	53.2	-1.4
	02.10-02.15	54.1	52.8	51.2	52.4	-1.2
	02.15-02.20	54.4	53.1	51.5	52.8	-1.3
	02.20-02.25	54.3	53.0	51.4	52.8	-1.4
	02.25-02.30	55.2	53.9	52.3	53.4	-1.1
14.	02.30-02.35	55.1	53.8	52.2	53.5	-1.3
	02.35-02.40	54.9	53.6	52.0	53.1	-1.1
	02.40-02.45	54.9	53.6	52.0	53.5	-1.5
	02.45-02.50	54.4	53.1	51.5	52.9	-1.4
	02.50-02.55	54.1	52.8	51.2	52.7	-1.5
	02.55-03.00	54.7	53.4	51.8	53.0	-1.2
	03.00-03.05	53.4	52.1	50.5	51.7	-1.2
	03.05-03.10	53.5	52.2	50.6	51.8	-1.2
	03.10-03.15	53.6	52.3	50.7	52.0	-1.3
	03.15-03.20	53.5	52.2	50.6	51.9	-1.3
	03.20-03.25	53.2	51.9	50.3	51.6	-1.3
	03.25-03.30	53.9	52.6	51.0	52.1	-1.1
	03.30-03.35	54.5	53.2	51.6	52.5	-0.9
	03.35-03.40	56.1	54.7	53.5	53.9	-0.4
	03.40-03.45	54.9	53.6	52.0	53.2	-1.2
	03.45-03.50	54.2	52.9	51.3	52.6	-1.3
	03.50-03.55	54.1	52.8	51.2	52.7	-1.5
	03.55-04.00	54.2	52.9	51.3	52.7	-1.4
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

(40/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทหน้าตาดนครบุรีบริเวณด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		02-03/03/25	02-03/03/25	-	02-03/03/25	-
15.	04.00-04.05	54.0	54.7	54.0	52.5	1.5
	04.05-04.10	54.1	55.8	54.1	52.3	1.8
	04.10-04.15	54.2	52.9	51.3	52.8	-1.5
	04.15-04.20	55.9	54.5	53.3	54.3	-1.0
	04.20-04.25	56.5	55.1	53.9	54.8	-0.9
	04.25-04.30	56.4	55.0	53.8	54.8	-1.0
	04.30-04.35	56.4	55.0	53.8	54.9	-1.1
	04.35-04.40	56.6	55.2	54.0	54.8	-0.8
	04.40-04.45	56.5	55.1	53.9	55.0	-1.1
	04.45-04.50	56.5	55.1	53.9	55.0	-1.1
	04.50-04.55	57.1	55.7	54.5	54.9	-0.4
	04.55-05.00	56.3	54.9	53.7	54.8	-1.1
16.	05.00-05.05	56.6	55.2	54.0	55.0	-1.0
	05.05-05.10	56.7	55.3	54.1	55.1	-1.0
	05.10-05.15	57.5	56.1	54.9	55.5	-0.6
	05.15-05.20	57.1	55.7	54.5	55.5	-1.0
	05.20-05.25	56.8	55.4	54.2	55.3	-1.1
	05.25-05.30	57.8	56.4	55.2	55.6	-0.4
	05.30-05.35	57.3	55.9	54.7	55.7	-1.0
	05.35-05.40	56.4	55.3	52.9	55.0	-2.1
	05.40-05.45	56.6	55.5	53.1	55.0	-1.9
	05.45-05.50	56.4	55.3	52.9	55.1	-2.2
	05.50-05.55	56.8	55.7	53.3	54.8	-1.5
	05.55-06.00	56.6	55.5	53.1	55.0	-1.9
17.	06.00-07.00	61.8	60.3	56.5	58.7	-2.2
18.	07.00-08.00	58.0	57.0	51.1	55.2	-4.1
19.	08.00-09.00	58.5	57.5	51.6	56.4	-4.8
20.	09.00-10.00	59.1	58.1	52.2	56.5	-4.3
21.	10.00-11.00	59.3	58.3	52.4	57.0	-4.6
22.	11.00-12.00	60.6	59.5	54.1	58.3	-4.2
23.	12.00-13.00	60.3	59.2	53.8	58.2	-4.4
24.	13.00-14.00	58.8	57.8	51.9	56.7	-4.8
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

Standard : <sup>(1)</sup> Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

<sup>(2)</sup> Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0659/2025/41-64  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 21, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : February 27 & March 6, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : เสียงรบกวน  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb

(41/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลครบุรีบริเวณด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		03-04/03/25	03-04/03/25	-	03-04/03/25	-
1.	14.00-15.00	57.8	56.8	50.9	55.9	-5.0
2.	15.00-16.00	58.8	57.8	51.9	56.6	-4.7
3.	16.00-17.00	57.5	56.5	50.6	55.6	-5.0
4.	17.00-18.00	58.5	57.5	51.6	56.4	-4.8
5.	18.00-19.00	59.5	58.5	52.6	57.7	-5.1
6.	19.00-20.00	59.9	58.8	53.4	57.7	-4.3
7.	20.00-21.00	60.4	59.3	53.9	57.5	-3.6
8.	21.00-22.00	61.4	61.4	61.4	57.6	3.8
9.	22.00-22.05	59.3	58.3	55.4	57.5	-2.1
	22.05-22.10	60.2	59.1	56.7	58.4	-1.7
	22.10-22.15	61.9	60.8	58.4	57.8	0.6
	22.15-22.20	60.5	59.4	57.0	57.5	-0.5
	22.20-22.25	58.8	57.8	54.9	57.3	-2.4
	22.25-22.30	58.9	57.9	55.0	57.3	-2.3
	22.30-22.35	58.7	57.7	54.8	57.2	-2.4
	22.35-22.40	59.3	58.3	55.4	57.5	-2.1
	22.40-22.45	62.2	61.1	58.7	60.7	-2.0
	22.45-22.50	59.9	58.8	56.4	57.8	-1.4
	22.50-22.55	59.4	58.4	55.5	57.8	-2.3
	22.55-23.00	59.1	58.1	55.2	57.6	-2.4
10.	23.00-23.05	59.1	58.1	55.2	57.4	-2.2
	23.05-23.10	60.8	59.7	57.3	56.0	1.3
	23.10-23.15	57.4	56.4	53.5	54.5	-1.0
	23.15-23.20	56.0	55.0	52.1	53.8	-1.7
	23.20-23.25	55.4	54.4	51.5	53.5	-2.0
	23.25-23.30	57.0	56.0	53.1	53.3	-0.2
	23.30-23.35	62.5	61.4	59.0	58.2	0.8
	23.35-23.40	62.0	60.9	58.5	57.6	0.9
	23.40-23.45	57.8	56.8	53.9	55.3	-1.4
	23.45-23.50	57.8	56.8	53.9	55.7	-1.8
	23.50-23.55	58.8	57.8	54.9	56.1	-1.2
	23.55-00.00	58.5	57.5	54.6	56.2	-1.6
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

(41/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลครบุรีบริเวณด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		03-04/03/25	03-04/03/25	-	03-04/03/25	-
11.	00.00-00.05	58.1	57.1	54.2	55.8	-1.6
	00.05-00.10	57.6	56.6	53.7	55.5	-1.8
	00.10-00.15	57.8	56.8	53.9	55.8	-1.9
	00.15-00.20	57.8	56.8	53.9	55.9	-2.0
	00.20-00.25	58.0	57.0	54.1	55.9	-1.8
	00.25-00.30	58.6	57.6	54.7	56.4	-1.7
	00.30-00.35	58.8	57.8	54.9	56.7	-1.8
	00.35-00.40	59.5	58.5	55.6	57.2	-1.6
	00.40-00.45	60.5	59.4	57.0	58.2	-1.2
	00.45-00.50	61.1	60.0	57.6	58.8	-1.2
12.	00.50-00.55	60.9	59.8	57.4	58.4	-1.0
	00.55-01.00	59.5	58.5	55.6	57.5	-1.9
	01.00-01.05	59.1	58.1	55.2	57.3	-2.1
	01.05-01.10	58.7	57.7	54.8	56.9	-2.1
	01.10-01.15	59.5	58.5	55.6	57.0	-1.4
	01.15-01.20	58.3	57.3	54.4	56.4	-2.0
	01.20-01.25	58.6	57.6	54.7	56.2	-1.5
	01.25-01.30	62.3	61.2	58.8	55.7	3.1
	01.30-01.35	57.8	56.8	53.9	56.1	-2.2
	01.35-01.40	59.5	58.5	55.6	56.0	-0.4
13.	01.40-01.45	59.0	58.0	55.1	56.2	-1.1
	01.45-01.50	63.0	61.9	59.5	57.2	2.3
	01.50-01.55	62.8	61.7	59.3	57.5	1.8
	01.55-02.00	59.0	58.0	55.1	55.6	-0.5
	02.00-02.05	58.0	57.0	54.1	55.8	-1.7
	02.05-02.10	58.2	57.2	54.3	55.7	-1.4
	02.10-02.15	59.8	58.7	56.3	56.7	-0.4
	02.15-02.20	58.4	57.4	54.5	56.1	-1.6
	02.20-02.25	58.6	57.6	54.7	56.3	-1.6
	02.25-02.30	57.8	56.8	53.9	56.0	-2.1
14.	02.30-02.35	58.5	57.5	54.6	55.8	-1.2
	02.35-02.40	58.3	57.3	54.4	56.1	-1.7
	02.40-02.45	57.7	56.7	53.8	56.0	-2.2
	02.45-02.50	58.0	57.0	54.1	56.0	-1.9
	02.50-02.55	57.2	56.2	53.3	55.7	-2.4
	02.55-03.00	58.4	57.4	54.5	56.4	-1.9
	03.00-03.05	57.8	56.8	53.9	56.1	-2.2
	03.05-03.10	58.2	57.2	54.3	56.3	-2.0
	03.10-03.15	58.2	57.2	54.3	56.4	-2.1
	03.15-03.20	59.5	58.5	55.6	56.2	-0.6
	03.20-03.25	57.8	56.8	53.9	55.8	-1.9
	03.25-03.30	56.7	55.7	52.8	55.2	-2.4
	03.30-03.35	56.8	55.8	52.9	55.2	-2.3
	03.35-03.40	57.1	56.1	53.2	55.6	-2.4
	03.40-03.45	56.7	55.7	52.8	55.2	-2.4
	03.45-03.50	56.6	55.6	52.7	55.0	-2.3
	03.50-03.55	58.2	57.2	54.3	55.9	-1.6
	03.55-04.00	58.2	57.2	54.3	56.0	-1.7
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

(41/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลครบุรีบริเวณด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		03-04/03/25	03-04/03/25	-	03-04/03/25	-
15.	04.00-04.05	58.4	57.4	54.5	56.4	-1.9
	04.05-04.10	58.3	57.3	54.4	56.2	-1.8
	04.10-04.15	57.5	56.5	53.6	55.8	-2.2
	04.15-04.20	57.2	56.2	53.3	55.3	-2.0
	04.20-04.25	57.2	56.2	53.3	55.4	-2.1
	04.25-04.30	56.9	55.9	53.0	55.3	-2.3
	04.30-04.35	57.2	56.2	53.3	55.4	-2.1
	04.35-04.40	57.3	56.3	53.4	55.3	-1.9
	04.40-04.45	56.5	55.5	52.6	54.9	-2.3
	04.45-04.50	56.8	55.8	52.9	55.2	-2.3
	04.50-04.55	57.2	56.2	53.3	55.5	-2.2
	04.55-05.00	57.7	56.7	53.8	55.9	-2.1
16.	05.00-05.05	57.5	56.5	53.6	55.8	-2.2
	05.05-05.10	57.6	56.6	53.7	56.1	-2.4
	05.10-05.15	57.5	56.5	53.6	55.9	-2.3
	05.15-05.20	57.3	56.3	53.4	55.7	-2.3
	05.20-05.25	56.7	55.7	52.8	55.3	-2.5
	05.25-05.30	56.4	55.4	52.5	54.9	-2.4
	05.30-05.35	56.5	55.5	52.6	55.0	-2.4
	05.35-05.40	56.5	55.5	52.6	55.1	-2.5
	05.40-05.45	56.2	55.2	52.3	54.5	-2.2
	05.45-05.50	56.6	55.6	52.7	55.0	-2.3
	05.50-05.55	57.5	56.5	53.6	55.2	-1.6
	05.55-06.00	57.2	56.2	53.3	55.6	-2.3
17.	06.00-07.00	56.2	55.2	49.3	54.4	-5.1
18.	07.00-08.00	56.2	55.2	49.3	54.5	-5.2
19.	08.00-09.00	56.8	55.8	49.9	55.0	-5.1
20.	09.00-10.00	56.9	55.9	50.0	55.6	-5.6
21.	10.00-11.00	56.8	55.8	49.9	54.8	-4.9
22.	11.00-12.00	56.8	55.8	49.9	55.0	-5.1
23.	12.00-13.00	58.4	57.4	51.5	55.3	-3.8
24.	13.00-14.00	55.5	54.6	48.2	52.6	-4.4
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

Standard : (1) Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

(2) Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0659/2025/42-64  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 21, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : February 27 & March 6, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : เสียงรบกวน  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb

(42/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บริเวณกลุ่มบริษัทน้ำตาลครบุรีบริเวณด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		04-05/03/25	04-05/03/25	-	04-05/03/25	-
1.	14.00-15.00	54.5	53.6	47.2	52.0	-4.8
2.	15.00-16.00	55.8	54.8	48.9	52.3	-3.4
3.	16.00-17.00	55.0	54.1	47.7	52.1	-4.4
4.	17.00-18.00	60.0	61.2	60.0	51.3	8.7
5.	18.00-19.00	58.6	57.5	52.1	51.5	0.6
6.	19.00-20.00	55.7	54.7	48.8	53.3	-4.5
7.	20.00-21.00	58.1	60.7	58.1	52.5	5.6
8.	21.00-22.00	54.2	53.3	46.9	50.8	-3.9
9.	22.00-22.05	54.6	53.7	50.3	52.4	-2.1
	22.05-22.10	55.2	54.3	50.9	53.0	-2.1
	22.10-22.15	57.3	56.3	53.4	55.2	-1.8
	22.15-22.20	57.4	56.4	53.5	55.3	-1.8
	22.20-22.25	57.4	56.4	53.5	55.5	-2.0
	22.25-22.30	57.6	56.6	53.7	55.4	-1.7
	22.30-22.35	58.4	57.4	54.5	55.7	-1.2
	22.35-22.40	57.8	56.8	53.9	55.9	-2.0
	22.40-22.45	59.3	58.3	55.4	56.4	-1.0
	22.45-22.50	58.1	57.1	54.2	55.9	-1.7
	22.50-22.55	58.2	57.2	54.3	56.2	-1.9
	22.55-23.00	58.1	57.1	54.2	56.0	-1.8
10.	23.00-23.05	57.4	56.4	53.5	55.6	-2.1
	23.05-23.10	56.9	55.9	53.0	55.0	-2.0
	23.10-23.15	56.2	55.2	52.3	54.4	-2.1
	23.15-23.20	56.4	55.4	52.5	54.6	-2.1
	23.20-23.25	56.2	55.2	52.3	54.4	-2.1
	23.25-23.30	56.7	55.7	52.8	54.9	-2.1
	23.30-23.35	57.8	56.8	53.9	55.6	-1.7
	23.35-23.40	58.8	57.8	54.9	56.5	-1.6
	23.40-23.45	59.7	58.6	56.2	57.2	-1.0
	23.45-23.50	59.8	58.7	56.3	57.5	-1.2
	23.50-23.55	59.7	58.6	56.2	57.5	-1.3
	23.55-00.00	60.1	59.0	56.6	57.9	-1.3
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

(42/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลครบุรีบริเวณด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		04-05/03/25	04-05/03/25	-	04-05/03/25	-
11.	00.00-00.05	61.3	60.2	57.8	58.4	-0.6
	00.05-00.10	60.4	59.3	56.9	58.0	-1.1
	00.10-00.15	60.2	59.1	56.7	58.0	-1.3
	00.15-00.20	60.2	59.1	56.7	58.0	-1.3
	00.20-00.25	59.8	58.7	56.3	57.8	-1.5
	00.25-00.30	59.1	58.1	55.2	57.3	-2.1
	00.30-00.35	58.7	57.7	54.8	56.6	-1.8
	00.35-00.40	58.5	57.5	54.6	56.4	-1.8
	00.40-00.45	58.2	57.2	54.3	56.3	-2.0
	00.45-00.50	58.7	57.7	54.8	56.7	-1.9
12.	00.50-00.55	58.8	57.8	54.9	56.9	-2.0
	00.55-01.00	58.7	57.7	54.8	56.9	-2.1
	01.00-01.05	58.5	57.5	54.6	56.5	-1.9
	01.05-01.10	58.6	57.6	54.7	56.5	-1.8
	01.10-01.15	58.2	57.2	54.3	56.4	-2.1
	01.15-01.20	58.6	57.6	54.7	56.6	-1.9
	01.20-01.25	60.1	59.0	56.6	56.7	-0.1
	01.25-01.30	62.0	60.9	58.5	56.6	1.9
	01.30-01.35	60.0	58.9	56.5	56.9	-0.4
	01.35-01.40	63.0	61.9	59.5	57.5	2.0
13.	01.40-01.45	62.4	61.3	58.9	57.3	1.6
	01.45-01.50	58.7	57.7	54.8	56.7	-1.9
	01.50-01.55	58.3	57.3	54.4	56.2	-1.8
	01.55-02.00	58.3	57.3	54.4	56.3	-1.9
	02.00-02.05	58.6	57.6	54.7	56.6	-1.9
	02.05-02.10	58.6	57.6	54.7	56.7	-2.0
	02.10-02.15	58.4	57.4	54.5	56.5	-2.0
	02.15-02.20	58.6	57.6	54.7	56.6	-1.9
	02.20-02.25	58.1	57.1	54.2	56.2	-2.0
	02.25-02.30	58.1	57.1	54.2	56.4	-2.2
14.	02.30-02.35	58.1	57.1	54.2	56.0	-1.8
	02.35-02.40	56.2	55.2	52.3	54.3	-2.0
	02.40-02.45	55.0	54.1	50.7	53.0	-2.3
	02.45-02.50	55.8	54.8	51.9	54.0	-2.1
	02.50-02.55	56.0	55.0	52.1	54.0	-1.9
	02.55-03.00	56.7	55.7	52.8	54.9	-2.1
	03.00-03.05	57.0	56.0	53.1	55.2	-2.1
	03.05-03.10	57.8	56.8	53.9	56.2	-2.3
	03.10-03.15	58.0	57.0	54.1	56.1	-2.0
	03.15-03.20	57.5	56.5	53.6	55.8	-2.2
	03.20-03.25	57.5	56.5	53.6	55.8	-2.2
	03.25-03.30	56.8	55.8	52.9	55.1	-2.2
	03.30-03.35	56.3	55.3	52.4	54.4	-2.0
	03.35-03.40	56.6	55.6	52.7	55.0	-2.3
	03.40-03.45	57.0	56.0	53.1	55.3	-2.2
	03.45-03.50	57.4	56.4	53.5	55.6	-2.1
	03.50-03.55	57.2	56.2	53.3	55.5	-2.2
	03.55-04.00	58.2	57.2	54.3	56.1	-1.8
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

(42/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลครบุรีบริเวณด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		04-05/03/25	04-05/03/25	-	04-05/03/25	-
15.	04.00-04.05	58.9	57.9	55.0	56.9	-1.9
	04.05-04.10	58.6	57.6	54.7	56.5	-1.8
	04.10-04.15	57.0	56.0	53.1	55.4	-2.3
	04.15-04.20	57.3	56.3	53.4	55.4	-2.0
	04.20-04.25	57.7	56.7	53.8	55.9	-2.1
	04.25-04.30	56.7	55.7	52.8	55.1	-2.3
	04.30-04.35	56.6	55.6	52.7	55.0	-2.3
	04.35-04.40	56.7	55.7	52.8	55.1	-2.3
	04.40-04.45	56.4	55.4	52.5	54.6	-2.1
	04.45-04.50	56.6	55.6	52.7	54.9	-2.2
16.	04.50-04.55	56.7	55.7	52.8	55.0	-2.2
	04.55-05.00	56.8	55.8	52.9	55.0	-2.1
	05.00-05.05	56.3	55.3	52.4	54.4	-2.0
	05.05-05.10	56.5	55.5	52.6	54.3	-1.7
	05.10-05.15	57.4	56.4	53.5	54.5	-1.0
	05.15-05.20	57.8	56.8	53.9	56.3	-2.4
	05.20-05.25	56.9	55.9	53.0	54.4	-1.4
	05.25-05.30	56.9	55.9	53.0	54.9	-1.9
	05.30-05.35	56.6	55.6	52.7	53.9	-1.2
	05.35-05.40	57.1	56.1	53.2	53.6	-0.4
17.	05.40-05.45	57.0	56.0	53.1	54.4	-1.3
	05.45-05.50	58.0	57.0	54.1	56.5	-2.4
	05.50-05.55	58.1	57.1	54.2	56.4	-2.2
	05.55-06.00	61.0	59.9	57.5	56.4	1.1
	06.00-07.00	58.8	57.7	52.3	55.2	-2.9
	07.00-08.00	56.4	55.4	49.5	53.8	-4.3
	08.00-09.00	56.9	55.9	50.0	54.1	-4.1
	09.00-10.00	56.3	55.3	49.4	54.8	-5.4
	10.00-11.00	55.5	54.6	48.2	54.1	-5.9
	11.00-12.00	55.9	54.9	49.0	54.2	-5.2
23.	12.00-13.00	56.7	55.7	49.8	54.6	-4.8
	13.00-14.00	55.1	54.2	47.8	52.9	-5.1
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

Standard : <sup>(1)</sup> Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

<sup>(2)</sup> Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0659/2025/43-64  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 21, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : February 27 & March 6, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : เสียงรบกวน  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb

(43/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลนครบุรีบริเวณด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		05-06/03/25	05-06/03/25	-	05-06/03/25	-
1.	14.00-15.00	55.0	54.1	47.7	52.1	-4.4
2.	15.00-16.00	56.8	55.8	49.9	54.0	-4.1
3.	16.00-17.00	56.4	55.4	49.5	54.0	-4.5
4.	17.00-18.00	55.5	54.6	48.2	52.7	-4.5
5.	18.00-19.00	59.3	62.9	59.3	55.3	4.0
6.	19.00-20.00	56.8	55.8	49.9	54.4	-4.5
7.	20.00-21.00	53.4	52.5	46.1	50.6	-4.5
8.	21.00-22.00	52.9	52.0	45.6	49.5	-3.9
9.	22.00-22.05	52.2	51.3	47.9	49.7	-1.8
	22.05-22.10	53.3	52.4	49.0	50.9	-1.9
	22.10-22.15	52.5	51.6	48.2	49.9	-1.7
	22.15-22.20	55.0	54.1	50.7	51.5	-0.8
	22.20-22.25	53.4	52.5	49.1	51.1	-2.0
	22.25-22.30	53.9	53.0	49.6	51.4	-1.8
	22.30-22.35	53.3	52.4	49.0	50.9	-1.9
	22.35-22.40	53.6	52.7	49.3	51.1	-1.8
	22.40-22.45	53.6	52.7	49.3	50.9	-1.6
	22.45-22.50	54.1	53.2	49.8	51.5	-1.7
	22.50-22.55	54.4	53.5	50.1	51.8	-1.7
	22.55-23.00	58.5	57.5	54.6	52.2	2.4
10.	23.00-23.05	56.7	55.7	52.8	52.9	-0.1
	23.05-23.10	55.2	54.3	50.9	52.2	-1.3
	23.10-23.15	54.5	53.6	50.2	52.4	-2.2
	23.15-23.20	55.2	54.3	50.9	52.4	-1.5
	23.20-23.25	54.6	53.7	50.3	52.2	-1.9
	23.25-23.30	55.1	54.2	50.8	52.7	-1.9
	23.30-23.35	55.3	54.4	51.0	52.8	-1.8
	23.35-23.40	58.6	57.6	54.7	54.8	-0.1
	23.40-23.45	59.9	58.8	56.4	56.7	-0.3
	23.45-23.50	61.0	59.9	57.5	57.9	-0.4
	23.50-23.55	60.2	59.1	56.7	57.5	-0.8
	23.55-00.00	59.1	58.1	55.2	56.5	-1.3
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

(43/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลครบุรีบริเวณด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		05-06/03/25	05-06/03/25	-	05-06/03/25	-
11.	00.00-00.05	57.0	56.0	53.1	54.6	-1.5
	00.05-00.10	56.0	55.0	52.1	54.1	-2.0
	00.10-00.15	56.2	55.2	52.3	53.8	-1.5
	00.15-00.20	55.8	54.8	51.9	53.8	-1.9
	00.20-00.25	55.4	54.4	51.5	53.3	-1.8
	00.25-00.30	55.2	54.3	50.9	53.2	-2.3
	00.30-00.35	57.1	56.1	53.2	53.7	-0.5
	00.35-00.40	56.2	55.2	52.3	53.4	-1.1
	00.40-00.45	56.6	55.6	52.7	54.2	-1.5
	00.45-00.50	55.7	54.7	51.8	53.7	-1.9
12.	00.50-00.55	55.4	54.4	51.5	53.6	-2.1
	00.55-01.00	55.7	54.7	51.8	53.7	-1.9
	01.00-01.05	55.7	54.7	51.8	53.8	-2.0
	01.05-01.10	57.3	56.3	53.4	54.6	-1.2
	01.10-01.15	59.1	58.1	55.2	54.1	1.1
	01.15-01.20	56.8	55.8	52.9	53.9	-1.0
	01.20-01.25	61.0	59.9	57.5	54.2	3.3
	01.25-01.30	58.2	57.2	54.3	53.7	0.6
	01.30-01.35	55.6	54.6	51.7	53.5	-1.8
	01.35-01.40	55.2	54.3	50.9	53.2	-2.3
13.	01.40-01.45	55.3	54.4	51.0	53.4	-2.4
	01.45-01.50	55.2	54.3	50.9	53.3	-2.4
	01.50-01.55	55.7	54.7	51.8	53.2	-1.4
	01.55-02.00	57.0	56.0	53.1	53.4	-0.3
	02.00-02.05	56.8	55.8	52.9	53.3	-0.4
	02.05-02.10	55.4	54.4	51.5	53.4	-1.9
	02.10-02.15	55.1	54.2	50.8	53.0	-2.2
	02.15-02.20	55.1	54.2	50.8	53.4	-2.6
	02.20-02.25	55.3	54.4	51.0	53.3	-2.3
	02.25-02.30	55.8	54.8	51.9	53.7	-1.8
14.	02.30-02.35	56.0	55.0	52.1	53.7	-1.6
	02.35-02.40	55.7	54.7	51.8	54.0	-2.2
	02.40-02.45	55.3	54.4	51.0	53.6	-2.6
	02.45-02.50	56.2	55.2	52.3	54.2	-1.9
	02.50-02.55	55.9	54.9	52.0	54.2	-2.2
	02.55-03.00	56.0	55.0	52.1	54.1	-2.0
	03.00-03.05	55.4	54.4	51.5	53.7	-2.2
	03.05-03.10	55.1	54.2	50.8	53.4	-2.6
	03.10-03.15	55.9	54.9	52.0	53.6	-1.6
	03.15-03.20	55.3	54.4	51.0	53.5	-2.5
	03.20-03.25	55.7	54.7	51.8	53.9	-2.1
	03.25-03.30	55.8	54.8	51.9	53.6	-1.7
	03.30-03.35	55.7	54.7	51.8	54.0	-2.2
	03.35-03.40	56.3	55.3	52.4	54.2	-1.8
	03.40-03.45	55.8	54.8	51.9	54.0	-2.1
	03.45-03.50	55.8	54.8	51.9	53.8	-1.9
	03.50-03.55	56.1	55.1	52.2	54.4	-2.2
	03.55-04.00	56.1	55.1	52.2	54.5	-2.3
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

(43/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลครบุรีบริเวณด้านทิศเหนือ				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		05-06/03/25	05-06/03/25	-	05-06/03/25	-
15.	04.00-04.05	56.4	55.4	52.5	54.6	-2.1
	04.05-04.10	56.3	55.3	52.4	54.8	-2.4
	04.10-04.15	56.2	55.2	52.3	54.6	-2.3
	04.15-04.20	56.6	55.6	52.7	55.1	-2.4
	04.20-04.25	56.8	55.8	52.9	55.0	-2.1
	04.25-04.30	56.4	55.4	52.5	54.9	-2.4
	04.30-04.35	56.7	55.7	52.8	55.0	-2.2
	04.35-04.40	56.7	55.7	52.8	55.1	-2.3
	04.40-04.45	56.4	55.4	52.5	54.9	-2.4
	04.45-04.50	56.3	55.3	52.4	54.8	-2.4
16.	04.50-04.55	56.4	55.4	52.5	54.6	-2.1
	04.55-05.00	56.7	55.7	52.8	55.0	-2.2
	05.00-05.05	56.6	55.6	52.7	55.0	-2.3
	05.05-05.10	56.4	55.4	52.5	54.9	-2.4
	05.10-05.15	57.2	56.2	53.3	55.1	-1.8
	05.15-05.20	56.2	55.2	52.3	54.8	-2.5
	05.20-05.25	56.5	55.5	52.6	54.8	-2.2
	05.25-05.30	56.3	55.3	52.4	54.6	-2.2
	05.30-05.35	55.7	54.7	51.8	54.2	-2.4
	05.35-05.40	56.0	55.0	52.1	54.4	-2.3
17.	05.40-05.45	57.2	56.2	53.3	54.8	-1.5
	05.45-05.50	56.6	55.6	52.7	54.8	-2.1
	05.50-05.55	56.4	55.4	52.5	54.6	-2.1
	05.55-06.00	56.0	55.0	52.1	54.1	-2.0
	06.00-07.00	63.2	62.0	57.0	54.8	2.2
	07.00-08.00	55.9	54.9	49.0	54.3	-5.3
	08.00-09.00	63.3	62.1	57.1	54.4	2.7
	09.00-10.00	57.2	56.2	50.3	54.7	-4.4
	10.00-11.00	58.5	57.5	51.6	56.9	-5.3
	11.00-12.00	57.7	56.7	50.8	55.9	-5.1
23.	12.00-13.00	56.8	55.8	49.9	54.8	-4.9
	13.00-14.00	55.2	54.3	47.9	52.7	-4.8
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

Standard : <sup>(1)</sup> Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

<sup>(2)</sup> Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0659/2025/44-64  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 21, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : February 27 & March 6, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : เสียงรบกวน  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb

(44/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลครบุรีบริเวณด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		27-28/02/25	27-28/02/25	-	27-28/02/25	-
1.	14.00-15.00	49.3	47.9	43.7	42.8	0.9
2.	15.00-16.00	46.6	46.9	46.6	41.2	5.4
3.	16.00-17.00	51.1	48.0	48.2	41.6	6.6
4.	17.00-18.00	56.9	47.3	56.4	41.8	14.6
5.	18.00-19.00	57.4	46.8	57.0	41.2	15.8
6.	19.00-20.00	58.4	48.5	57.9	41.2	16.7
7.	20.00-21.00	56.7	45.5	56.4	39.9	16.5
8.	21.00-22.00	54.8	43.0	54.5	39.3	15.2
9.	22.00-22.05	51.4	43.3	53.7	37.5	16.2
	22.05-22.10	52.2	49.1	52.3	41.8	10.5
	22.10-22.15	52.6	47.7	53.9	40.1	13.8
	22.15-22.20	52.0	54.5	52.0	47.0	5.0
	22.20-22.25	54.7	53.3	52.1	46.4	5.7
	22.25-22.30	54.9	46.3	57.3	42.8	14.5
	22.30-22.35	52.3	46.5	54.0	42.7	11.3
	22.35-22.40	51.1	47.6	51.5	43.3	8.2
	22.40-22.45	51.3	56.2	51.3	45.7	5.6
	22.45-22.50	51.5	47.7	52.2	42.3	9.9
	22.50-22.55	50.7	51.7	50.7	41.0	9.7
	22.55-23.00	51.3	44.2	53.4	39.9	13.5
10.	23.00-23.05	50.3	45.3	51.6	41.3	10.3
	23.05-23.10	48.1	43.6	49.2	41.8	7.4
	23.10-23.15	47.6	43.4	48.5	42.0	6.5
	23.15-23.20	49.1	46.4	48.8	43.2	5.6
	23.20-23.25	50.1	45.3	51.4	43.6	7.8
	23.25-23.30	49.3	44.8	50.4	43.3	7.1
	23.30-23.35	51.6	44.8	53.6	43.3	10.3
	23.35-23.40	48.7	42.7	50.4	41.3	9.1
	23.40-23.45	45.5	45.0	38.9	43.0	-4.1
	23.45-23.50	49.1	43.2	50.8	42.2	8.6
	23.50-23.55	48.3	47.1	45.1	42.3	2.8
	23.55-00.00	47.7	44.2	48.1	41.7	6.4
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

(44/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลครบุรีบริเวณด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		27-28/02/25	27-28/02/25	-	27-28/02/25	-
11.	00.00-00.05	47.4	43.0	48.4	41.7	6.7
	00.05-00.10	48.4	43.7	49.6	42.6	7.0
	00.10-00.15	47.8	43.8	48.6	42.3	6.3
	00.15-00.20	46.7	44.0	46.4	42.4	4.0
	00.20-00.25	45.1	42.8	44.2	41.4	2.8
	00.25-00.30	44.8	41.5	45.1	40.6	4.5
	00.30-00.35	46.4	42.4	47.2	40.9	6.3
	00.35-00.40	49.1	41.7	51.2	40.2	11.0
	00.40-00.45	52.6	41.4	55.3	40.1	15.2
	00.45-00.50	53.3	42.4	55.9	39.5	16.4
12.	00.50-00.55	55.1	41.6	57.9	40.4	17.5
	00.55-01.00	54.8	44.0	57.4	39.6	17.8
	01.00-01.05	54.3	42.0	57.0	40.1	16.9
	01.05-01.10	53.5	40.7	56.3	38.7	17.6
	01.10-01.15	54.1	41.4	56.9	39.6	17.3
	01.15-01.20	54.5	48.2	56.3	39.8	16.5
	01.20-01.25	54.2	39.4	57.1	37.5	19.6
	01.25-01.30	54.0	40.2	56.8	38.2	18.6
	01.30-01.35	53.2	39.8	56.0	38.9	17.1
	01.35-01.40	54.3	46.0	56.6	43.1	13.5
13.	01.40-01.45	52.9	47.0	54.6	43.3	11.3
	01.45-01.50	52.8	46.5	54.6	42.8	11.8
	01.50-01.55	50.9	46.4	52.0	42.7	9.3
	01.55-02.00	51.6	45.9	53.2	42.9	10.3
	02.00-02.05	50.6	45.6	51.9	43.2	8.7
	02.05-02.10	51.1	47.7	51.4	43.1	8.3
	02.10-02.15	49.0	46.3	48.7	42.7	6.0
	02.15-02.20	45.9	44.9	42.0	42.5	-0.5
	02.20-02.25	48.4	47.0	45.8	42.9	2.9
	02.25-02.30	49.7	50.6	49.7	45.8	3.9
14.	02.30-02.35	50.5	46.1	51.5	42.6	8.9
	02.35-02.40	51.2	49.5	49.3	45.0	4.3
	02.40-02.45	50.2	51.9	50.2	47.2	3.0
	02.45-02.50	50.5	52.0	50.5	48.1	2.4
	02.50-02.55	50.7	50.6	37.3	47.7	-10.4
	02.55-03.00	51.0	46.1	52.3	43.6	8.7
	03.00-03.05	51.7	47.4	52.7	43.8	8.9
	03.05-03.10	51.6	45.6	53.3	43.4	9.9
	03.10-03.15	50.5	45.3	51.9	42.4	9.5
	03.15-03.20	50.6	45.7	51.9	42.5	9.4
	03.20-03.25	50.6	45.0	52.2	41.6	10.6
	03.25-03.30	50.3	43.5	52.3	41.1	11.2
	03.30-03.35	53.4	42.6	56.0	41.0	15.0
	03.35-03.40	50.2	44.9	51.7	43.0	8.7
	03.40-03.45	50.3	46.8	50.7	43.4	7.3
	03.45-03.50	49.3	45.3	50.1	41.7	8.4
	03.50-03.55	48.4	42.0	50.3	40.4	9.9
	03.55-04.00	51.5	47.4	52.4	42.5	9.9
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

(44/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลครบุรีบริเวณด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		27-28/02/25	27-28/02/25	-	27-28/02/25	-
15.	04.00-04.05	58.2	47.8	60.8	42.6	18.2
	04.05-04.10	59.6	49.9	62.1	44.0	18.1
	04.10-04.15	52.0	47.7	53.0	43.1	9.9
	04.15-04.20	52.7	49.7	52.7	47.7	5.0
	04.20-04.25	54.0	47.0	56.0	44.8	11.2
	04.25-04.30	57.3	46.0	60.0	43.3	16.7
	04.30-04.35	56.6	44.4	59.3	41.9	17.4
	04.35-04.40	53.2	45.8	55.3	42.1	13.2
	04.40-04.45	51.6	48.3	51.9	45.8	6.1
	04.45-04.50	49.7	45.4	50.7	43.9	6.8
	04.50-04.55	51.5	44.9	53.4	42.9	10.5
	04.55-05.00	48.3	45.1	48.5	41.7	6.8
16.	05.00-05.05	48.7	42.0	50.7	39.3	11.4
	05.05-05.10	48.9	40.1	51.3	37.7	13.6
	05.10-05.15	51.9	39.2	54.7	37.5	17.2
	05.15-05.20	53.0	38.4	55.8	37.5	18.3
	05.20-05.25	46.1	38.8	48.2	37.5	10.7
	05.25-05.30	44.2	39.6	45.4	37.5	7.9
	05.30-05.35	45.2	40.3	46.5	37.5	9.0
	05.35-05.40	42.9	43.5	42.9	40.8	2.1
	05.40-05.45	44.8	44.4	37.2	42.4	-5.2
	05.45-05.50	45.4	44.3	41.9	41.4	0.5
	05.50-05.55	52.9	46.2	54.9	42.7	12.2
	05.55-06.00	56.9	44.2	59.7	41.1	18.6
17.	06.00-07.00	50.4	51.5	50.4	42.5	7.9
18.	07.00-08.00	48.9	50.8	48.9	47.2	1.7
19.	08.00-09.00	51.4	50.9	41.8	44.1	-2.3
20.	09.00-10.00	52.4	52.4	52.4	41.3	11.1
21.	10.00-11.00	49.6	46.5	46.7	40.2	6.5
22.	11.00-12.00	48.4	47.2	42.2	42.2	0.0
23.	12.00-13.00	51.6	46.9	49.8	40.8	9.0
24.	13.00-14.00	51.9	47.9	49.7	43.3	6.4
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

Standard : <sup>(1)</sup> Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

<sup>(2)</sup> Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0659/2025/45-64  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 21, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : February 27 & March 6, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : เสียงรบกวน  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb

(45/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลครบุรีบริเวณด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		28/02-01/03/25	28/02-01/03/25	-	28/02-01/03/25	-
1.	14.00-15.00	51.2	47.3	48.9	42.9	6.0
2.	15.00-16.00	51.2	48.0	48.4	44.6	3.8
3.	16.00-17.00	57.9	46.9	57.5	43.5	14.0
4.	17.00-18.00	61.4	47.8	61.2	44.1	17.1
5.	18.00-19.00	58.7	46.8	58.4	43.5	14.9
6.	19.00-20.00	61.0	47.2	60.8	41.6	19.2
7.	20.00-21.00	50.9	47.6	48.2	42.2	6.0
8.	21.00-22.00	51.5	44.8	50.5	42.4	8.1
9.	22.00-22.05	51.6	44.2	53.7	42.8	10.9
	22.05-22.10	49.7	43.4	51.5	41.2	10.3
	22.10-22.15	52.8	43.1	55.3	41.5	13.8
	22.15-22.20	52.9	43.6	55.4	42.3	13.1
	22.20-22.25	50.2	43.2	52.2	41.4	10.8
	22.25-22.30	50.7	42.7	53.0	41.3	11.7
	22.30-22.35	51.2	44.8	53.1	42.5	10.6
	22.35-22.40	49.9	43.8	51.7	42.7	9.0
	22.40-22.45	51.4	43.4	53.7	42.1	11.6
	22.45-22.50	56.8	43.2	59.6	42.0	17.6
	22.50-22.55	52.4	52.5	52.4	42.7	9.7
	22.55-23.00	51.5	48.9	51.0	42.8	8.2
10.	23.00-23.05	48.5	44.8	49.1	42.4	6.7
	23.05-23.10	46.2	43.1	46.3	41.3	5.0
	23.10-23.15	46.9	43.1	47.6	41.3	6.3
	23.15-23.20	46.9	43.1	47.6	42.0	5.6
	23.20-23.25	46.1	42.8	46.4	41.5	4.9
	23.25-23.30	45.3	43.5	43.6	42.1	1.5
	23.30-23.35	50.4	43.5	52.4	42.5	9.9
	23.35-23.40	47.4	43.2	48.3	42.2	6.1
	23.40-23.45	56.0	43.5	58.7	42.3	16.4
	23.45-23.50	52.0	43.7	54.3	42.4	11.9
	23.50-23.55	53.1	44.7	55.4	41.5	13.9
	23.55-00.00	53.2	44.8	55.5	43.4	12.1
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

(45/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลครบุรีบริเวณด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		28/02-01/03/25	28/02-01/03/25	-	28/02-01/03/25	-
11.	00.00-00.05	54.6	44.1	57.2	42.9	14.3
	00.05-00.10	52.3	44.0	54.6	42.8	11.8
	00.10-00.15	51.0	43.4	53.2	41.4	11.8
	00.15-00.20	47.8	43.4	48.8	41.9	6.9
	00.20-00.25	47.4	42.8	48.6	40.7	7.9
	00.25-00.30	48.2	43.4	49.5	42.0	7.5
	00.30-00.35	45.1	43.5	43.0	42.1	0.9
	00.35-00.40	46.2	43.1	46.3	42.0	4.3
	00.40-00.45	47.0	42.9	47.9	42.0	5.9
	00.45-00.50	51.0	43.0	53.3	41.7	11.6
12.	00.50-00.55	50.4	42.6	52.6	40.3	12.3
	00.55-01.00	49.7	43.1	51.6	41.5	10.1
	01.00-01.05	49.2	42.3	51.2	39.6	11.6
	01.05-01.10	46.6	42.2	47.6	39.4	8.2
	01.10-01.15	50.0	42.0	52.3	38.8	13.5
	01.15-01.20	50.2	42.4	52.4	39.9	12.5
	01.20-01.25	48.4	42.5	50.1	40.8	9.3
	01.25-01.30	48.1	42.7	49.6	40.4	9.2
	01.30-01.35	49.1	42.2	51.1	39.4	11.7
	01.35-01.40	49.6	42.6	51.6	40.4	11.2
13.	01.40-01.45	50.4	44.4	52.1	40.5	11.6
	01.45-01.50	52.5	53.2	52.5	40.6	11.9
	01.50-01.55	50.9	55.4	50.9	42.5	8.4
	01.55-02.00	52.0	42.2	54.5	38.9	15.6
	02.00-02.05	52.2	42.2	54.7	39.2	15.5
	02.05-02.10	53.5	42.9	56.1	39.2	16.9
	02.10-02.15	53.3	43.0	55.9	39.7	16.2
	02.15-02.20	51.8	41.9	54.3	39.1	15.2
	02.20-02.25	46.6	42.1	47.7	39.3	8.4
	02.25-02.30	47.0	42.7	48.0	40.3	7.7
14.	02.30-02.35	45.4	42.4	45.4	39.5	5.9
	02.35-02.40	51.5	41.5	54.0	39.3	14.7
	02.40-02.45	51.4	42.7	53.8	40.1	13.7
	02.45-02.50	53.2	42.9	55.8	39.9	15.9
	02.50-02.55	52.7	42.6	55.3	39.8	15.5
	02.55-03.00	50.9	42.7	53.2	40.1	13.1
	03.00-03.05	48.4	42.0	50.3	39.4	10.9
	03.05-03.10	49.3	41.3	51.6	39.4	12.2
	03.10-03.15	53.3	40.8	56.0	39.7	16.3
	03.15-03.20	55.2	40.6	58.0	39.8	18.2
	03.20-03.25	53.7	40.8	56.5	39.8	16.7
	03.25-03.30	52.4	42.0	55.0	40.2	14.8
	03.30-03.35	51.2	41.2	53.7	40.1	13.6
	03.35-03.40	54.3	43.2	56.9	40.6	16.3
	03.40-03.45	53.8	41.8	56.5	40.7	15.8
	03.45-03.50	50.7	41.5	53.1	40.5	12.6
	03.50-03.55	51.0	41.5	53.5	40.5	13.0
	03.55-04.00	54.4	41.7	57.2	40.6	16.6
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

(45/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลครบุรีบริเวณด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		28/02-01/03/25	28/02-01/03/25	-	28/02-01/03/25	-
15.	04.00-04.05	51.0	41.9	53.4	40.9	12.5
	04.05-04.10	52.7	41.1	55.4	40.0	15.4
	04.10-04.15	55.2	41.6	58.0	40.7	17.3
	04.15-04.20	54.4	42.3	57.1	41.1	16.0
	04.20-04.25	53.4	42.5	56.0	41.3	14.7
	04.25-04.30	51.3	41.9	53.8	40.6	13.2
	04.30-04.35	55.2	41.9	58.0	40.8	17.2
	04.35-04.40	54.6	41.5	57.4	40.6	16.8
	04.40-04.45	53.6	41.3	56.3	40.4	15.9
	04.45-04.50	49.5	41.8	51.7	40.5	11.2
16.	04.50-04.55	42.3	41.2	38.8	40.1	-1.3
	04.55-05.00	46.9	41.3	48.5	40.3	8.2
	05.00-05.05	43.9	41.3	43.4	40.3	3.1
	05.05-05.10	48.4	41.3	50.5	40.3	10.2
	05.10-05.15	47.8	41.4	49.7	40.5	9.2
	05.15-05.20	50.9	41.3	53.4	40.6	12.8
	05.20-05.25	49.2	41.4	51.4	40.5	10.9
	05.25-05.30	53.5	41.3	56.2	40.6	15.6
	05.30-05.35	45.7	41.9	46.4	40.6	5.8
	05.35-05.40	49.1	41.5	51.3	40.5	10.8
17.	05.40-05.45	51.0	41.2	53.5	40.4	13.1
	05.45-05.50	51.7	41.4	54.3	40.4	13.9
	05.50-05.55	47.6	42.2	49.1	41.3	7.8
	05.55-06.00	54.1	42.4	56.8	41.2	15.6
	06.00-07.00	50.7	45.1	49.3	41.4	7.9
	07.00-08.00	45.5	49.3	45.5	41.9	3.6
	08.00-09.00	47.5	45.8	42.6	40.9	1.7
	09.00-10.00	49.1	49.4	49.1	40.6	8.5
	10.00-11.00	49.2	50.5	49.2	41.4	7.8
	11.00-12.00	51.0	48.8	47.0	40.6	6.4
23.	12.00-13.00	52.0	45.7	50.8	40.0	10.8
24.	13.00-14.00	49.9	45.2	48.1	40.5	7.6
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

Standard : <sup>(1)</sup> Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

<sup>(2)</sup> Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0659/2025/46-64  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 21, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : February 27 & March 6, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : เสียงรบกวน  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb

(46/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		รวมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลนครบุรีบริเวณด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		01-02/03/25	01-02/03/25	-	01-02/03/25	-
1.	14.00-15.00	53.5	43.4	53.1	38.5	14.6
2.	15.00-16.00	53.5	44.6	52.9	38.4	14.5
3.	16.00-17.00	60.3	43.3	60.2	39.2	21.0
4.	17.00-18.00	49.5	45.9	47.0	39.8	7.2
5.	18.00-19.00	48.5	45.7	45.3	39.9	5.4
6.	19.00-20.00	47.0	45.3	42.1	39.9	2.2
7.	20.00-21.00	46.0	43.4	42.5	39.4	3.1
8.	21.00-22.00	52.3	41.9	51.9	39.6	12.3
9.	22.00-22.05	43.3	41.6	41.4	39.4	2.0
	22.05-22.10	44.5	59.1	44.5	40.9	3.6
	22.10-22.15	54.2	50.1	55.1	41.2	13.9
	22.15-22.20	49.7	42.1	51.9	40.6	11.3
	22.20-22.25	48.6	42.3	50.4	40.5	9.9
	22.25-22.30	52.3	43.6	54.7	40.2	14.5
	22.30-22.35	51.0	42.0	53.4	40.3	13.1
	22.35-22.40	54.1	42.0	56.8	40.1	16.7
	22.40-22.45	47.6	41.6	49.3	39.5	9.8
	22.45-22.50	51.5	41.7	54.0	39.5	14.5
	22.50-22.55	45.7	41.7	46.5	39.3	7.2
	22.55-23.00	47.1	42.9	48.0	39.5	8.5
10.	23.00-23.05	48.2	40.7	50.3	39.3	11.0
	23.05-23.10	52.9	41.5	55.6	40.1	15.5
	23.10-23.15	52.9	41.6	55.6	40.3	15.3
	23.15-23.20	50.8	41.6	53.2	40.3	12.9
	23.20-23.25	51.6	44.8	53.6	40.6	13.0
	23.25-23.30	50.2	42.4	52.4	41.0	11.4
	23.30-23.35	46.9	42.2	48.1	40.7	7.4
	23.35-23.40	46.9	42.7	47.8	40.7	7.1
	23.40-23.45	52.4	42.0	55.0	40.6	14.4
	23.45-23.50	49.5	41.9	51.7	40.5	11.2
	23.50-23.55	45.5	41.6	46.2	40.3	5.9
	23.55-00.00	47.5	41.5	49.2	40.2	9.0
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

(46/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทหน้าศาลาครบุรีบริเวณด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		01-02/03/25	01-02/03/25	-	01-02/03/25	-
11.	00.00-00.05	49.9	41.9	52.2	40.6	11.6
	00.05-00.10	52.7	42.0	55.3	40.8	14.5
	00.10-00.15	47.5	42.4	48.9	40.9	8.0
	00.15-00.20	46.8	42.2	48.0	40.7	7.3
	00.20-00.25	51.3	41.6	53.8	40.4	13.4
	00.25-00.30	45.6	41.6	46.4	40.0	6.4
	00.30-00.35	44.8	41.3	45.2	39.9	5.3
	00.35-00.40	44.7	41.5	44.9	39.9	5.0
	00.40-00.45	53.2	41.8	55.9	40.1	15.8
	00.45-00.50	48.3	43.2	49.7	40.5	9.2
12.	00.50-00.55	54.5	43.0	57.2	40.6	16.6
	00.55-01.00	50.2	46.1	51.1	41.5	9.6
	01.00-01.05	47.6	41.6	49.3	40.2	9.1
	01.05-01.10	46.0	41.4	47.2	40.1	7.1
	01.10-01.15	49.7	41.1	52.1	39.9	12.2
	01.15-01.20	43.1	40.9	42.1	40.1	2.0
	01.20-01.25	43.3	41.3	42.0	40.2	1.8
	01.25-01.30	49.3	41.8	51.4	40.0	11.4
	01.30-01.35	51.2	41.2	53.7	40.0	13.7
	01.35-01.40	42.6	41.6	38.7	40.0	-1.3
13.	01.40-01.45	42.2	40.9	39.3	40.1	-0.8
	01.45-01.50	43.7	42.4	40.8	40.0	0.8
	01.50-01.55	52.5	41.1	55.2	40.0	15.2
	01.55-02.00	44.6	41.0	45.1	40.2	4.9
	02.00-02.05	52.5	41.1	55.2	40.2	15.0
	02.05-02.10	47.8	40.8	49.8	40.2	9.6
	02.10-02.15	52.0	40.9	54.6	40.1	14.5
	02.15-02.20	48.5	40.4	50.8	39.8	11.0
	02.20-02.25	46.9	41.6	48.4	39.3	9.1
	02.25-02.30	46.9	41.8	48.3	39.3	9.0
14.	02.30-02.35	51.6	39.9	54.3	39.2	15.1
	02.35-02.40	49.9	42.2	52.1	38.9	13.2
	02.40-02.45	48.1	44.0	49.0	38.7	10.3
	02.45-02.50	50.5	39.6	53.1	39.0	14.1
	02.50-02.55	50.8	39.5	53.5	38.8	14.7
	02.55-03.00	51.9	39.9	54.6	39.4	15.2
	03.00-03.05	51.7	40.1	54.4	39.6	14.8
	03.05-03.10	53.2	41.1	55.9	40.0	15.9
	03.10-03.15	52.6	40.8	55.3	40.3	15.0
	03.15-03.20	52.6	40.5	55.3	39.9	15.4
	03.20-03.25	53.1	40.5	55.9	40.0	15.9
	03.25-03.30	48.6	40.5	50.9	39.8	11.1
	03.30-03.35	52.0	40.5	54.7	40.0	14.7
	03.35-03.40	50.3	40.8	52.8	40.4	12.4
	03.40-03.45	55.6	41.0	58.4	40.5	17.9
	03.45-03.50	52.3	40.9	55.0	40.4	14.6
	03.50-03.55	51.5	39.9	54.2	38.9	15.3
	03.55-04.00	46.1	38.7	48.2	37.7	10.5
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

(46/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทหน้าศาลาครูบริเวณด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		01-02/03/25	01-02/03/25	-	01-02/03/25	-
15.	04.00-04.05	57.1	38.7	60.0	38.1	21.9
	04.05-04.10	51.7	38.0	54.5	37.5	17.0
	04.10-04.15	56.4	38.5	59.3	37.9	21.4
	04.15-04.20	50.7	37.7	53.5	37.5	16.0
	04.20-04.25	51.9	38.0	54.7	37.5	17.2
	04.25-04.30	53.1	38.6	55.9	37.5	18.4
	04.30-04.35	56.1	38.0	59.0	37.5	21.5
	04.35-04.40	52.1	38.3	54.9	37.5	17.4
	04.40-04.45	53.9	38.5	56.8	37.5	19.3
	04.45-04.50	51.6	38.0	54.4	37.5	16.9
16.	04.50-04.55	51.0	38.0	53.8	37.5	16.3
	04.55-05.00	50.5	40.5	53.0	37.5	15.5
	05.00-05.05	55.1	38.3	58.0	37.5	20.5
	05.05-05.10	56.4	38.0	59.3	37.5	21.8
	05.10-05.15	44.1	38.0	45.9	37.5	8.4
	05.15-05.20	52.9	38.0	55.8	37.5	18.3
	05.20-05.25	50.8	38.6	53.5	37.5	16.0
	05.25-05.30	49.1	38.8	51.7	37.5	14.2
	05.30-05.35	51.1	38.0	53.9	37.5	16.4
	05.35-05.40	52.0	38.0	54.8	37.5	17.3
17.	05.40-05.45	51.1	37.7	53.9	37.5	16.4
	05.45-05.50	53.0	40.6	55.7	37.5	18.2
	05.50-05.55	51.0	39.2	53.7	38.0	15.7
	05.55-06.00	51.6	39.1	54.3	37.8	16.5
	06.00-07.00	51.1	43.2	50.3	38.3	12.0
	07.00-08.00	48.5	52.2	48.5	39.7	8.8
	08.00-09.00	52.0	51.2	44.3	39.9	4.4
	09.00-10.00	50.0	45.2	48.3	39.7	8.6
	10.00-11.00	49.7	45.3	47.7	40.0	7.7
	11.00-12.00	50.6	44.6	49.3	39.9	9.4
23.	12.00-13.00	51.1	47.2	48.8	41.7	7.1
24.	13.00-14.00	47.2	46.3	39.9	41.2	-1.3
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

Standard : <sup>(1)</sup> Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

<sup>(2)</sup> Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240  
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

E-mail : admin@tet1995.com  
Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0659/2025/47-64  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 21, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : February 27 & March 6, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : เสียงรบกวน  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb

(47/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลครบุรีบริเวณด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		02-03/03/25	02-03/03/25	-	02-03/03/25	-
1.	14.00-15.00	52.5	44.5	51.8	39.3	12.5
2.	15.00-16.00	55.6	44.7	55.2	37.9	17.3
3.	16.00-17.00	62.1	44.3	62.0	38.6	23.4
4.	17.00-18.00	60.0	45.9	59.8	39.3	20.5
5.	18.00-19.00	57.8	45.5	57.5	39.6	17.9
6.	19.00-20.00	58.1	45.1	57.9	39.4	18.5
7.	20.00-21.00	59.6	42.7	59.5	38.5	21.0
8.	21.00-22.00	52.6	41.6	52.2	39.6	12.6
9.	22.00-22.05	48.8	41.6	50.9	40.6	10.3
	22.05-22.10	45.6	41.6	46.4	40.8	5.6
	22.10-22.15	44.4	41.4	44.4	40.8	3.6
	22.15-22.20	49.0	41.2	51.2	40.3	10.9
	22.20-22.25	48.4	41.1	50.5	39.9	10.6
	22.25-22.30	47.7	40.6	49.8	39.6	10.2
	22.30-22.35	45.6	39.9	47.2	39.3	7.9
	22.35-22.40	47.3	40.5	49.3	39.6	9.7
	22.40-22.45	48.5	39.5	50.9	38.6	12.3
	22.45-22.50	49.1	40.6	51.4	39.5	11.9
	22.50-22.55	47.1	41.3	48.8	40.0	8.8
	22.55-23.00	45.0	40.6	46.0	39.9	6.1
10.	23.00-23.05	47.5	41.2	49.3	39.9	9.4
	23.05-23.10	42.5	42.9	42.5	42.0	0.5
	23.10-23.15	43.1	41.2	41.6	40.5	1.1
	23.15-23.20	43.5	41.1	42.8	40.6	2.2
	23.20-23.25	47.0	40.6	48.9	39.9	9.0
	23.25-23.30	43.9	40.5	44.2	39.9	4.3
	23.30-23.35	44.2	40.8	44.5	40.3	4.2
	23.35-23.40	44.5	41.1	44.8	38.5	6.3
	23.40-23.45	44.4	40.5	45.1	38.9	6.2
	23.45-23.50	44.3	39.9	45.3	39.2	6.1
	23.50-23.55	46.5	40.2	48.3	39.4	8.9
	23.55-00.00	49.5	40.1	52.0	39.4	12.6
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

(47/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลครบุรีบริเวณด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		02-03/03/25	02-03/03/25	-	02-03/03/25	-
11.	00.00-00.05	43.3	40.7	42.8	39.3	3.5
	00.05-00.10	42.6	41.2	40.0	39.0	1.0
	00.10-00.15	41.0	39.9	37.5	38.8	-1.3
	00.15-00.20	45.9	42.5	46.2	39.2	7.0
	00.20-00.25	48.2	41.4	50.2	39.4	10.8
	00.25-00.30	48.1	40.3	50.3	38.8	11.5
	00.30-00.35	41.9	40.5	39.3	38.6	0.7
	00.35-00.40	42.2	42.9	42.2	39.6	2.6
	00.40-00.45	40.7	40.3	33.1	39.6	-6.5
	00.45-00.50	42.3	41.4	38.0	39.7	-1.7
12.	00.50-00.55	42.5	41.0	40.2	39.7	0.5
	00.55-01.00	39.8	41.3	39.8	39.3	0.5
	01.00-01.05	38.8	39.9	38.8	39.2	-0.4
	01.05-01.10	38.9	40.4	38.9	39.3	-0.4
	01.10-01.15	38.9	39.8	38.9	39.1	-0.2
	01.15-01.20	39.4	39.9	39.4	39.0	0.4
	01.20-01.25	38.6	39.9	38.6	39.2	-0.6
	01.25-01.30	38.6	40.0	38.6	39.3	-0.7
	01.30-01.35	39.4	40.2	39.4	39.5	-0.1
	01.35-01.40	45.0	40.6	46.0	39.8	6.2
13.	01.40-01.45	52.5	40.6	55.2	40.1	15.1
	01.45-01.50	45.2	41.1	46.1	40.2	5.9
	01.50-01.55	45.1	40.8	46.1	40.2	5.9
	01.55-02.00	46.3	41.0	47.8	40.3	7.5
	02.00-02.05	49.1	40.4	51.5	39.8	11.7
	02.05-02.10	50.5	40.1	53.1	39.4	13.7
	02.10-02.15	41.7	40.0	39.8	39.3	0.5
	02.15-02.20	46.3	40.2	48.1	39.4	8.7
	02.20-02.25	45.3	40.1	46.7	39.5	7.2
	02.25-02.30	48.9	40.4	51.2	39.5	11.7
14.	02.30-02.35	53.2	40.0	56.0	39.3	16.7
	02.35-02.40	53.7	39.7	56.5	38.8	17.7
	02.40-02.45	47.6	39.7	49.8	39.0	10.8
	02.45-02.50	49.0	39.9	51.4	38.9	12.5
	02.50-02.55	48.4	39.5	50.8	38.9	11.9
	02.55-03.00	50.4	39.5	53.0	38.8	14.2
	03.00-03.05	49.9	39.4	52.5	38.6	13.9
	03.05-03.10	47.6	39.1	49.9	38.4	11.5
	03.10-03.15	42.7	39.2	43.1	38.7	4.4
	03.15-03.20	50.9	39.6	53.6	39.0	14.6
	03.20-03.25	44.4	39.5	45.7	39.0	6.7
	03.25-03.30	47.9	39.7	50.2	39.1	11.1
	03.30-03.35	50.4	39.9	53.0	39.3	13.7
	03.35-03.40	51.6	40.2	54.3	39.6	14.7
	03.40-03.45	42.9	39.8	43.0	39.0	4.0
	03.45-03.50	49.5	40.9	51.9	39.9	12.0
	03.50-03.55	49.5	40.6	51.9	40.1	11.8
	03.55-04.00	41.2	40.6	35.3	40.0	-4.7
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

(47/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บริเวณกลุ่มบริษัทน้ำตาละครบุรีบริเวณด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีกรรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		02-03/03/25	02-03/03/25	-	02-03/03/25	-
15.	04.00-04.05	47.2	40.8	49.1	40.3	8.8
	04.05-04.10	56.8	40.5	59.7	39.9	19.8
	04.10-04.15	44.8	40.6	45.7	40.1	5.6
	04.15-04.20	46.3	40.8	47.9	39.8	8.1
	04.20-04.25	54.5	40.0	57.3	39.2	18.1
	04.25-04.30	51.3	39.9	54.0	39.3	14.7
	04.30-04.35	44.7	39.8	46.0	39.2	6.8
	04.35-04.40	45.6	39.3	47.4	38.6	8.8
	04.40-04.45	47.3	39.3	49.6	38.6	11.0
	04.45-04.50	49.7	39.3	52.3	38.5	13.8
16.	04.50-04.55	49.9	40.3	52.4	38.7	13.7
	04.55-05.00	56.2	40.0	59.1	38.2	20.9
	05.00-05.05	50.2	39.8	52.8	38.4	14.4
	05.05-05.10	47.6	40.2	49.7	39.1	10.6
	05.10-05.15	49.7	39.5	52.3	38.9	13.4
	05.15-05.20	52.0	39.3	54.8	38.5	16.3
	05.20-05.25	48.4	39.4	50.8	38.4	12.4
	05.25-05.30	48.0	40.1	50.2	38.5	11.7
	05.30-05.35	48.6	38.7	51.1	37.5	13.6
	05.35-05.40	48.1	39.3	50.5	38.0	12.5
17.	05.40-05.45	48.7	39.7	51.1	38.5	12.6
	05.45-05.50	45.6	41.0	46.8	38.5	8.3
	05.50-05.55	47.6	41.3	49.4	39.2	10.2
	05.55-06.00	52.5	40.8	55.2	39.2	16.0
	06.00-07.00	50.1	47.8	46.2	40.6	5.6
18.	07.00-08.00	51.3	51.7	51.3	41.3	10.0
19.	08.00-09.00	50.9	46.0	49.2	40.5	8.7
20.	09.00-10.00	53.4	51.7	48.5	41.6	6.9
21.	10.00-11.00	59.0	49.0	58.5	41.1	17.4
22.	11.00-12.00	55.1	47.5	54.3	40.5	13.8
23.	12.00-13.00	51.8	47.3	49.9	41.1	8.8
24.	13.00-14.00	46.8	51.5	46.8	39.6	7.2
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

Standard : <sup>(1)</sup> Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

<sup>(2)</sup> Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240  
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

E-mail : admin@tet1995.com  
Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0659/2025/48-64  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 21, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : February 27 & March 6, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : เสียงรบกวน  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb

(48/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลครบุรีบริเวณด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		03-04/03/25	03-04/03/25	-	03-04/03/25	-
1.	14.00-15.00	47.5	47.9	47.5	39.8	7.7
2.	15.00-16.00	55.5	45.5	55.0	39.5	15.5
3.	16.00-17.00	53.7	48.8	52.0	39.2	12.8
4.	17.00-18.00	55.1	44.5	54.7	39.8	14.9
5.	18.00-19.00	55.9	45.0	55.5	40.4	15.1
6.	19.00-20.00	50.8	44.8	49.5	40.0	9.5
7.	20.00-21.00	60.9	45.9	60.8	38.9	21.9
8.	21.00-22.00	58.0	42.0	57.9	39.4	18.5
9.	22.00-22.05	52.0	41.1	54.6	40.2	14.4
	22.05-22.10	43.1	41.3	41.4	39.9	1.5
	22.10-22.15	42.2	41.1	38.7	39.5	-0.8
	22.15-22.20	43.3	42.3	39.4	39.5	-0.1
	22.20-22.25	63.1	41.8	66.1	39.9	26.2
	22.25-22.30	63.9	41.0	66.9	39.2	27.7
	22.30-22.35	61.5	42.4	64.4	39.4	25.0
	22.35-22.40	39.9	41.9	39.9	39.1	0.8
	22.40-22.45	45.1	40.1	46.4	38.2	8.2
	22.45-22.50	49.7	40.4	52.2	38.2	14.0
	22.50-22.55	50.8	40.1	53.4	38.5	14.9
	22.55-23.00	52.4	43.8	54.8	38.4	16.4
10.	23.00-23.05	55.1	41.5	57.9	38.5	19.4
	23.05-23.10	54.2	39.8	57.0	38.5	18.5
	23.10-23.15	51.4	41.0	54.0	38.5	15.5
	23.15-23.20	51.6	41.9	54.1	38.8	15.3
	23.20-23.25	52.0	53.8	52.0	39.6	12.4
	23.25-23.30	42.9	46.4	42.9	39.3	3.6
	23.30-23.35	43.7	41.1	43.2	39.8	3.4
	23.35-23.40	40.8	40.6	30.3	39.4	-9.1
	23.40-23.45	49.2	41.0	51.5	39.5	12.0
	23.45-23.50	43.1	41.3	41.4	38.9	2.5
	23.50-23.55	40.1	40.2	40.1	39.2	0.9
	23.55-00.00	44.2	42.2	42.9	39.2	3.7
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

(48/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลครบุรีบริเวณด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		03-04/03/25	03-04/03/25	-	03-04/03/25	-
11.	00.00-00.05	41.6	40.7	37.3	39.2	-1.9
	00.05-00.10	42.2	40.7	39.9	39.0	0.9
	00.10-00.15	42.2	40.7	39.9	38.8	1.1
	00.15-00.20	43.5	40.5	43.5	39.0	4.5
	00.20-00.25	38.8	40.0	38.8	38.9	-0.1
	00.25-00.30	42.8	40.4	42.1	39.2	2.9
	00.30-00.35	49.1	40.4	51.5	39.0	12.5
	00.35-00.40	45.8	40.0	47.5	39.0	8.5
	00.40-00.45	45.0	41.3	45.6	39.0	6.6
	00.45-00.50	46.4	41.9	47.5	39.2	8.3
	00.50-00.55	41.1	41.3	41.1	39.4	1.7
12.	00.55-01.00	44.7	41.1	45.2	39.2	6.0
	01.00-01.05	46.7	41.3	48.2	39.2	9.0
	01.05-01.10	51.5	41.8	54.0	39.0	15.0
	01.10-01.15	41.8	41.9	41.8	39.4	2.4
	01.15-01.20	55.0	40.2	57.9	37.8	20.1
	01.20-01.25	45.8	50.6	45.8	38.1	7.7
	01.25-01.30	41.9	39.7	40.9	38.2	2.7
	01.30-01.35	47.4	39.9	49.5	38.0	11.5
	01.35-01.40	47.6	40.8	49.6	38.0	11.6
	01.40-01.45	46.6	39.8	48.6	37.7	10.9
	01.45-01.50	45.1	42.7	44.4	38.0	6.4
13.	01.50-01.55	42.2	42.1	28.8	38.5	-9.7
	01.55-02.00	50.4	42.7	52.6	39.2	13.4
	02.00-02.05	47.3	40.0	49.4	38.6	10.8
	02.05-02.10	45.8	40.3	47.4	38.5	8.9
	02.10-02.15	48.9	39.9	51.3	38.5	12.8
	02.15-02.20	45.0	40.1	46.3	38.7	7.6
	02.20-02.25	47.1	39.6	49.2	38.0	11.2
	02.25-02.30	46.6	39.4	48.7	38.0	10.7
	02.30-02.35	52.5	39.5	55.3	37.8	17.5
	02.35-02.40	50.0	39.8	52.6	38.5	14.1
	02.40-02.45	61.9	39.2	64.9	37.9	27.0
14.	02.45-02.50	61.8	40.0	64.8	38.4	26.4
	02.50-02.55	52.1	39.9	54.8	38.4	16.4
	02.55-03.00	51.4	40.0	54.1	38.4	15.7
	03.00-03.05	47.0	40.0	49.0	38.3	10.7
	03.05-03.10	47.3	39.8	49.4	38.0	11.4
	03.10-03.15	47.1	39.9	49.2	38.3	10.9
	03.15-03.20	50.7	39.7	53.3	38.5	14.8
	03.20-03.25	50.6	39.8	53.2	38.1	15.1
	03.25-03.30	46.9	40.0	48.9	38.5	10.4
	03.30-03.35	48.0	40.1	50.2	38.4	11.8
	03.35-03.40	47.6	40.3	49.7	38.5	11.2
	03.40-03.45	53.7	40.1	56.5	38.5	18.0
	03.45-03.50	50.2	39.7	52.8	38.0	14.8
	03.50-03.55	49.9	40.7	52.3	38.7	13.6
	03.55-04.00	52.4	39.9	55.1	38.3	16.8
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

(48/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลครบุรีบริเวณด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีกรรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		03-04/03/25	03-04/03/25	-	03-04/03/25	-
15.	04.00-04.05	49.8	39.5	52.4	38.5	13.9
	04.05-04.10	53.2	39.9	56.0	38.6	17.4
	04.10-04.15	54.7	40.6	57.5	38.6	18.9
	04.15-04.20	48.8	40.3	51.1	38.7	12.4
	04.20-04.25	50.2	39.4	52.8	37.8	15.0
	04.25-04.30	49.7	40.3	52.2	38.7	13.5
	04.30-04.35	54.9	39.8	57.8	38.5	19.3
	04.35-04.40	54.9	39.8	57.8	38.1	19.7
	04.40-04.45	50.0	39.1	52.6	37.6	15.0
	04.45-04.50	50.0	39.4	52.6	37.7	14.9
16.	04.50-04.55	53.9	39.9	56.7	38.4	18.3
	04.55-05.00	53.2	39.5	56.0	37.9	18.1
	05.00-05.05	49.6	39.1	52.2	37.5	14.7
	05.05-05.10	53.8	39.7	56.6	37.5	19.1
	05.10-05.15	50.3	40.6	52.8	38.4	14.4
	05.15-05.20	51.4	39.9	54.1	37.6	16.5
	05.20-05.25	54.1	39.2	57.0	37.7	19.3
	05.25-05.30	49.1	39.1	51.6	37.5	14.1
	05.30-05.35	47.5	40.4	49.6	37.7	11.9
	05.35-05.40	52.3	40.5	55.0	38.3	16.7
17.	05.40-05.45	47.7	40.4	49.8	38.1	11.7
	05.45-05.50	50.0	40.5	52.5	37.9	14.6
	05.50-05.55	55.9	39.9	58.8	37.9	20.9
	05.55-06.00	48.1	41.5	50.0	38.1	11.9
	06.00-07.00	50.9	44.5	49.8	39.9	9.9
	07.00-08.00	49.1	52.0	49.1	41.3	7.8
	08.00-09.00	54.5	53.5	47.6	43.3	4.3
	09.00-10.00	48.9	53.7	48.9	45.8	3.1
	10.00-11.00	51.1	51.3	51.1	43.0	8.1
	11.00-12.00	53.1	49.1	50.9	42.8	8.1
23.	12.00-13.00	50.1	47.7	46.4	41.8	4.6
	13.00-14.00	53.6	48.1	52.2	40.0	12.2
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

Standard : <sup>(1)</sup> Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

<sup>(2)</sup> Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240  
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

E-mail : admin@tet1995.com  
Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0659/2025/49-64  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 21, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : February 27 & March 6, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : เสียงรบกวน  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb

(49/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลครบุรีบริเวณด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		04-05/03/25	04-05/03/25	-	04-05/03/25	-
1.	14.00-15.00	58.1	45.5	57.9	39.3	18.6
2.	15.00-16.00	57.8	48.5	57.3	43.0	14.3
3.	16.00-17.00	49.3	46.8	45.7	42.1	3.6
4.	17.00-18.00	47.6	44.7	44.5	39.3	5.2
5.	18.00-19.00	46.7	44.2	43.1	39.3	3.8
6.	19.00-20.00	50.5	45.2	49.0	39.4	9.6
7.	20.00-21.00	50.8	43.9	49.8	39.2	10.6
8.	21.00-22.00	51.0	41.1	50.5	39.2	11.3
9.	22.00-22.05	51.7	41.3	54.3	39.7	14.6
	22.05-22.10	50.3	40.9	52.8	40.3	12.5
	22.10-22.15	47.0	40.7	48.8	39.6	9.2
	22.15-22.20	47.0	41.4	48.6	39.5	9.1
	22.20-22.25	52.5	41.7	55.1	39.4	15.7
	22.25-22.30	49.6	47.7	48.1	39.6	8.5
	22.30-22.35	45.6	44.9	40.3	39.5	0.8
	22.35-22.40	47.6	47.1	41.0	43.8	-2.8
	22.40-22.45	50.0	43.9	51.8	40.2	11.6
	22.45-22.50	52.8	41.3	55.5	39.6	15.9
	22.50-22.55	47.6	41.1	49.5	39.5	10.0
	22.55-23.00	46.9	40.1	48.9	39.0	9.9
10.	23.00-23.05	51.4	39.6	54.1	38.8	15.3
	23.05-23.10	45.7	39.7	47.4	39.0	8.4
	23.10-23.15	44.9	40.1	46.2	39.0	7.2
	23.15-23.20	44.8	40.2	46.0	38.9	7.1
	23.20-23.25	53.3	41.8	56.0	39.4	16.6
	23.25-23.30	48.4	41.9	50.3	38.8	11.5
	23.30-23.35	54.6	40.6	57.4	39.5	17.9
	23.35-23.40	50.3	41.5	52.7	40.3	12.4
	23.40-23.45	47.7	40.7	49.7	40.2	9.5
	23.45-23.50	46.1	41.3	47.4	39.9	7.5
	23.50-23.55	49.8	39.3	52.4	38.5	13.9
	23.55-00.00	43.2	38.6	44.4	38.0	6.4
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

(49/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลครบุรีบริเวณด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		04-05/03/25	04-05/03/25	-	04-05/03/25	-
11.	00.00-00.05	43.4	39.8	43.9	37.7	6.2
	00.05-00.10	49.4	39.2	52.0	37.8	14.2
	00.10-00.15	51.3	49.2	50.1	37.7	12.4
	00.15-00.20	42.7	48.5	42.7	38.3	4.4
	00.20-00.25	42.3	40.0	41.4	38.2	3.2
	00.25-00.30	43.8	39.0	45.1	38.4	6.7
	00.30-00.35	52.6	39.7	55.4	38.0	17.4
	00.35-00.40	44.7	38.5	46.5	37.8	8.7
	00.40-00.45	52.6	40.1	55.3	38.1	17.2
	00.45-00.50	47.9	39.0	50.3	37.9	12.4
12.	00.50-00.55	52.1	39.9	54.8	38.2	16.6
	00.55-01.00	48.6	39.1	51.1	38.2	12.9
	01.00-01.05	47.0	39.1	49.2	38.3	10.9
	01.05-01.10	47.0	38.9	49.3	38.2	11.1
	01.10-01.15	51.7	40.4	54.4	38.7	15.7
	01.15-01.20	50.0	39.6	52.6	38.5	14.1
	01.20-01.25	48.2	41.8	50.1	38.9	11.2
	01.25-01.30	50.6	39.2	53.3	38.5	14.8
	01.30-01.35	50.9	42.9	53.2	38.6	14.6
	01.35-01.40	52.0	40.2	54.7	39.0	15.7
13.	01.40-01.45	51.8	40.8	54.4	39.0	15.4
	01.45-01.50	53.3	40.0	56.1	39.2	16.9
	01.50-01.55	52.7	39.9	55.5	39.0	16.5
	01.55-02.00	52.7	40.0	55.5	38.5	17.0
	02.00-02.05	53.2	40.8	55.9	38.7	17.2
	02.05-02.10	48.7	40.1	51.1	38.9	12.2
	02.10-02.15	52.1	39.9	54.8	38.7	16.1
	02.15-02.20	50.4	39.8	53.0	38.5	14.5
	02.20-02.25	55.7	41.1	58.5	38.5	20.0
	02.25-02.30	52.4	38.6	55.2	38.0	17.2
14.	02.30-02.35	51.6	39.2	54.3	38.0	16.3
	02.35-02.40	46.2	38.3	48.4	37.7	10.7
	02.40-02.45	57.2	38.7	60.1	37.5	22.6
	02.45-02.50	51.8	38.4	54.6	37.7	16.9
	02.50-02.55	56.5	38.8	59.4	37.9	21.5
	02.55-03.00	50.8	38.9	53.5	38.2	15.3
	03.00-03.05	52.0	39.2	54.8	38.3	16.5
	03.05-03.10	53.2	39.5	56.0	38.9	17.1
	03.10-03.15	56.2	39.4	59.1	38.8	20.3
	03.15-03.20	52.2	39.6	55.0	38.9	16.1
	03.20-03.25	54.0	50.3	54.6	38.7	15.9
	03.25-03.30	51.7	39.0	54.5	38.4	16.1
	03.30-03.35	51.1	40.5	53.7	38.5	15.2
	03.35-03.40	50.6	41.0	53.1	38.3	14.8
	03.40-03.45	55.2	38.8	58.1	38.0	20.1
	03.45-03.50	56.5	39.0	59.4	38.1	21.3
	03.50-03.55	44.2	39.9	45.2	37.7	7.5
	03.55-04.00	53.0	38.0	55.9	37.5	18.4
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

(49/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลครบุรีบริเวณด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		04-05/03/25	04-05/03/25	-	04-05/03/25	-
15.	04.00-04.05	50.9	37.8	53.7	37.5	16.2
	04.05-04.10	49.2	37.8	51.9	37.5	14.4
	04.10-04.15	51.2	37.9	54.0	37.5	16.5
	04.15-04.20	52.1	38.2	54.9	37.5	17.4
	04.20-04.25	51.2	39.1	53.9	37.5	16.4
	04.25-04.30	53.1	37.8	56.0	37.5	18.5
	04.30-04.35	51.1	38.2	53.9	37.5	16.4
	04.35-04.40	51.7	38.5	54.5	37.7	16.8
	04.40-04.45	52.8	39.2	55.6	37.5	18.1
	04.45-04.50	51.3	38.1	54.1	37.5	16.6
16.	04.50-04.55	52.6	38.4	55.4	37.6	17.8
	04.55-05.00	47.4	38.3	49.8	37.5	12.3
	05.00-05.05	48.5	37.7	51.1	37.5	13.6
	05.05-05.10	49.1	37.7	51.8	37.5	14.3
	05.10-05.15	48.3	38.4	50.8	37.7	13.1
	05.15-05.20	51.9	38.4	54.7	37.7	17.0
	05.20-05.25	56.0	39.2	58.9	37.7	21.2
	05.25-05.30	51.5	38.2	54.3	37.5	16.8
	05.30-05.35	46.7	38.3	49.0	37.5	11.5
	05.35-05.40	47.9	38.0	50.4	37.5	12.9
17.	05.40-05.45	45.3	38.8	47.2	37.7	9.5
	05.45-05.50	42.8	38.6	43.7	37.6	6.1
	05.50-05.55	46.1	38.7	48.2	37.7	10.5
	05.55-06.00	56.5	39.1	59.4	37.8	21.6
	06.00-07.00	47.6	42.1	46.2	38.8	7.4
	07.00-08.00	52.0	51.2	44.3	40.9	3.4
	08.00-09.00	49.4	46.6	46.2	39.5	6.7
	09.00-10.00	50.3	47.9	46.6	41.8	4.8
	10.00-11.00	51.5	49.0	47.9	42.8	5.1
	11.00-12.00	50.0	48.5	44.7	42.8	1.9
23.	12.00-13.00	48.5	47.4	42.0	41.3	0.7
	13.00-14.00	53.6	44.4	53.0	39.0	14.0
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

Standard : <sup>(1)</sup> Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

<sup>(2)</sup> Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240  
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

E-mail : admin@tet1995.com  
Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0659/2025/50-64  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 21, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : February 27 & March 6, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : เสียงรบกวน  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb

(50/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		วิธีวัดกลุ่มบริษัทน้ำตาลครบุรีบริเวณด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		05-06/03/25	05-06/03/25	-	05-06/03/25	-
1.	14.00-15.00	59.5	46.0	59.3	38.2	21.1
2.	15.00-16.00	60.7	43.8	60.6	37.9	22.7
3.	16.00-17.00	61.2	45.1	61.1	37.5	23.6
4.	17.00-18.00	55.6	44.9	55.2	39.6	15.6
5.	18.00-19.00	59.2	46.2	59.0	39.4	19.6
6.	19.00-20.00	58.8	46.4	58.5	40.0	18.5
7.	20.00-21.00	49.0	43.1	47.7	37.8	9.9
8.	21.00-22.00	46.8	41.6	45.2	38.9	6.3
9.	22.00-22.05	47.1	39.3	49.3	38.5	10.8
	22.05-22.10	44.0	39.9	44.9	38.5	6.4
	22.10-22.15	44.3	39.2	45.7	38.4	7.3
	22.15-22.20	44.6	39.6	45.9	38.5	7.4
	22.20-22.25	44.5	40.3	45.4	38.6	6.8
	22.25-22.30	44.4	41.4	44.4	39.0	5.4
	22.30-22.35	46.6	40.8	48.3	39.2	9.1
	22.35-22.40	49.6	41.1	51.9	39.8	12.1
	22.40-22.45	43.4	43.4	43.4	39.4	4.0
	22.45-22.50	42.7	39.3	43.0	38.8	4.2
	22.50-22.55	41.0	41.9	41.0	38.9	2.1
	22.55-23.00	46.0	39.2	48.0	38.4	9.6
10.	23.00-23.05	48.3	52.6	48.3	38.5	9.8
	23.05-23.10	48.2	39.4	50.6	38.3	12.3
	23.10-23.15	42.0	38.8	42.2	38.3	3.9
	23.15-23.20	42.3	39.9	41.6	38.4	3.2
	23.20-23.25	40.7	39.6	37.2	38.5	-1.3
	23.25-23.30	42.4	40.1	41.5	38.6	2.9
	23.30-23.35	42.6	40.4	41.6	38.1	3.5
	23.35-23.40	39.8	41.1	39.8	38.3	1.5
	23.40-23.45	38.8	46.2	38.8	38.5	0.3
	23.45-23.50	38.9	40.2	38.9	38.5	0.4
	23.50-23.55	38.9	39.9	38.9	38.2	0.7
	23.55-00.00	39.4	38.6	34.7	38.1	-3.4
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

(50/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลครบุรีบริเวณด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		05-06/03/25	05-06/03/25	-	05-06/03/25	-
11.	00.00-00.05	38.6	40.6	38.6	38.3	0.3
	00.05-00.10	38.6	39.6	38.6	38.4	0.2
	00.10-00.15	39.4	40.1	39.4	38.4	1.0
	00.15-00.20	45.1	40.5	46.3	39.1	7.2
	00.20-00.25	52.6	39.2	55.4	38.5	16.9
	00.25-00.30	45.3	47.7	45.3	39.2	6.1
	00.30-00.35	45.2	45.6	45.2	39.2	6.0
	00.35-00.40	46.4	39.2	48.5	38.5	10.0
	00.40-00.45	49.2	39.9	51.7	38.7	13.0
	00.45-00.50	50.6	39.1	53.3	38.3	15.0
12.	00.50-00.55	41.8	39.1	41.5	37.8	3.7
	00.55-01.00	46.4	39.3	48.5	38.5	10.0
	01.00-01.05	45.4	38.9	47.3	38.2	9.1
	01.05-01.10	49.0	38.8	51.6	38.2	13.4
	01.10-01.15	53.3	38.9	56.1	38.3	17.8
	01.15-01.20	53.8	38.8	56.7	38.2	18.5
	01.20-01.25	47.7	39.0	50.1	38.4	11.7
	01.25-01.30	49.1	39.7	51.6	38.4	13.2
	01.30-01.35	48.5	39.0	51.0	38.5	12.5
	01.35-01.40	50.5	40.7	53.0	38.2	14.8
13.	01.40-01.45	50.0	40.1	52.5	37.7	14.8
	01.45-01.50	47.7	38.5	50.1	37.9	12.2
	01.50-01.55	42.8	38.5	43.8	37.9	5.9
	01.55-02.00	51.0	38.4	53.8	37.7	16.1
	02.00-02.05	44.5	38.7	46.2	38.0	8.2
	02.05-02.10	48.0	40.1	50.2	37.5	12.7
	02.10-02.15	50.5	39.2	53.2	37.8	15.4
	02.15-02.20	51.7	38.4	54.5	37.7	16.8
	02.20-02.25	43.0	40.4	42.5	37.7	4.8
	02.25-02.30	49.6	38.8	52.2	37.5	14.7
14.	02.30-02.35	49.6	38.5	52.2	37.7	14.5
	02.35-02.40	41.2	38.3	41.1	37.7	3.4
	02.40-02.45	47.3	38.2	49.7	37.7	12.0
	02.45-02.50	56.9	40.6	59.8	37.7	22.1
	02.50-02.55	44.9	40.1	46.2	38.0	8.2
	02.55-03.00	46.4	39.1	48.5	38.2	10.3
	03.00-03.05	54.6	39.3	57.5	38.6	18.9
	03.05-03.10	51.4	42.6	53.8	38.7	15.1
	03.10-03.15	44.8	39.3	46.4	38.5	7.9
	03.15-03.20	45.7	39.9	47.4	39.2	8.2
	03.20-03.25	47.4	41.2	49.2	39.5	9.7
	03.25-03.30	49.8	40.2	52.3	39.8	12.5
	03.30-03.35	50.0	40.0	52.5	39.5	13.0
	03.35-03.40	56.3	39.9	59.2	39.5	19.7
	03.40-03.45	50.3	39.9	52.9	39.4	13.5
	03.45-03.50	47.7	39.9	49.9	39.3	10.6
	03.50-03.55	49.8	39.9	52.3	39.3	13.0
	03.55-04.00	52.1	40.1	54.8	39.4	15.4
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

(50/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลครบุรีบริเวณด้านทิศใต้				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		05-06/03/25	05-06/03/25	-	05-06/03/25	-
15.	04.00-04.05	48.5	42.3	50.3	39.8	10.5
	04.05-04.10	48.1	39.9	50.4	39.4	11.0
	04.10-04.15	48.7	39.8	51.1	39.2	11.9
	04.15-04.20	48.2	39.9	50.5	39.3	11.2
	04.20-04.25	48.8	40.1	51.2	39.4	11.8
	04.25-04.30	45.7	39.8	47.4	39.2	8.2
	04.30-04.35	47.7	40.1	49.9	39.7	10.2
	04.35-04.40	52.6	39.9	55.4	39.6	15.8
	04.40-04.45	49.8	40.2	52.3	39.7	12.6
	04.45-04.50	50.5	40.9	53.0	39.7	13.3
16.	04.50-04.55	47.0	40.6	48.9	39.7	9.2
	04.55-05.00	37.9	39.0	37.9	38.3	-0.4
	05.00-05.05	53.7	39.7	56.5	38.8	17.7
	05.05-05.10	53.7	38.9	56.6	38.2	18.4
	05.10-05.15	47.1	39.0	49.4	38.4	11.0
	05.15-05.20	46.0	39.1	48.0	38.5	9.5
	05.20-05.25	38.8	38.5	30.0	38.0	-8.0
	05.25-05.30	38.8	42.0	38.8	38.4	0.4
	05.30-05.35	48.4	39.8	50.8	38.5	12.3
	05.35-05.40	55.3	41.1	58.1	38.8	19.3
17.	05.40-05.45	58.8	40.4	61.7	37.5	24.2
	05.45-05.50	49.9	39.4	52.5	37.5	15.0
	05.50-05.55	39.9	38.7	36.7	37.5	-0.8
	05.55-06.00	47.1	41.5	48.7	38.4	10.3
	06.00-07.00	48.5	45.4	45.6	38.7	6.9
	07.00-08.00	52.5	51.7	44.8	40.5	4.3
	08.00-09.00	56.1	48.3	55.3	41.2	14.1
	09.00-10.00	56.1	50.7	54.6	42.4	12.2
	10.00-11.00	56.2	50.9	54.7	45.0	9.7
	11.00-12.00	46.7	48.9	46.7	42.5	4.2
23.	12.00-13.00	47.3	47.3	47.3	41.9	5.4
24.	13.00-14.00	50.1	47.4	46.8	41.3	5.5
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

Standard : <sup>(1)</sup> Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

<sup>(2)</sup> Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240  
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

E-mail : admin@tet1995.com  
Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0659/2025/51-64  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 21, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : February 27 & March 6, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : เสียงรบกวน  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb

(51/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลครบุรีบริเวณด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		27-28/02/25	27-28/02/25	-	27-28/02/25	-
1.	14.00-15.00	58.7	52.0	57.7	50.5	7.2
2.	15.00-16.00	59.8	53.0	58.8	50.2	8.6
3.	16.00-17.00	59.7	52.9	58.7	50.8	7.9
4.	17.00-18.00	58.8	52.1	57.8	50.4	7.4
5.	18.00-19.00	58.4	51.8	57.3	50.7	6.6
6.	19.00-20.00	60.7	53.8	59.7	50.7	9.0
7.	20.00-21.00	60.6	54.4	59.4	51.1	8.3
8.	21.00-22.00	58.4	51.8	57.3	51.0	6.3
9.	22.00-22.05	58.9	52.2	60.9	50.9	10.0
	22.05-22.10	58.4	51.8	60.3	51.1	9.2
	22.10-22.15	58.7	52.1	60.6	51.0	9.6
	22.15-22.20	61.5	57.7	62.2	51.5	10.7
	22.20-22.25	63.4	57.0	65.3	51.8	13.5
	22.25-22.30	58.4	51.8	60.3	51.0	9.3
	22.30-22.35	59.7	52.9	61.7	51.2	10.5
	22.35-22.40	61.3	54.4	63.3	51.4	11.9
	22.40-22.45	58.5	51.9	60.4	51.3	9.1
	22.45-22.50	58.2	51.6	60.1	51.0	9.1
	22.50-22.55	58.3	51.7	60.2	50.8	9.4
	22.55-23.00	58.8	52.1	60.8	50.7	10.1
10.	23.00-23.05	60.0	53.2	62.0	51.2	10.8
	23.05-23.10	62.3	55.3	64.3	51.5	12.8
	23.10-23.15	60.8	53.9	62.8	51.1	11.7
	23.15-23.20	59.8	53.0	61.8	51.1	10.7
	23.20-23.25	57.7	51.2	59.6	50.9	8.7
	23.25-23.30	58.0	51.4	59.9	51.0	8.9
	23.30-23.35	62.5	58.1	63.5	52.5	11.0
	23.35-23.40	61.3	54.4	63.3	51.3	12.0
	23.40-23.45	58.8	52.1	60.8	51.3	9.5
	23.45-23.50	59.6	52.9	61.6	51.2	10.4
	23.50-23.55	59.2	52.5	61.2	51.6	9.6
	23.55-00.00	58.5	51.9	60.4	51.3	9.1
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

(51/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทหน้าศาลาครบุรีบริเวณด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		27-28/02/25	27-28/02/25	-	27-28/02/25	-
11.	00.00-00.05	59.5	52.8	61.5	51.4	10.1
	00.05-00.10	58.4	51.8	60.3	51.3	9.0
	00.10-00.15	60.0	53.2	62.0	51.5	10.5
	00.15-00.20	61.7	54.7	63.7	51.5	12.2
	00.20-00.25	59.0	52.3	61.0	51.0	10.0
	00.25-00.30	58.2	51.6	60.1	51.0	9.1
	00.30-00.35	64.5	57.2	66.6	51.8	14.8
	00.35-00.40	63.8	56.6	65.9	51.8	14.1
	00.40-00.45	58.3	51.7	60.2	50.9	9.3
	00.45-00.50	58.5	51.9	60.4	51.0	9.4
12.	00.50-00.55	58.0	51.4	59.9	50.9	9.0
	00.55-01.00	59.5	52.8	61.5	51.0	10.5
	01.00-01.05	58.3	51.7	60.2	51.0	9.2
	01.05-01.10	58.8	52.1	60.8	51.0	9.8
	01.10-01.15	62.8	55.7	64.9	51.8	13.1
	01.15-01.20	62.5	55.4	64.6	51.5	13.1
	01.20-01.25	62.9	61.2	61.0	51.0	10.0
	01.25-01.30	58.4	51.8	60.3	51.1	9.2
	01.30-01.35	60.9	54.0	62.9	51.0	11.9
	01.35-01.40	58.3	51.7	60.2	51.1	9.1
13.	01.40-01.45	58.4	51.8	60.3	51.2	9.1
	01.45-01.50	60.4	53.6	62.4	51.0	11.4
	01.50-01.55	59.0	52.3	61.0	51.0	10.0
	01.55-02.00	61.0	54.1	63.0	51.0	12.0
	02.00-02.05	58.1	51.5	60.0	51.0	9.0
	02.05-02.10	61.5	54.5	63.5	51.0	12.5
	02.10-02.15	57.6	51.1	59.5	50.7	8.8
	02.15-02.20	61.6	54.6	63.6	51.8	11.8
	02.20-02.25	64.6	57.3	66.7	51.2	15.5
	02.25-02.30	63.9	56.7	66.0	51.2	14.8
14.	02.30-02.35	63.6	56.4	65.7	52.9	12.8
	02.35-02.40	59.7	52.9	61.7	50.9	10.8
	02.40-02.45	59.9	53.1	61.9	50.9	11.0
	02.45-02.50	58.3	51.7	60.2	51.0	9.2
	02.50-02.55	58.5	51.9	60.4	51.1	9.3
	02.55-03.00	58.3	51.7	60.2	51.0	9.2
	03.00-03.05	58.3	51.7	60.2	51.1	9.1
	03.05-03.10	58.2	51.6	60.1	51.1	9.0
	03.10-03.15	58.3	51.7	60.2	51.0	9.2
	03.15-03.20	58.6	52.0	60.5	51.2	9.3
	03.20-03.25	58.2	51.6	60.1	51.0	9.1
	03.25-03.30	62.0	55.0	64.0	51.7	12.3
	03.30-03.35	62.4	60.7	60.5	52.6	7.9
	03.35-03.40	60.7	53.8	62.7	51.0	11.7
	03.40-03.45	58.9	52.2	60.9	51.3	9.6
	03.45-03.50	63.8	56.6	65.9	51.0	14.9
	03.50-03.55	58.3	51.7	60.2	51.1	9.1
	03.55-04.00	59.4	52.7	61.4	51.0	10.4
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

(51/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทหน้าศาลาครูบริเวณด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		27-28/02/25	27-28/02/25	-	27-28/02/25	-
15.	04.00-04.05	58.2	51.6	60.1	51.2	8.9
	04.05-04.10	60.0	53.2	62.0	51.3	10.7
	04.10-04.15	57.8	51.3	59.7	51.0	8.7
	04.15-04.20	58.3	51.7	60.2	51.1	9.1
	04.20-04.25	60.4	53.6	62.4	51.4	11.0
	04.25-04.30	61.8	54.8	63.8	52.1	11.7
	04.30-04.35	60.1	53.3	62.1	51.5	10.6
	04.35-04.40	58.0	51.4	59.9	51.0	8.9
	04.40-04.45	64.5	57.2	66.6	51.3	15.3
	04.45-04.50	58.0	51.4	59.9	51.0	8.9
	04.50-04.55	58.0	51.4	59.9	51.0	8.9
16.	04.55-05.00	59.9	53.1	61.9	51.1	10.8
	05.00-05.05	59.2	52.5	61.2	51.0	10.2
	05.05-05.10	60.1	53.3	62.1	51.2	10.9
	05.10-05.15	60.9	54.0	62.9	51.2	11.7
	05.15-05.20	58.5	51.9	60.4	51.5	8.9
	05.20-05.25	58.4	51.8	60.3	51.2	9.1
	05.25-05.30	58.5	51.9	60.4	51.5	8.9
	05.30-05.35	58.4	51.8	60.3	51.2	9.1
	05.35-05.40	58.2	51.6	60.1	51.0	9.1
	05.40-05.45	59.5	52.8	61.5	51.0	10.5
	05.45-05.50	59.3	52.6	61.3	51.4	9.9
17.	05.50-05.55	61.0	54.1	63.0	51.5	11.5
	05.55-06.00	65.6	58.2	67.7	54.2	13.5
	06.00-07.00	58.7	52.1	57.6	51.3	6.3
	07.00-08.00	59.2	52.4	58.2	51.0	7.2
	08.00-09.00	60.2	53.3	59.2	51.5	7.7
	09.00-10.00	60.2	53.4	59.2	51.2	8.0
	10.00-11.00	60.6	53.7	59.6	51.3	8.3
	11.00-12.00	60.2	53.3	59.2	51.3	7.9
	12.00-13.00	60.3	54.6	58.9	50.7	8.2
	13.00-14.00	61.7	61.7	61.7	53.8	7.9
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

Standard : <sup>(1)</sup> Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

<sup>(2)</sup> Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0659/2025/52-64  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 21, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : February 27 & March 6, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : เสียงรบกวน  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb

(52/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลครบุรีบริเวณด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		28/02-01/03/25	28/02-01/03/25	-	28/02-01/03/25	-
1.	14.00-15.00	59.6	53.7	58.3	51.8	6.5
2.	15.00-16.00	62.6	55.8	61.6	52.5	9.1
3.	16.00-17.00	60.1	53.3	59.1	52.0	7.1
4.	17.00-18.00	61.1	55.6	59.7	52.1	7.6
5.	18.00-19.00	60.0	55.2	58.3	52.2	6.1
6.	19.00-20.00	61.9	57.8	59.8	52.3	7.5
7.	20.00-21.00	60.4	54.7	59.0	51.9	7.1
8.	21.00-22.00	63.5	63.8	63.5	55.9	7.6
9.	22.00-22.05	60.8	71.0	60.8	69.5	-8.7
	22.05-22.10	64.5	66.1	64.5	59.9	4.6
	22.10-22.15	66.6	59.1	68.7	57.8	10.9
	22.15-22.20	61.4	54.5	63.4	54.2	9.2
	22.20-22.25	60.6	54.6	62.3	53.9	8.4
	22.25-22.30	68.0	61.2	70.0	53.7	16.3
	22.30-22.35	63.4	57.1	65.2	56.3	8.9
	22.35-22.40	62.4	56.2	64.2	55.5	8.7
	22.40-22.45	61.1	55.1	62.8	54.6	8.2
	22.45-22.50	60.9	54.0	62.9	53.1	9.8
	22.50-22.55	58.7	52.1	60.6	51.8	8.8
	22.55-23.00	60.4	53.6	62.4	53.3	9.1
10.	23.00-23.05	61.7	54.7	63.7	53.5	10.2
	23.05-23.10	61.8	54.8	63.8	53.4	10.4
	23.10-23.15	62.2	55.2	64.2	53.5	10.7
	23.15-23.20	60.0	54.1	61.7	53.3	8.4
	23.20-23.25	60.2	54.3	61.9	53.3	8.6
	23.25-23.30	59.7	53.8	61.4	53.3	8.1
	23.30-23.35	59.7	53.8	61.4	53.3	8.1
	23.35-23.40	59.8	53.9	61.5	53.3	8.2
	23.40-23.45	59.6	53.8	61.3	53.1	8.2
	23.45-23.50	60.0	54.1	61.7	53.1	8.6
	23.50-23.55	59.5	53.7	61.2	53.1	8.1
	23.55-00.00	66.2	58.7	68.3	53.4	14.9
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

(52/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทหน้าศาลาครูบิโรบริเวณด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		28/02-01/03/25	28/02-01/03/25	-	28/02-01/03/25	-
11.	00.00-00.05	60.7	53.8	62.7	53.3	9.4
	00.05-00.10	62.2	55.2	64.2	53.6	10.6
	00.10-00.15	63.4	56.2	65.5	54.1	11.4
	00.15-00.20	65.4	58.0	67.5	53.6	13.9
	00.20-00.25	59.6	53.8	61.3	53.1	8.2
	00.25-00.30	59.3	53.5	61.0	52.6	8.4
	00.30-00.35	59.5	53.7	61.2	53.0	8.2
	00.35-00.40	60.9	54.9	62.6	53.4	9.2
	00.40-00.45	60.0	54.1	61.7	53.1	8.6
	00.45-00.50	59.8	53.9	61.5	53.3	8.2
	00.50-00.55	61.4	55.4	63.1	53.0	10.1
12.	00.55-01.00	64.9	58.5	66.8	53.6	13.2
	01.00-01.05	59.2	53.4	60.9	52.4	8.5
	01.05-01.10	58.9	53.1	60.6	52.5	8.1
	01.10-01.15	60.5	54.6	62.2	52.5	9.7
	01.15-01.20	61.7	55.6	63.5	53.3	10.2
	01.20-01.25	59.7	53.8	61.4	52.7	8.7
	01.25-01.30	59.0	53.2	60.7	52.5	8.2
	01.30-01.35	59.5	53.7	61.2	53.1	8.1
	01.35-01.40	61.7	55.6	63.5	53.3	10.2
	01.40-01.45	59.5	53.7	61.2	53.2	8.0
	01.45-01.50	59.8	53.9	61.5	53.2	8.3
13.	01.50-01.55	59.2	53.4	60.9	52.6	8.3
	01.55-02.00	62.2	55.2	64.2	54.1	10.1
	02.00-02.05	62.9	55.8	65.0	54.1	10.9
	02.05-02.10	61.0	54.1	63.0	52.8	10.2
	02.10-02.15	59.2	53.4	60.9	52.5	8.4
	02.15-02.20	65.8	59.3	67.7	53.9	13.8
	02.20-02.25	63.3	57.0	65.1	53.8	11.3
	02.25-02.30	60.4	54.5	62.1	52.9	9.2
	02.30-02.35	58.9	53.1	60.6	52.5	8.1
	02.35-02.40	58.9	53.1	60.6	52.4	8.2
	02.40-02.45	58.8	53.0	60.5	52.4	8.1
14.	02.45-02.50	59.0	53.2	60.7	52.4	8.3
	02.50-02.55	58.6	52.9	60.2	52.2	8.0
	02.55-03.00	58.9	53.1	60.6	52.5	8.1
	03.00-03.05	58.6	52.9	60.2	52.2	8.0
	03.05-03.10	58.8	53.0	60.5	52.1	8.4
	03.10-03.15	60.0	54.1	61.7	52.6	9.1
	03.15-03.20	58.7	53.0	60.3	52.3	8.0
	03.20-03.25	58.5	52.8	60.1	52.0	8.1
	03.25-03.30	57.9	52.2	59.5	51.3	8.2
	03.30-03.35	57.6	52.0	59.2	51.2	8.0
	03.35-03.40	58.2	52.5	59.8	51.9	7.9
	03.40-03.45	57.9	52.2	59.5	51.7	7.8
	03.45-03.50	58.4	52.7	60.0	51.8	8.2
	03.50-03.55	62.2	55.2	64.2	52.2	12.0
	03.55-04.00	61.4	54.5	63.4	52.4	11.0
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

(52/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทหน้าศาลาครูบริเวณด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		28/02-01/03/25	28/02-01/03/25	-	28/02-01/03/25	-
15.	04.00-04.05	62.2	55.2	64.2	53.7	10.5
	04.05-04.10	62.4	55.3	64.5	52.7	11.8
	04.10-04.15	65.3	57.9	67.4	52.3	15.1
	04.15-04.20	59.5	52.8	61.5	52.4	9.1
	04.20-04.25	62.5	55.4	64.6	52.3	12.3
	04.25-04.30	60.8	53.9	62.8	52.5	10.3
	04.30-04.35	58.8	53.0	60.5	52.2	8.3
	04.35-04.40	58.3	52.6	59.9	51.8	8.1
	04.40-04.45	59.3	53.5	61.0	52.1	8.9
	04.45-04.50	60.2	54.3	61.9	52.9	9.0
16.	04.50-04.55	58.9	53.1	60.6	52.3	8.3
	04.55-05.00	59.6	53.8	61.3	53.0	8.3
	05.00-05.05	58.8	53.0	60.5	52.4	8.1
	05.05-05.10	61.6	59.1	61.0	52.5	8.5
	05.10-05.15	63.6	56.4	65.7	53.2	12.5
	05.15-05.20	62.5	55.4	64.6	53.6	11.0
	05.20-05.25	63.2	56.1	65.3	53.6	11.7
	05.25-05.30	60.1	53.3	62.1	52.6	9.5
	05.30-05.35	60.2	53.4	62.2	52.8	9.4
	05.35-05.40	59.1	53.3	60.8	52.5	8.3
17.	05.40-05.45	58.8	53.0	60.5	52.3	8.2
	05.45-05.50	59.2	53.4	60.9	52.3	8.6
	05.50-05.55	58.6	52.9	60.2	52.2	8.0
	05.55-06.00	58.8	53.0	60.5	52.4	8.1
	06.00-07.00	60.2	53.8	59.1	52.5	6.6
	07.00-08.00	61.4	54.5	60.4	52.5	7.9
	08.00-09.00	59.1	53.2	57.8	51.8	6.0
	09.00-10.00	61.9	54.9	60.9	52.8	8.1
	10.00-11.00	58.9	52.7	57.7	51.1	6.6
	11.00-12.00	60.5	53.9	59.4	51.7	7.7
23.	12.00-13.00	59.9	53.4	58.8	51.5	7.3
	13.00-14.00	60.0	53.5	58.9	51.8	7.1
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

Standard : <sup>(1)</sup> Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

<sup>(2)</sup> Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0659/2025/53-64  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 21, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : February 27 & March 6, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : เสียงรบกวน  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb

(53/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลครบุรีบริเวณด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		01-02/03/25	01-02/03/25	-	01-02/03/25	-
1.	14.00-15.00	59.5	53.0	58.4	51.6	6.8
2.	15.00-16.00	60.3	53.6	59.3	51.7	7.6
3.	16.00-17.00	61.9	54.9	60.9	51.9	9.0
4.	17.00-18.00	61.0	54.3	60.0	53.0	7.0
5.	18.00-19.00	61.4	55.3	60.2	52.5	7.7
6.	19.00-20.00	60.1	53.4	59.1	52.6	6.5
7.	20.00-21.00	60.3	53.8	59.2	52.5	6.7
8.	21.00-22.00	60.0	53.8	58.8	52.5	6.3
9.	22.00-22.05	59.8	53.9	61.5	52.9	8.6
	22.05-22.10	59.7	53.8	61.4	52.6	8.8
	22.10-22.15	59.2	53.4	60.9	52.1	8.8
	22.15-22.20	58.3	52.6	59.9	51.9	8.0
	22.20-22.25	61.7	55.6	63.5	52.4	11.1
	22.25-22.30	61.1	55.1	62.8	52.4	10.4
	22.30-22.35	65.3	58.8	67.2	52.4	14.8
	22.35-22.40	59.9	54.0	61.6	52.0	9.6
	22.40-22.45	58.3	52.6	59.9	52.0	7.9
	22.45-22.50	58.7	53.0	60.3	52.3	8.0
	22.50-22.55	58.5	52.8	60.1	51.8	8.3
	22.55-23.00	58.9	53.1	60.6	52.3	8.3
10.	23.00-23.05	58.5	52.8	60.1	51.8	8.3
	23.05-23.10	58.2	52.5	59.8	51.7	8.1
	23.10-23.15	58.3	52.6	59.9	51.8	8.1
	23.15-23.20	58.0	52.3	59.6	51.7	7.9
	23.20-23.25	58.3	52.6	59.9	51.9	8.0
	23.25-23.30	58.3	52.6	59.9	51.9	8.0
	23.30-23.35	61.3	54.4	63.3	52.9	10.4
	23.35-23.40	59.1	52.4	61.1	52.1	9.0
	23.40-23.45	62.4	55.3	64.5	52.0	12.5
	23.45-23.50	60.1	53.3	62.1	52.7	9.4
	23.50-23.55	60.2	53.4	62.2	52.0	10.2
	23.55-00.00	63.5	56.3	65.6	53.0	12.6
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

(53/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทหน้าศาลาครูบริเวณด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		01-02/03/25	01-02/03/25	-	01-02/03/25	-
11.	00.00-00.05	59.3	52.6	61.3	51.6	9.7
	00.05-00.10	59.4	52.7	61.4	52.0	9.4
	00.10-00.15	64.7	57.4	66.8	52.5	14.3
	00.15-00.20	62.6	55.5	64.7	52.5	12.2
	00.20-00.25	58.6	52.9	60.2	52.2	8.0
	00.25-00.30	58.7	52.1	60.6	51.9	8.7
	00.30-00.35	61.8	54.8	63.8	52.4	11.4
	00.35-00.40	63.8	56.6	65.9	52.1	13.8
	00.40-00.45	58.2	52.5	59.8	51.8	8.0
	00.45-00.50	58.3	52.6	59.9	51.8	8.1
12.	00.50-00.55	58.3	52.6	59.9	51.9	8.0
	00.55-01.00	58.2	52.5	59.8	51.8	8.0
	01.00-01.05	58.5	52.8	60.1	52.0	8.1
	01.05-01.10	58.0	52.3	59.6	51.7	7.9
	01.10-01.15	58.2	52.5	59.8	51.8	8.0
	01.15-01.20	58.5	52.8	60.1	51.8	8.3
	01.20-01.25	59.8	53.9	61.5	52.5	9.0
	01.25-01.30	58.5	52.8	60.1	51.9	8.2
	01.30-01.35	59.5	53.7	61.2	52.3	8.9
	01.35-01.40	59.8	53.9	61.5	51.9	9.6
13.	01.40-01.45	58.2	52.5	59.8	51.7	8.1
	01.45-01.50	61.4	54.5	63.4	52.3	11.1
	01.50-01.55	62.2	55.2	64.2	52.7	11.5
	01.55-02.00	63.1	56.0	65.2	53.4	11.8
	02.00-02.05	59.8	53.0	61.8	52.4	9.4
	02.05-02.10	61.5	54.5	63.5	52.5	11.0
	02.10-02.15	60.9	54.0	62.9	52.3	10.6
	02.15-02.20	61.5	59.0	60.9	52.3	8.6
	02.20-02.25	58.1	52.4	59.7	51.8	7.9
	02.25-02.30	58.1	52.4	59.7	51.7	8.0
14.	02.30-02.35	57.8	52.2	59.4	51.4	8.0
	02.35-02.40	58.2	52.5	59.8	51.7	8.1
	02.40-02.45	57.9	52.2	59.5	51.4	8.1
	02.45-02.50	58.6	52.0	60.5	51.8	8.7
	02.50-02.55	59.4	52.7	61.4	51.9	9.5
	02.55-03.00	60.5	53.7	62.5	51.8	10.7
	03.00-03.05	58.9	53.1	60.6	52.3	8.3
	03.05-03.10	58.6	52.9	60.2	52.1	8.1
	03.10-03.15	58.4	52.7	60.0	51.8	8.2
	03.15-03.20	60.3	54.4	62.0	51.8	10.2
	03.20-03.25	58.4	52.7	60.0	51.8	8.2
	03.25-03.30	58.2	52.5	59.8	51.8	8.0
	03.30-03.35	58.4	52.7	60.0	51.8	8.2
	03.35-03.40	59.3	53.5	61.0	52.5	8.5
	03.40-03.45	60.9	54.9	62.6	52.4	10.2
	03.45-03.50	58.8	53.0	60.5	52.1	8.4
	03.50-03.55	58.9	53.1	60.6	52.5	8.1
	03.55-04.00	58.6	52.0	60.5	51.9	8.6
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

(53/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทหน้าศาลาครุบริบริเวณด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		01-02/03/25	01-02/03/25	-	01-02/03/25	-
15.	04.00-04.05	59.7	52.9	61.7	52.3	9.4
	04.05-04.10	58.7	52.1	60.6	52.0	8.6
	04.10-04.15	61.1	54.2	63.1	52.9	10.2
	04.15-04.20	63.3	56.1	65.4	53.5	11.9
	04.20-04.25	60.2	53.4	62.2	52.5	9.7
	04.25-04.30	60.9	54.0	62.9	52.5	10.4
	04.30-04.35	58.8	52.1	60.8	52.0	8.8
	04.35-04.40	59.8	53.0	61.8	52.5	9.3
	04.40-04.45	58.9	52.2	60.9	51.8	9.1
	04.45-04.50	59.3	52.6	61.3	52.2	9.1
16.	04.50-04.55	58.8	52.1	60.8	51.9	8.9
	04.55-05.00	58.2	52.5	59.8	51.8	8.0
	05.00-05.05	58.4	52.7	60.0	51.8	8.2
	05.05-05.10	58.4	52.7	60.0	51.9	8.1
	05.10-05.15	58.6	52.9	60.2	52.1	8.1
	05.15-05.20	58.5	52.8	60.1	51.9	8.2
	05.20-05.25	58.4	52.7	60.0	52.1	7.9
	05.25-05.30	58.3	52.6	59.9	51.9	8.0
	05.30-05.35	58.8	53.0	60.5	52.1	8.4
	05.35-05.40	60.6	54.6	62.3	52.8	9.5
17.	05.40-05.45	60.0	54.1	61.7	52.0	9.7
	05.45-05.50	58.4	52.7	60.0	52.0	8.0
	05.50-05.55	58.2	52.5	59.8	51.8	8.0
	05.55-06.00	58.1	52.4	59.7	51.7	8.0
	06.00-07.00	60.2	53.8	59.1	52.2	6.9
	07.00-08.00	58.9	53.1	57.6	52.1	5.5
	08.00-09.00	60.6	54.1	59.5	52.3	7.2
	09.00-10.00	60.3	53.7	59.2	52.6	6.6
	10.00-11.00	61.3	54.5	60.3	51.8	8.5
	11.00-12.00	58.9	52.6	57.7	51.2	6.5
23.	12.00-13.00	58.8	52.8	57.5	51.4	6.1
	13.00-14.00	60.5	54.1	59.4	51.3	8.1
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

Standard : <sup>(1)</sup> Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

<sup>(2)</sup> Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240  
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

E-mail : admin@tet1995.com  
Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0659/2025/54-64  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 21, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : February 27 & March 6, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : เสียงรบกวน  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb

(54/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลครบุรีบริเวณด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		02-03/03/25	02-03/03/25	-	02-03/03/25	-
1.	14.00-15.00	57.3	51.6	55.9	50.6	5.3
2.	15.00-16.00	59.3	53.0	58.1	51.3	6.8
3.	16.00-17.00	57.7	51.5	56.5	50.4	6.1
4.	17.00-18.00	59.6	53.2	58.5	50.8	7.7
5.	18.00-19.00	59.3	52.8	58.2	51.0	7.2
6.	19.00-20.00	59.1	53.0	57.9	51.3	6.6
7.	20.00-21.00	60.4	53.6	59.4	52.0	7.4
8.	21.00-22.00	59.6	53.7	58.3	51.0	7.3
9.	22.00-22.05	60.2	53.4	62.2	51.8	10.4
	22.05-22.10	58.4	51.8	60.3	51.7	8.6
	22.10-22.15	62.7	55.6	64.8	52.7	12.1
	22.15-22.20	62.8	55.7	64.9	52.5	12.4
	22.20-22.25	59.1	53.3	60.8	52.5	8.3
	22.25-22.30	58.5	52.8	60.1	51.9	8.2
	22.30-22.35	58.3	52.6	59.9	51.9	8.0
	22.35-22.40	58.3	52.6	59.9	51.9	8.0
	22.40-22.45	57.7	52.1	59.3	51.4	7.9
	22.45-22.50	58.7	53.0	60.3	51.7	8.6
	22.50-22.55	57.9	52.2	59.5	51.7	7.8
	22.55-23.00	58.2	52.5	59.8	51.8	8.0
10.	23.00-23.05	58.5	52.8	60.1	51.9	8.2
	23.05-23.10	57.5	51.9	59.1	51.3	7.8
	23.10-23.15	58.2	52.5	59.8	51.5	8.3
	23.15-23.20	57.9	52.2	59.5	51.6	7.9
	23.20-23.25	58.1	52.4	59.7	51.5	8.2
	23.25-23.30	58.8	53.0	60.5	52.3	8.2
	23.30-23.35	58.8	53.0	60.5	52.4	8.1
	23.35-23.40	59.6	52.9	61.6	52.1	9.5
	23.40-23.45	59.0	52.3	61.0	52.1	8.9
	23.45-23.50	58.7	52.1	60.6	51.8	8.8
	23.50-23.55	59.9	53.1	61.9	52.2	9.7
	23.55-00.00	61.8	54.8	63.8	52.8	11.0
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

(54/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทหน้าศาลาครูบริเวณด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		02-03/03/25	02-03/03/25	-	02-03/03/25	-
11.	00.00-00.05	61.0	54.1	63.0	52.0	11.0
	00.05-00.10	58.5	51.9	60.4	51.7	8.7
	00.10-00.15	58.4	52.7	60.0	51.9	8.1
	00.15-00.20	58.6	52.9	60.2	51.8	8.4
	00.20-00.25	58.6	52.9	60.2	52.0	8.2
	00.25-00.30	58.1	52.4	59.7	51.6	8.1
	00.30-00.35	58.2	52.5	59.8	51.8	8.0
	00.35-00.40	61.4	58.9	60.8	52.0	8.8
	00.40-00.45	58.3	52.6	59.9	51.9	8.0
	00.45-00.50	60.9	54.0	62.9	52.3	10.6
12.	00.50-00.55	62.0	55.0	64.0	52.2	11.8
	00.55-01.00	61.7	54.7	63.7	52.2	11.5
	01.00-01.05	61.5	54.5	63.5	52.9	10.6
	01.05-01.10	59.1	52.4	61.1	51.9	9.2
	01.10-01.15	58.9	52.2	60.9	51.8	9.1
	01.15-01.20	62.9	55.8	65.0	51.8	13.2
	01.20-01.25	61.2	63.2	61.2	59.6	1.6
	01.25-01.30	62.0	63.9	62.0	51.5	10.5
	01.30-01.35	57.6	52.0	59.2	51.4	7.8
	01.35-01.40	58.0	52.3	59.6	51.6	8.0
13.	01.40-01.45	57.7	52.1	59.3	51.2	8.1
	01.45-01.50	59.9	53.1	61.9	51.4	10.5
	01.50-01.55	62.6	55.5	64.7	52.7	12.0
	01.55-02.00	59.5	52.8	61.5	51.4	10.1
	02.00-02.05	60.9	54.0	62.9	51.8	11.1
	02.05-02.10	57.9	52.2	59.5	51.6	7.9
	02.10-02.15	57.9	52.2	59.5	51.6	7.9
	02.15-02.20	57.9	52.2	59.5	51.5	8.0
	02.20-02.25	57.8	52.2	59.4	51.5	7.9
	02.25-02.30	57.9	52.2	59.5	51.6	7.9
14.	02.30-02.35	58.0	52.3	59.6	51.5	8.1
	02.35-02.40	62.4	56.9	64.0	52.6	11.4
	02.40-02.45	61.5	58.4	61.6	52.2	9.4
	02.45-02.50	62.4	57.1	63.9	53.7	10.2
	02.50-02.55	59.7	52.9	61.7	51.7	10.0
	02.55-03.00	58.1	52.4	59.7	51.6	8.1
	03.00-03.05	58.6	52.9	60.2	51.8	8.4
	03.05-03.10	58.1	52.4	59.7	51.8	7.9
	03.10-03.15	58.2	52.5	59.8	51.8	8.0
	03.15-03.20	59.1	53.3	60.8	51.7	9.1
	03.20-03.25	58.6	52.9	60.2	52.3	7.9
	03.25-03.30	58.6	52.9	60.2	52.3	7.9
	03.30-03.35	58.4	52.7	60.0	52.1	7.9
	03.35-03.40	59.5	53.7	61.2	52.4	8.8
	03.40-03.45	59.8	53.9	61.5	51.6	9.9
	03.45-03.50	57.9	52.2	59.5	51.5	8.0
	03.50-03.55	62.1	56.0	63.9	52.4	11.5
	03.55-04.00	63.7	57.4	65.5	53.1	12.4
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

(54/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทหน้าศาลาครุบริบริเวณด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		02-03/03/25	02-03/03/25	-	02-03/03/25	-
15.	04.00-04.05	58.3	52.6	59.9	51.8	8.1
	04.05-04.10	58.7	53.0	60.3	51.7	8.6
	04.10-04.15	58.7	53.0	60.3	51.5	8.8
	04.15-04.20	58.3	52.6	59.9	52.0	7.9
	04.20-04.25	58.4	52.7	60.0	52.1	7.9
	04.25-04.30	58.2	52.5	59.8	51.8	8.0
	04.30-04.35	58.1	52.4	59.7	51.8	7.9
	04.35-04.40	58.4	52.7	60.0	51.8	8.2
	04.40-04.45	59.1	52.4	61.1	51.3	9.8
	04.45-04.50	63.1	56.0	65.2	51.9	13.3
16.	04.50-04.55	62.2	55.2	64.2	51.3	12.9
	04.55-05.00	57.6	52.0	59.2	51.1	8.1
	05.00-05.05	57.5	51.9	59.1	51.3	7.8
	05.05-05.10	57.7	52.1	59.3	51.4	7.9
	05.10-05.15	60.9	54.0	62.9	51.8	11.1
	05.15-05.20	62.3	55.3	64.3	53.3	11.0
	05.20-05.25	62.7	55.6	64.8	51.8	13.0
	05.25-05.30	57.9	52.2	59.5	51.4	8.1
	05.30-05.35	60.2	54.3	61.9	51.5	10.4
	05.35-05.40	63.0	56.8	64.8	52.2	12.6
17.	05.40-05.45	58.4	52.7	60.0	51.3	8.7
	05.45-05.50	57.5	51.9	59.1	51.2	7.9
	05.50-05.55	57.5	51.9	59.1	51.2	7.9
	05.55-06.00	58.0	52.3	59.6	51.5	8.1
	06.00-07.00	58.6	52.5	57.4	51.5	5.9
	07.00-08.00	59.0	52.6	57.9	51.9	6.0
	08.00-09.00	60.0	53.3	59.0	51.4	7.6
	09.00-10.00	60.5	58.2	56.6	53.1	3.5
	10.00-11.00	62.5	56.0	61.4	53.1	8.3
	11.00-12.00	61.2	54.5	60.2	52.0	8.2
23.	12.00-13.00	58.9	53.1	57.6	51.0	6.6
24.	13.00-14.00	58.7	52.2	57.6	50.6	7.0
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

Standard : <sup>(1)</sup> Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

<sup>(2)</sup> Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0659/2025/55-64  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 21, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : February 27 & March 6, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : เสียงรบกวน  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb

(55/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลนครบุรีบริเวณด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		03-04/03/25	03-04/03/25	-	03-04/03/25	-
1.	14.00-15.00	58.1	51.8	56.9	50.5	6.4
2.	15.00-16.00	61.1	54.2	60.1	50.9	9.2
3.	16.00-17.00	61.7	56.1	60.3	53.6	6.7
4.	17.00-18.00	61.0	54.8	59.8	53.2	6.6
5.	18.00-19.00	60.4	53.9	59.3	52.4	6.9
6.	19.00-20.00	59.8	53.5	58.6	52.1	6.5
7.	20.00-21.00	59.6	53.7	58.3	51.8	6.5
8.	21.00-22.00	61.6	55.5	60.4	52.3	8.1
9.	22.00-22.05	58.5	52.8	60.1	52.0	8.1
	22.05-22.10	58.9	53.1	60.6	52.2	8.4
	22.10-22.15	59.4	53.6	61.1	52.5	8.6
	22.15-22.20	60.1	54.2	61.8	53.1	8.7
	22.20-22.25	59.1	53.3	60.8	52.8	8.0
	22.25-22.30	59.0	53.2	60.7	52.3	8.4
	22.30-22.35	58.7	52.1	60.6	52.0	8.6
	22.35-22.40	61.8	54.8	63.8	52.8	11.0
	22.40-22.45	63.8	56.6	65.9	55.5	10.4
	22.45-22.50	63.2	56.1	65.3	54.1	11.2
	22.50-22.55	62.7	55.6	64.8	52.8	12.0
	22.55-23.00	58.6	52.9	60.2	52.4	7.8
10.	23.00-23.05	63.6	57.3	65.4	52.3	13.1
	23.05-23.10	59.0	53.2	60.7	52.5	8.2
	23.10-23.15	59.3	53.5	61.0	52.3	8.7
	23.15-23.20	61.8	55.7	63.6	53.0	10.6
	23.20-23.25	61.3	55.3	63.0	52.2	10.8
	23.25-23.30	58.8	53.0	60.5	52.2	8.3
	23.30-23.35	61.7	55.6	63.5	52.9	10.6
	23.35-23.40	60.1	54.2	61.8	52.9	8.9
	23.40-23.45	60.4	54.5	62.1	52.4	9.7
	23.45-23.50	58.8	53.0	60.5	52.3	8.2
	23.50-23.55	63.3	56.1	65.4	52.5	12.9
	23.55-00.00	61.8	54.8	63.8	53.2	10.6
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

(55/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทหน้าตาดารุบริเวณด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		03-04/03/25	03-04/03/25	-	03-04/03/25	-
11.	00.00-00.05	65.0	57.7	67.1	54.6	12.5
	00.05-00.10	65.1	57.7	67.2	53.4	13.8
	00.10-00.15	63.4	56.2	65.5	53.8	11.7
	00.15-00.20	61.8	54.8	63.8	53.3	10.5
	00.20-00.25	63.5	56.3	65.6	52.4	13.2
	00.25-00.30	59.1	53.3	60.8	52.5	8.3
	00.30-00.35	58.6	52.9	60.2	52.2	8.0
	00.35-00.40	58.8	53.0	60.5	52.5	8.0
	00.40-00.45	58.6	52.9	60.2	52.2	8.0
	00.45-00.50	58.8	53.0	60.5	52.3	8.2
	00.50-00.55	58.7	53.0	60.3	52.3	8.0
12.	00.55-01.00	62.3	55.3	64.3	52.5	11.8
	01.00-01.05	59.4	52.7	61.4	52.4	9.0
	01.05-01.10	59.1	53.3	60.8	52.5	8.3
	01.10-01.15	61.0	54.1	63.0	53.0	10.0
	01.15-01.20	59.9	53.1	61.9	52.7	9.2
	01.20-01.25	58.9	53.1	60.6	52.4	8.2
	01.25-01.30	58.4	52.7	60.0	51.8	8.2
	01.30-01.35	57.6	52.0	59.2	51.3	7.9
	01.35-01.40	58.2	52.5	59.8	51.8	8.0
	01.40-01.45	58.5	52.8	60.1	52.0	8.1
	01.45-01.50	59.0	53.2	60.7	52.3	8.4
13.	01.50-01.55	58.7	53.0	60.3	52.2	8.1
	01.55-02.00	59.5	52.8	61.5	52.0	9.5
	02.00-02.05	61.0	54.1	63.0	52.6	10.4
	02.05-02.10	61.0	54.1	63.0	52.3	10.7
	02.10-02.15	58.6	52.9	60.2	52.3	7.9
	02.15-02.20	58.4	52.7	60.0	52.1	7.9
	02.20-02.25	58.7	52.1	60.6	51.9	8.7
	02.25-02.30	64.8	57.5	66.9	52.2	14.7
	02.30-02.35	58.4	52.7	60.0	52.0	8.0
	02.35-02.40	59.3	53.5	61.0	52.7	8.3
	02.40-02.45	62.5	55.4	64.6	54.1	10.5
14.	02.45-02.50	60.2	53.4	62.2	52.2	10.0
	02.50-02.55	59.2	52.5	61.2	52.4	8.8
	02.55-03.00	59.2	52.5	61.2	52.3	8.9
	03.00-03.05	58.7	53.0	60.3	52.2	8.1
	03.05-03.10	63.8	56.6	65.9	52.5	13.4
	03.10-03.15	63.9	56.7	66.0	53.1	12.9
	03.15-03.20	59.6	52.9	61.6	52.5	9.1
	03.20-03.25	58.6	52.9	60.2	52.3	7.9
	03.25-03.30	58.5	52.8	60.1	52.2	7.9
	03.30-03.35	58.7	53.0	60.3	52.4	7.9
	03.35-03.40	59.0	53.2	60.7	52.4	8.3
14.	03.40-03.45	58.4	52.7	60.0	51.9	8.1
	03.45-03.50	59.7	53.8	61.4	52.2	9.2
	03.50-03.55	58.8	53.0	60.5	52.1	8.4
	03.55-04.00	59.4	52.7	61.4	52.1	9.3
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

(55/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทหน้าศาลาครูบริเวณด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		03-04/03/25	03-04/03/25	-	03-04/03/25	-
15.	04.00-04.05	60.2	53.4	62.2	52.7	9.5
	04.05-04.10	58.9	52.2	60.9	51.8	9.1
	04.10-04.15	59.5	52.8	61.5	52.1	9.4
	04.15-04.20	60.1	53.3	62.1	52.5	9.6
	04.20-04.25	60.0	53.2	62.0	52.2	9.8
	04.25-04.30	59.1	52.4	61.1	52.2	8.9
	04.30-04.35	64.4	57.1	66.5	52.6	13.9
	04.35-04.40	62.8	55.7	64.9	53.0	11.9
	04.40-04.45	62.4	55.3	64.5	52.6	11.9
	04.45-04.50	58.3	52.6	59.9	51.9	8.0
16.	04.50-04.55	58.6	52.9	60.2	52.3	7.9
	04.55-05.00	59.6	52.9	61.6	52.4	9.2
	05.00-05.05	62.6	55.5	64.7	53.0	11.7
	05.05-05.10	62.3	55.3	64.3	53.7	10.6
	05.10-05.15	58.6	52.9	60.2	52.2	8.0
	05.15-05.20	58.7	53.0	60.3	52.3	8.0
	05.20-05.25	58.3	52.6	59.9	51.9	8.0
	05.25-05.30	58.4	52.7	60.0	51.9	8.1
	05.30-05.35	58.7	53.0	60.3	52.3	8.0
	05.35-05.40	58.7	53.0	60.3	52.1	8.2
17.	05.40-05.45	58.5	52.8	60.1	52.3	7.8
	05.45-05.50	58.5	52.8	60.1	52.2	7.9
	05.50-05.55	59.0	53.2	60.7	52.2	8.5
	05.55-06.00	58.5	52.8	60.1	51.8	8.3
18.	06.00-07.00	60.7	54.0	59.7	52.4	7.3
19.	07.00-08.00	60.8	54.1	59.8	52.3	7.5
20.	08.00-09.00	60.0	56.1	57.7	52.2	5.5
21.	09.00-10.00	61.8	55.0	60.8	52.2	8.6
22.	10.00-11.00	61.1	56.7	59.1	52.0	7.1
23.	11.00-12.00	61.0	54.3	60.0	51.8	8.2
24.	12.00-13.00	60.6	53.9	59.6	51.9	7.7
	13.00-14.00	59.5	53.6	58.2	51.4	6.8
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

Standard : <sup>(1)</sup> Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

<sup>(2)</sup> Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0659/2025/56-64  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 21, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : February 27 & March 6, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : เสียงรบกวน  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb

(56/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลครบุรีบริเวณด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		04-05/03/25	04-05/03/25	-	04-05/03/25	-
1.	14.00-15.00	58.3	52.6	56.9	50.9	6.0
2.	15.00-16.00	59.6	53.5	58.4	51.0	7.4
3.	16.00-17.00	60.4	53.6	59.4	51.4	8.0
4.	17.00-18.00	58.7	52.2	57.6	51.1	6.5
5.	18.00-19.00	60.2	54.1	59.0	51.7	7.3
6.	19.00-20.00	60.5	53.7	59.5	51.3	8.2
7.	20.00-21.00	61.2	54.3	60.2	52.1	8.1
8.	21.00-22.00	60.5	53.9	59.4	51.8	7.6
9.	22.00-22.05	59.3	53.5	61.0	52.0	9.0
	22.05-22.10	57.9	52.2	59.5	51.6	7.9
	22.10-22.15	58.6	52.0	60.5	51.8	8.7
	22.15-22.20	59.3	52.6	61.3	52.2	9.1
	22.20-22.25	59.8	53.0	61.8	52.2	9.6
	22.25-22.30	61.7	54.7	63.7	52.4	11.3
	22.30-22.35	58.4	52.7	60.0	51.8	8.2
	22.35-22.40	61.6	54.6	63.6	51.8	11.8
	22.40-22.45	59.8	53.0	61.8	52.1	9.7
	22.45-22.50	62.8	55.7	64.9	52.0	12.9
	22.50-22.55	59.5	52.8	61.5	52.3	9.2
	22.55-23.00	58.4	52.7	60.0	51.9	8.1
10.	23.00-23.05	61.3	55.3	63.0	52.1	10.9
	23.05-23.10	58.5	52.8	60.1	52.0	8.1
	23.10-23.15	60.4	54.5	62.1	52.3	9.8
	23.15-23.20	59.5	53.7	61.2	52.4	8.8
	23.20-23.25	58.4	52.7	60.0	51.9	8.1
	23.25-23.30	63.8	56.6	65.9	53.3	12.6
	23.30-23.35	62.9	55.8	65.0	54.1	10.9
	23.35-23.40	63.0	55.9	65.1	53.2	11.9
	23.40-23.45	62.1	55.1	64.1	53.2	10.9
	23.45-23.50	58.9	52.2	60.9	52.1	8.8
	23.50-23.55	58.9	53.1	60.6	52.3	8.3
	23.55-00.00	60.1	53.3	62.1	52.3	9.8
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

(56/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลครบุรีบริเวณด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		04-05/03/25	04-05/03/25	-	04-05/03/25	-
11.	00.00-00.05	59.0	52.3	61.0	52.2	8.8
	00.05-00.10	60.2	53.4	62.2	51.8	10.4
	00.10-00.15	60.5	53.7	62.5	51.9	10.6
	00.15-00.20	63.6	60.0	64.1	54.7	9.4
	00.20-00.25	59.3	52.6	61.3	51.9	9.4
	00.25-00.30	63.0	59.4	63.5	54.4	9.1
	00.30-00.35	59.1	52.4	61.1	51.8	9.3
	00.35-00.40	58.3	52.6	59.9	51.8	8.1
	00.40-00.45	58.6	52.0	60.5	51.7	8.8
	00.45-00.50	59.3	52.6	61.3	51.8	9.5
12.	00.50-00.55	59.4	52.7	61.4	51.8	9.6
	00.55-01.00	58.0	52.3	59.6	51.6	8.0
	01.00-01.05	58.1	52.4	59.7	51.7	8.0
	01.05-01.10	57.9	52.2	59.5	51.4	8.1
	01.10-01.15	58.9	52.2	60.9	51.6	9.3
	01.15-01.20	58.8	52.1	60.8	52.0	8.8
	01.20-01.25	62.8	55.7	64.9	51.9	13.0
	01.25-01.30	63.2	56.1	65.3	53.9	11.4
	01.30-01.35	58.2	52.5	59.8	51.6	8.2
	01.35-01.40	60.2	53.4	62.2	51.9	10.3
13.	01.40-01.45	63.7	56.5	65.8	52.5	13.3
	01.45-01.50	58.4	52.7	60.0	51.9	8.1
	01.50-01.55	59.3	52.6	61.3	52.5	8.8
	01.55-02.00	58.5	52.8	60.1	52.0	8.1
	02.00-02.05	58.5	51.9	60.4	51.8	8.6
	02.05-02.10	63.6	56.4	65.7	52.2	13.5
	02.10-02.15	59.4	52.7	61.4	52.2	9.2
	02.15-02.20	61.3	54.4	63.3	51.9	11.4
	02.20-02.25	58.2	52.5	59.8	51.8	8.0
	02.25-02.30	58.6	52.9	60.2	52.2	8.0
14.	02.30-02.35	58.4	52.7	60.0	52.1	7.9
	02.35-02.40	60.3	53.5	62.3	52.2	10.1
	02.40-02.45	61.5	54.5	63.5	52.5	11.0
	02.45-02.50	60.9	54.0	62.9	52.0	10.9
	02.50-02.55	60.2	53.4	62.2	52.5	9.7
	02.55-03.00	63.3	56.1	65.4	52.2	13.2
	03.00-03.05	59.4	52.7	61.4	52.0	9.4
	03.05-03.10	58.6	52.9	60.2	52.0	8.2
	03.10-03.15	58.2	52.5	59.8	51.8	8.0
	03.15-03.20	59.4	53.6	61.1	52.1	9.0
	03.20-03.25	58.2	52.5	59.8	51.8	8.0
	03.25-03.30	59.2	52.5	61.2	52.3	8.9
	03.30-03.35	59.0	52.3	61.0	52.2	8.8
	03.35-03.40	63.4	56.2	65.5	52.9	12.6
	03.40-03.45	58.6	52.0	60.5	51.9	8.6
	03.45-03.50	58.3	52.6	59.9	51.8	8.1
	03.50-03.55	58.4	52.7	60.0	51.9	8.1
	03.55-04.00	58.3	52.6	59.9	51.8	8.1
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

(56/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทหน้าศาลาครูบริเวณด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		04-05/03/25	04-05/03/25	-	04-05/03/25	-
15.	04.00-04.05	58.3	52.6	59.9	51.8	8.1
	04.05-04.10	58.1	52.4	59.7	51.7	8.0
	04.10-04.15	58.0	52.3	59.6	51.6	8.0
	04.15-04.20	59.2	52.5	61.2	52.3	8.9
	04.20-04.25	58.3	51.7	60.2	51.6	8.6
	04.25-04.30	60.8	53.9	62.8	52.0	10.8
	04.30-04.35	58.8	52.1	60.8	52.0	8.8
	04.35-04.40	59.9	53.1	61.9	52.0	9.9
	04.40-04.45	58.5	51.9	60.4	51.5	8.9
	04.45-04.50	59.5	52.8	61.5	51.8	9.7
16.	04.50-04.55	64.1	56.9	66.2	51.8	14.4
	04.55-05.00	62.6	55.5	64.7	52.2	12.5
	05.00-05.05	60.9	54.0	62.9	52.9	10.0
	05.05-05.10	64.0	56.8	66.1	55.2	10.9
	05.10-05.15	62.7	60.0	62.4	53.5	8.9
	05.15-05.20	58.8	53.0	60.5	52.5	8.0
	05.20-05.25	58.4	52.7	60.0	52.1	7.9
	05.25-05.30	58.7	53.0	60.3	52.5	7.8
	05.30-05.35	58.8	53.0	60.5	52.5	8.0
	05.35-05.40	61.8	55.7	63.6	51.9	11.7
17.	05.40-05.45	58.3	52.6	59.9	51.9	8.0
	05.45-05.50	57.9	52.2	59.5	51.6	7.9
	05.50-05.55	58.6	52.9	60.2	52.0	8.2
	05.55-06.00	57.7	52.1	59.3	51.5	7.8
	06.00-07.00	61.0	54.2	60.0	51.9	8.1
	07.00-08.00	59.2	52.9	58.0	51.9	6.1
	08.00-09.00	61.2	54.5	60.2	52.5	7.7
	09.00-10.00	59.5	52.9	58.4	52.0	6.4
	10.00-11.00	60.2	54.4	58.9	51.8	7.1
	11.00-12.00	59.4	52.8	58.3	51.2	7.1
23.	12.00-13.00	60.8	54.1	59.8	51.7	8.1
24.	13.00-14.00	58.5	52.2	57.3	50.9	6.4
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

Standard : <sup>(1)</sup> Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

<sup>(2)</sup> Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0659/2025/57-64  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 21, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : February 27 & March 6, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : เสียงรบกวน  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb

(57/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลครบุรีบริเวณด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		05-06/03/25	05-06/03/25	-	05-06/03/25	-
1.	14.00-15.00	59.6	52.9	58.6	50.5	8.1
2.	15.00-16.00	59.5	52.8	58.5	51.1	7.4
3.	16.00-17.00	58.6	52.4	57.4	50.8	6.6
4.	17.00-18.00	58.2	51.7	57.1	51.0	6.1
5.	18.00-19.00	60.5	53.7	59.5	51.0	8.5
6.	19.00-20.00	60.4	54.3	59.2	51.6	7.6
7.	20.00-21.00	58.1	52.1	56.8	51.3	5.5
8.	21.00-22.00	59.6	53.6	58.3	51.6	6.7
9.	22.00-22.05	59.8	53.0	61.8	51.7	10.1
	22.05-22.10	62.1	55.1	64.1	51.9	12.2
	22.10-22.15	60.6	53.7	62.6	51.6	11.0
	22.15-22.20	59.6	52.9	61.6	51.6	10.0
	22.20-22.25	57.4	51.8	59.0	51.2	7.8
	22.25-22.30	57.7	52.1	59.3	51.4	7.9
	22.30-22.35	62.4	57.9	63.5	52.9	10.6
	22.35-22.40	61.1	54.2	63.1	51.8	11.3
	22.40-22.45	58.6	52.0	60.5	51.8	8.7
	22.45-22.50	59.4	52.7	61.4	51.7	9.7
	22.50-22.55	59.0	52.3	61.0	52.0	9.0
	22.55-23.00	58.2	52.5	59.8	51.8	8.0
10.	23.00-23.05	59.3	53.5	61.0	51.8	9.2
	23.05-23.10	58.1	52.4	59.7	51.8	7.9
	23.10-23.15	59.8	53.9	61.5	51.9	9.6
	23.15-23.20	61.5	55.4	63.3	51.9	11.4
	23.20-23.25	58.8	53.0	60.5	51.4	9.1
	23.25-23.30	57.9	52.2	59.5	51.4	8.1
	23.30-23.35	64.3	57.0	66.4	52.3	14.1
	23.35-23.40	63.6	56.4	65.7	52.3	13.4
	23.40-23.45	58.0	51.4	59.9	51.2	8.7
	23.45-23.50	58.3	51.7	60.2	51.3	8.9
	23.50-23.55	57.7	52.1	59.3	51.2	8.1
	23.55-00.00	59.3	53.5	61.0	51.4	9.6
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

(57/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาละครบุรีบริเวณด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีกรรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		05-06/03/25	05-06/03/25	-	05-06/03/25	-
11.	00.00-00.05	58.0	52.3	59.6	51.5	8.1
	00.05-00.10	58.6	52.0	60.5	51.3	9.2
	00.10-00.15	62.6	55.5	64.7	52.3	12.4
	00.15-00.20	62.3	55.3	64.3	51.9	12.4
	00.20-00.25	62.8	61.1	60.9	51.4	9.5
	00.25-00.30	58.1	52.4	59.7	51.6	8.1
	00.30-00.35	60.7	54.7	62.4	51.4	11.0
	00.35-00.40	58.0	52.3	59.6	51.6	8.0
	00.40-00.45	58.1	52.4	59.7	51.7	8.0
	00.45-00.50	60.2	53.4	62.2	51.5	10.7
	00.50-00.55	58.8	52.1	60.8	51.5	9.3
12.	00.55-01.00	60.8	53.9	62.8	51.3	11.5
	01.00-01.05	57.8	52.2	59.4	51.5	7.9
	01.05-01.10	61.3	54.4	63.3	51.4	11.9
	01.10-01.15	57.3	51.7	58.9	51.0	7.9
	01.15-01.20	61.4	54.5	63.4	52.2	11.2
	01.20-01.25	64.4	57.1	66.5	51.7	14.8
	01.25-01.30	63.7	56.5	65.8	51.7	14.1
	01.30-01.35	63.4	56.2	65.5	53.3	12.2
	01.35-01.40	59.5	52.8	61.5	51.2	10.3
	01.40-01.45	59.7	52.9	61.7	51.2	10.5
	01.45-01.50	58.0	52.3	59.6	51.4	8.2
13.	01.50-01.55	58.2	52.5	59.8	51.6	8.2
	01.55-02.00	58.0	52.3	59.6	51.3	8.3
	02.00-02.05	58.0	52.3	59.6	51.6	8.0
	02.05-02.10	57.9	52.2	59.5	51.6	7.9
	02.10-02.15	58.0	52.3	59.6	51.5	8.1
	02.15-02.20	58.4	52.7	60.0	51.7	8.3
	02.20-02.25	57.9	52.2	59.5	51.4	8.1
	02.25-02.30	61.8	54.8	63.8	52.1	11.7
	02.30-02.35	61.3	60.6	56.0	53.1	2.9
	02.35-02.40	60.5	53.7	62.5	51.5	11.0
	02.40-02.45	58.7	52.1	60.6	51.8	8.8
14.	02.45-02.50	63.6	56.4	65.7	51.5	14.2
	02.50-02.55	58.0	52.3	59.6	51.6	8.0
	02.55-03.00	59.2	53.4	60.9	51.5	9.4
	03.00-03.05	57.9	52.2	59.5	51.7	7.8
	03.05-03.10	59.8	53.9	61.5	51.8	9.7
	03.10-03.15	57.5	51.9	59.1	51.3	7.8
	03.15-03.20	58.0	52.3	59.6	51.6	8.0
	03.20-03.25	60.2	54.3	61.9	51.8	10.1
	03.25-03.30	61.6	55.5	63.4	52.5	10.9
	03.30-03.35	59.9	54.0	61.6	51.9	9.7
	03.35-03.40	57.7	52.1	59.3	51.4	7.9
	03.40-03.45	64.3	57.9	66.2	51.8	14.4
	03.45-03.50	57.7	52.1	59.3	51.4	7.9
	03.50-03.55	57.7	52.1	59.3	51.4	7.9
	03.55-04.00	59.7	52.9	61.7	51.6	10.1
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

(57/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทหน้าศาลาครูบริเวณด้านทิศตะวันออก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		05-06/03/25	05-06/03/25	-	05-06/03/25	-
15.	04.00-04.05	59.0	52.3	61.0	51.5	9.5
	04.05-04.10	59.9	53.1	61.9	51.7	10.2
	04.10-04.15	60.7	54.7	62.4	51.7	10.7
	04.15-04.20	58.3	52.6	59.9	51.9	8.0
	04.20-04.25	58.1	52.4	59.7	51.7	8.0
	04.25-04.30	58.3	52.6	59.9	51.9	8.0
	04.30-04.35	58.1	52.4	59.7	51.7	8.0
	04.35-04.40	57.9	52.2	59.5	51.5	8.0
	04.40-04.45	59.3	52.6	61.3	51.5	9.8
	04.45-04.50	59.1	52.4	61.1	51.8	9.3
16.	04.50-04.55	60.8	53.9	62.8	51.9	10.9
	04.55-05.00	62.4	58.0	63.4	54.8	8.6
	05.00-05.05	60.3	53.5	62.3	51.8	10.5
	05.05-05.10	58.2	52.5	59.8	51.9	7.9
	05.10-05.15	58.1	52.4	59.7	51.8	7.9
	05.15-05.20	57.8	52.2	59.4	51.4	8.0
	05.20-05.25	57.9	52.2	59.5	51.5	8.0
	05.25-05.30	58.2	52.5	59.8	51.8	8.0
	05.30-05.35	58.6	52.9	60.2	51.6	8.6
	05.35-05.40	58.1	52.4	59.7	51.8	7.9
17.	05.40-05.45	59.1	53.3	60.8	51.9	8.9
	05.45-05.50	59.2	53.4	60.9	51.7	9.2
	05.50-05.55	57.7	52.1	59.3	51.2	8.1
	05.55-06.00	58.0	52.3	59.6	51.5	8.1
	06.00-07.00	58.9	52.7	57.7	51.4	6.3
	07.00-08.00	59.9	53.4	58.8	51.9	6.9
	08.00-09.00	60.0	53.6	58.9	51.7	7.2
	09.00-10.00	60.4	53.7	59.4	51.8	7.6
	10.00-11.00	59.9	53.4	58.8	51.7	7.1
	11.00-12.00	60.2	54.4	58.9	51.0	7.9
23.	12.00-13.00	58.8	52.5	57.6	50.9	6.7
24.	13.00-14.00	59.6	53.7	58.3	50.4	7.9
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

Standard : <sup>(1)</sup> Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

<sup>(2)</sup> Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240  
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

E-mail : admin@tet1995.com  
Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0659/2025/58-64  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 21, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : February 27 & March 6, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : เสียงรบกวน  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb

(58/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลครบุรีบริเวณด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		27-28/02/25	27-28/02/25	-	27-28/02/25	-
1.	14.00-15.00	53.8	54.3	53.8	46.7	7.1
2.	15.00-16.00	53.6	51.3	49.7	46.5	3.2
3.	16.00-17.00	51.3	49.1	47.3	46.3	1.0
4.	17.00-18.00	53.9	51.5	50.2	46.4	3.8
5.	18.00-19.00	52.7	50.4	48.8	46.1	2.7
6.	19.00-20.00	56.5	54.0	52.9	47.0	5.9
7.	20.00-21.00	54.6	52.7	50.1	46.1	4.0
8.	21.00-22.00	51.4	49.2	47.4	47.6	-0.2
9.	22.00-22.05	52.2	50.0	51.2	45.8	5.4
	22.05-22.10	58.1	55.6	57.5	53.8	3.7
	22.10-22.15	54.1	51.8	53.2	46.1	7.1
	22.15-22.20	48.3	46.2	47.1	42.6	4.5
	22.20-22.25	44.6	42.7	43.1	42.2	0.9
	22.25-22.30	44.5	42.6	43.0	42.2	0.8
	22.30-22.35	45.7	43.7	44.4	42.2	2.2
	22.35-22.40	46.5	44.5	45.2	42.6	2.6
	22.40-22.45	46.0	44.0	44.7	42.6	2.1
	22.45-22.50	45.2	43.3	43.7	42.2	1.5
	22.50-22.55	44.9	43.0	43.4	42.2	1.2
	22.55-23.00	45.6	43.6	44.3	42.2	2.1
10.	23.00-23.05	46.0	44.0	44.7	42.3	2.4
	23.05-23.10	49.9	47.8	48.7	44.6	4.1
	23.10-23.15	51.7	49.5	50.7	46.3	4.4
	23.15-23.20	60.7	58.1	60.2	52.3	7.9
	23.20-23.25	62.0	59.3	61.7	54.9	6.8
	23.25-23.30	60.4	57.8	59.9	52.5	7.4
	23.30-23.35	51.7	49.5	50.7	45.4	5.3
	23.35-23.40	47.0	45.0	45.7	43.8	1.9
	23.40-23.45	46.7	44.7	45.4	43.5	1.9
	23.45-23.50	46.4	44.4	45.1	43.2	1.9
	23.50-23.55	56.9	58.3	56.9	44.1	12.8
	23.55-00.00	56.2	59.6	56.2	58.2	-2.0
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

(58/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลศรีบริวารบริเวณด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีกรรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		27-28/02/25	27-28/02/25	-	27-28/02/25	-
11.	00.00-00.05	56.8	60.1	56.8	44.7	12.1
	00.05-00.10	47.4	45.4	46.1	44.1	2.0
	00.10-00.15	56.6	60.9	56.6	44.7	11.9
	00.15-00.20	47.3	45.3	46.0	44.1	1.9
	00.20-00.25	47.1	45.1	45.8	44.1	1.7
	00.25-00.30	46.6	44.6	45.3	43.8	1.5
	00.30-00.35	46.9	44.9	45.6	44.0	1.6
	00.35-00.40	46.7	44.7	45.4	43.6	1.8
	00.40-00.45	46.5	44.5	45.2	43.6	1.6
	00.45-00.50	46.4	44.4	45.1	43.6	1.5
12.	00.50-00.55	46.2	44.2	44.9	43.3	1.6
	00.55-01.00	46.1	44.1	44.8	43.3	1.5
	01.00-01.05	46.4	44.4	45.1	43.6	1.5
	01.05-01.10	48.0	45.9	46.8	43.9	2.9
	01.10-01.15	47.5	45.5	46.2	43.9	2.3
	01.15-01.20	47.1	45.1	45.8	43.8	2.0
	01.20-01.25	46.8	44.8	45.5	43.8	1.7
	01.25-01.30	46.9	44.9	45.6	44.1	1.5
	01.30-01.35	47.1	45.1	45.8	44.3	1.5
	01.35-01.40	51.5	49.3	50.5	44.7	5.8
13.	01.40-01.45	57.4	54.9	56.8	49.5	7.3
	01.45-01.50	48.4	46.3	47.2	44.6	2.6
	01.50-01.55	48.5	46.4	47.3	44.7	2.6
	01.55-02.00	47.7	45.7	46.4	44.8	1.6
	02.00-02.05	47.7	45.7	46.4	44.9	1.5
	02.05-02.10	48.7	46.6	47.5	45.5	2.0
	02.10-02.15	57.9	55.4	57.3	46.3	11.0
	02.15-02.20	50.3	48.1	49.3	47.0	2.3
	02.20-02.25	58.0	55.5	57.4	47.5	9.9
	02.25-02.30	51.7	49.5	50.7	48.5	2.2
14.	02.30-02.35	51.8	49.6	50.8	48.3	2.5
	02.35-02.40	50.7	48.5	49.7	47.9	1.8
	02.40-02.45	51.0	48.8	50.0	47.4	2.6
	02.45-02.50	48.9	46.8	47.7	45.8	1.9
	02.50-02.55	48.7	46.6	47.5	45.7	1.8
	02.55-03.00	47.7	45.7	46.4	44.9	1.5
	03.00-03.05	48.0	45.9	46.8	45.1	1.7
	03.05-03.10	48.0	45.9	46.8	45.1	1.7
	03.10-03.15	47.5	45.5	46.2	44.7	1.5
	03.15-03.20	46.0	44.0	44.7	43.0	1.7
	03.20-03.25	45.7	43.7	44.4	42.7	1.7
	03.25-03.30	46.2	44.2	44.9	43.3	1.6
	03.30-03.35	46.4	44.4	45.1	43.3	1.8
	03.35-03.40	46.6	44.6	45.3	43.6	1.7
	03.40-03.45	46.7	44.7	45.4	43.3	2.1
	03.45-03.50	46.5	44.5	45.2	43.2	2.0
	03.50-03.55	46.4	44.4	45.1	43.0	2.1
	03.55-04.00	45.9	43.9	44.6	42.8	1.8
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

(58/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลครบุรีบริเวณด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		27-28/02/25	27-28/02/25	-	27-28/02/25	-
15.	04.00-04.05	45.8	43.8	44.5	42.7	1.8
	04.05-04.10	46.3	44.3	45.0	42.7	2.3
	04.10-04.15	46.9	44.9	45.6	43.5	2.1
	04.15-04.20	46.3	44.3	45.0	43.1	1.9
	04.20-04.25	45.9	43.9	44.6	43.0	1.6
	04.25-04.30	46.0	44.0	44.7	42.8	1.9
	04.30-04.35	46.3	44.3	45.0	42.9	2.1
	04.35-04.40	59.3	56.7	58.8	43.6	15.2
	04.40-04.45	46.9	44.9	45.6	43.8	1.8
	04.45-04.50	55.0	52.6	54.3	45.4	8.9
16.	04.50-04.55	54.4	52.1	53.5	51.1	2.4
	04.55-05.00	53.2	50.9	52.3	49.8	2.5
	05.00-05.05	51.9	49.7	50.9	47.6	3.3
	05.05-05.10	49.1	47.0	47.9	45.7	2.2
	05.10-05.15	48.8	46.7	47.6	45.6	2.0
	05.15-05.20	48.3	46.2	47.1	44.9	2.2
	05.20-05.25	47.4	45.4	46.1	44.2	1.9
	05.25-05.30	47.1	45.1	45.8	43.8	2.0
	05.30-05.35	47.6	45.6	46.3	43.8	2.5
	05.35-05.40	47.1	45.1	45.8	44.1	1.7
17.	05.40-05.45	48.6	46.5	47.4	44.7	2.7
	05.45-05.50	51.8	49.6	50.8	45.7	5.1
	05.50-05.55	49.1	47.0	47.9	44.5	3.4
	05.55-06.00	48.1	46.0	46.9	43.9	3.0
	06.00-07.00	51.8	49.5	47.9	44.1	3.8
	07.00-08.00	54.0	55.7	54.0	43.6	10.4
	08.00-09.00	48.5	46.4	44.3	44.9	-0.6
	09.00-10.00	51.6	49.3	47.7	45.3	2.4
	10.00-11.00	53.0	50.7	49.1	45.5	3.6
	11.00-12.00	53.3	50.9	49.6	44.8	4.8
23.	12.00-13.00	53.9	51.5	50.2	44.2	6.0
24.	13.00-14.00	51.7	49.4	47.8	43.6	4.2
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

Standard : <sup>(1)</sup> Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

<sup>(2)</sup> Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240  
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

E-mail : admin@tet1995.com  
Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0659/2025/59-64  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 21, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : February 27 & March 6, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : เสียงรบกวน  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb

(59/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลครบุรีบริเวณด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		28/02-01/03/25	28/02-01/03/25	-	28/02-01/03/25	-
1.	14.00-15.00	48.9	46.8	44.7	42.5	2.2
2.	15.00-16.00	53.8	52.5	47.9	43.2	4.7
3.	16.00-17.00	53.2	51.9	47.3	43.7	3.6
4.	17.00-18.00	52.8	50.5	48.9	43.4	5.5
5.	18.00-19.00	51.7	49.4	47.8	44.1	3.7
6.	19.00-20.00	53.5	51.1	49.8	45.2	4.6
7.	20.00-21.00	53.0	52.1	45.7	44.5	1.2
8.	21.00-22.00	49.9	47.8	45.7	44.1	1.6
9.	22.00-22.05	47.7	45.7	46.4	44.0	2.4
	22.05-22.10	47.4	45.4	46.1	44.1	2.0
	22.10-22.15	47.4	45.4	46.1	43.6	2.5
	22.15-22.20	47.0	45.0	45.7	43.5	2.2
	22.20-22.25	47.6	45.6	46.3	44.0	2.3
	22.25-22.30	48.3	46.2	47.1	43.5	3.6
	22.30-22.35	49.0	46.9	47.8	45.4	2.4
	22.35-22.40	48.9	46.8	47.7	45.3	2.4
	22.40-22.45	48.5	46.4	47.3	45.3	2.0
	22.45-22.50	48.5	46.4	47.3	45.2	2.1
	22.50-22.55	48.2	46.1	47.0	45.2	1.8
	22.55-23.00	48.7	46.6	47.5	45.3	2.2
10.	23.00-23.05	48.7	46.6	47.5	45.2	2.3
	23.05-23.10	47.7	45.7	46.4	44.4	2.0
	23.10-23.15	49.1	47.0	47.9	45.2	2.7
	23.15-23.20	50.5	48.3	49.5	45.8	3.7
	23.20-23.25	51.0	48.8	50.0	46.1	3.9
	23.25-23.30	51.3	49.1	50.3	45.9	4.4
	23.30-23.35	50.4	48.2	49.4	45.5	3.9
	23.35-23.40	56.5	54.1	55.8	46.3	9.5
	23.40-23.45	50.0	47.9	48.8	45.9	2.9
	23.45-23.50	56.3	60.4	56.3	45.3	11.0
	23.50-23.55	52.3	50.1	51.3	45.6	5.7
	23.55-00.00	49.6	47.5	48.4	45.3	3.1
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

(59/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลบุรีบริเวณด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		28/02-01/03/25	28/02-01/03/25	-	28/02-01/03/25	-
11.	00.00-00.05	47.9	45.8	46.7	44.9	1.8
	00.05-00.10	47.4	45.4	46.1	44.6	1.5
	00.10-00.15	47.3	45.3	46.0	44.4	1.6
	00.15-00.20	47.7	45.7	46.4	44.8	1.6
	00.20-00.25	47.6	45.6	46.3	44.7	1.6
	00.25-00.30	48.2	46.1	47.0	45.2	1.8
	00.30-00.35	47.2	45.2	45.9	44.2	1.7
	00.35-00.40	47.3	45.3	46.0	44.2	1.8
	00.40-00.45	47.0	45.0	45.7	44.0	1.7
	00.45-00.50	48.1	46.0	46.9	44.9	2.0
12.	00.50-00.55	47.7	45.7	46.4	44.9	1.5
	00.55-01.00	48.5	46.4	47.3	45.5	1.8
	01.00-01.05	48.5	46.4	47.3	45.6	1.7
	01.05-01.10	48.6	46.5	47.4	45.8	1.6
	01.10-01.15	47.7	45.7	46.4	44.6	1.8
	01.15-01.20	48.3	46.2	47.1	44.5	2.6
	01.20-01.25	47.3	45.3	46.0	44.3	1.7
	01.25-01.30	47.4	45.4	46.1	44.5	1.6
	01.30-01.35	47.9	45.8	46.7	44.6	2.1
	01.35-01.40	48.1	46.0	46.9	44.2	2.7
13.	01.40-01.45	54.9	52.5	54.2	49.7	4.5
	01.45-01.50	50.7	48.5	49.7	44.2	5.5
	01.50-01.55	48.1	46.0	46.9	44.3	2.6
	01.55-02.00	46.9	44.9	45.6	44.0	1.6
	02.00-02.05	47.3	45.3	46.0	44.3	1.7
	02.05-02.10	47.7	45.7	46.4	44.7	1.7
	02.10-02.15	46.9	44.9	45.6	43.9	1.7
	02.15-02.20	47.3	45.3	46.0	43.9	2.1
	02.20-02.25	46.9	44.9	45.6	43.9	1.7
	02.25-02.30	56.3	57.7	56.3	44.2	12.1
14.	02.30-02.35	48.5	46.4	47.3	44.7	2.6
	02.35-02.40	56.6	58.0	56.6	45.5	11.1
	02.40-02.45	49.1	47.0	47.9	45.5	2.4
	02.45-02.50	58.4	55.9	57.8	44.6	13.2
	02.50-02.55	55.0	52.6	54.3	44.3	10.0
	02.55-03.00	48.4	46.3	47.2	45.3	1.9
	03.00-03.05	48.1	46.0	46.9	45.2	1.7
	03.05-03.10	48.0	45.9	46.8	44.9	1.9
	03.10-03.15	48.4	46.3	47.2	45.6	1.6
	03.15-03.20	47.9	45.8	46.7	45.2	1.5
	03.20-03.25	47.9	45.8	46.7	44.9	1.8
	03.25-03.30	47.6	45.6	46.3	44.8	1.5
	03.30-03.35	48.1	46.0	46.9	45.0	1.9
	03.35-03.40	47.9	45.8	46.7	44.8	1.9
	03.40-03.45	47.9	45.8	46.7	44.9	1.8
	03.45-03.50	48.0	45.9	46.8	45.1	1.7
	03.50-03.55	47.7	45.7	46.4	44.9	1.5
	03.55-04.00	47.7	45.7	46.4	45.0	1.4
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

(59/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลครบุรีบริเวณด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		28/02-01/03/25	28/02-01/03/25	-	28/02-01/03/25	-
15.	04.00-04.05	48.3	46.2	47.1	45.3	1.8
	04.05-04.10	48.7	46.6	47.5	45.4	2.1
	04.10-04.15	48.1	46.0	46.9	45.1	1.8
	04.15-04.20	48.2	46.1	47.0	45.0	2.0
	04.20-04.25	48.9	46.8	47.7	45.1	2.6
	04.25-04.30	49.7	47.6	48.5	44.8	3.7
	04.30-04.35	54.4	52.1	53.5	44.9	8.6
	04.35-04.40	47.9	45.8	46.7	44.6	2.1
	04.40-04.45	48.0	45.9	46.8	45.0	1.8
	04.45-04.50	47.3	45.3	46.0	44.6	1.4
16.	04.50-04.55	47.7	45.7	46.4	44.6	1.8
	04.55-05.00	47.3	45.3	46.0	44.4	1.6
	05.00-05.05	48.0	45.9	46.8	44.5	2.3
	05.05-05.10	48.2	46.1	47.0	44.5	2.5
	05.10-05.15	48.1	46.0	46.9	44.3	2.6
	05.15-05.20	48.1	46.0	46.9	44.7	2.2
	05.20-05.25	48.6	46.5	47.4	44.9	2.5
	05.25-05.30	59.1	56.6	58.5	44.9	13.6
	05.30-05.35	49.1	47.0	47.9	45.4	2.5
	05.35-05.40	53.5	51.2	52.6	45.9	6.7
17.	05.40-05.45	50.8	48.6	49.8	45.7	4.1
	05.45-05.50	49.2	47.1	48.0	45.1	2.9
	05.50-05.55	51.0	48.8	50.0	46.4	3.6
	05.55-06.00	50.8	48.6	49.8	45.8	4.0
	06.00-07.00	50.8	48.6	46.8	46.0	0.8
	07.00-08.00	50.0	47.9	45.8	44.1	1.7
	08.00-09.00	53.9	56.1	53.9	44.7	9.2
	09.00-10.00	56.3	53.9	52.6	51.3	1.3
	10.00-11.00	54.1	51.7	50.4	45.2	5.2
	11.00-12.00	52.4	50.1	48.5	44.4	4.1
23.	12.00-13.00	52.6	53.8	52.6	44.5	8.1
24.	13.00-14.00	51.4	49.2	47.4	43.3	4.1
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

Standard : <sup>(1)</sup> Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

<sup>(2)</sup> Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0659/2025/60-64  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 21, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : February 27 & March 6, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : เสียงรบกวน  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb

(60/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลนครบุรีบริเวณด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		01-02/03/25	01-02/03/25	-	01-02/03/25	-
1.	14.00-15.00	51.5	49.1	47.8	43.9	3.9
2.	15.00-16.00	54.2	51.8	50.5	44.4	6.1
3.	16.00-17.00	48.4	46.4	44.1	43.3	0.8
4.	17.00-18.00	56.5	53.9	53.0	43.7	9.3
5.	18.00-19.00	54.9	52.4	51.3	44.9	6.4
6.	19.00-20.00	55.7	53.3	52.0	43.4	8.6
7.	20.00-21.00	49.2	47.0	45.2	43.3	1.9
8.	21.00-22.00	56.5	54.0	52.9	45.6	7.3
9.	22.00-22.05	50.0	47.9	48.8	43.9	4.9
	22.05-22.10	55.0	52.6	54.3	51.0	3.3
	22.10-22.15	55.6	53.2	54.9	50.7	4.2
	22.15-22.20	51.8	49.6	50.8	47.6	3.2
	22.20-22.25	51.2	49.0	50.2	47.4	2.8
	22.25-22.30	51.4	49.2	50.4	47.3	3.1
	22.30-22.35	51.6	49.4	50.6	48.1	2.5
	22.35-22.40	50.7	48.5	49.7	47.0	2.7
	22.40-22.45	50.7	48.5	49.7	47.4	2.3
	22.45-22.50	54.0	51.7	53.1	50.1	3.0
	22.50-22.55	55.0	52.6	54.3	51.2	3.1
	22.55-23.00	55.4	53.0	54.7	52.1	2.6
10.	23.00-23.05	55.1	52.7	54.4	51.6	2.8
	23.05-23.10	55.6	53.2	54.9	51.9	3.0
	23.10-23.15	55.9	53.5	55.2	52.3	2.9
	23.15-23.20	55.7	53.3	55.0	52.1	2.9
	23.20-23.25	51.7	49.5	50.7	47.2	3.5
	23.25-23.30	46.9	44.9	45.6	43.7	1.9
	23.30-23.35	46.9	44.9	45.6	43.8	1.8
	23.35-23.40	47.1	45.1	45.8	44.0	1.8
	23.40-23.45	47.0	45.0	45.7	43.7	2.0
	23.45-23.50	55.2	52.8	54.5	44.2	10.3
	23.50-23.55	47.3	45.3	46.0	44.3	1.7
	23.55-00.00	52.6	50.3	51.7	45.7	6.0
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

(60/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลครบุรีบริเวณด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		01-02/03/25	01-02/03/25	-	01-02/03/25	-
11.	00.00-00.05	48.5	46.4	47.3	44.7	2.6
	00.05-00.10	52.7	50.4	51.8	43.7	8.1
	00.10-00.15	47.3	45.3	46.0	44.1	1.9
	00.15-00.20	47.3	45.3	46.0	44.0	2.0
	00.20-00.25	47.3	45.3	46.0	44.2	1.8
	00.25-00.30	47.1	45.1	45.8	44.1	1.7
	00.30-00.35	47.1	45.1	45.8	44.2	1.6
	00.35-00.40	47.0	45.0	45.7	44.0	1.7
	00.40-00.45	48.6	46.5	47.4	44.3	3.1
	00.45-00.50	52.3	50.1	51.3	44.6	6.7
12.	00.50-00.55	46.9	44.9	45.6	43.6	2.0
	00.55-01.00	46.3	44.3	45.0	43.0	2.0
	01.00-01.05	45.8	43.8	44.5	42.7	1.8
	01.05-01.10	45.2	43.3	43.7	42.3	1.4
	01.10-01.15	45.6	43.6	44.3	42.5	1.8
	01.15-01.20	45.3	43.4	43.8	42.2	1.6
	01.20-01.25	49.9	47.8	48.7	42.9	5.8
	01.25-01.30	49.0	46.9	47.8	42.6	5.2
	01.30-01.35	47.7	45.7	46.4	43.7	2.7
	01.35-01.40	52.5	50.2	51.6	45.5	6.1
13.	01.40-01.45	48.2	46.1	47.0	44.4	2.6
	01.45-01.50	47.0	45.0	45.7	43.7	2.0
	01.50-01.55	46.5	44.5	45.2	43.3	1.9
	01.55-02.00	46.6	44.6	45.3	43.8	1.5
	02.00-02.05	46.1	44.1	44.8	43.1	1.7
	02.05-02.10	46.4	44.4	45.1	43.5	1.6
	02.10-02.15	46.8	44.8	45.5	43.7	1.8
	02.15-02.20	51.5	59.2	51.5	43.6	7.9
	02.20-02.25	46.6	44.6	45.3	43.7	1.6
	02.25-02.30	54.2	51.9	53.3	45.1	8.2
14.	02.30-02.35	47.4	45.4	46.1	44.5	1.6
	02.35-02.40	46.7	44.7	45.4	43.4	2.0
	02.40-02.45	46.9	44.9	45.6	43.8	1.8
	02.45-02.50	46.4	44.4	45.1	43.4	1.7
	02.50-02.55	46.8	44.8	45.5	43.7	1.8
	02.55-03.00	47.7	45.7	46.4	44.5	1.9
	03.00-03.05	46.3	44.3	45.0	43.2	1.8
	03.05-03.10	46.1	44.1	44.8	43.0	1.8
	03.10-03.15	46.0	44.0	44.7	42.8	1.9
	03.15-03.20	48.1	46.0	46.9	43.8	3.1
	03.20-03.25	55.5	53.1	54.8	44.9	9.9
	03.25-03.30	46.7	44.7	45.4	42.6	2.8
	03.30-03.35	45.8	43.8	44.5	42.9	1.6
	03.35-03.40	46.0	44.0	44.7	43.1	1.6
	03.40-03.45	46.2	44.2	44.9	43.3	1.6
	03.45-03.50	45.8	43.8	44.5	42.8	1.7
	03.50-03.55	46.3	44.3	45.0	43.5	1.5
	03.55-04.00	46.1	44.1	44.8	43.3	1.5
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

(60/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลกรับบริเวณด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		01-02/03/25	01-02/03/25	-	01-02/03/25	-
15.	04.00-04.05	45.9	43.9	44.6	43.3	1.3
	04.05-04.10	45.2	43.3	43.7	42.5	1.2
	04.10-04.15	46.4	44.4	45.1	43.2	1.9
	04.15-04.20	46.0	44.0	44.7	43.1	1.6
	04.20-04.25	56.4	57.8	56.4	43.0	13.4
	04.25-04.30	45.0	43.1	43.5	42.4	1.1
	04.30-04.35	56.0	53.6	55.3	42.2	13.1
	04.35-04.40	44.8	42.9	43.3	42.2	1.1
	04.40-04.45	44.2	42.3	42.7	42.2	0.5
	04.45-04.50	45.1	43.2	43.6	42.2	1.4
16.	04.50-04.55	44.1	42.2	42.6	41.2	1.4
	04.55-05.00	44.9	43.0	43.4	42.2	1.2
	05.00-05.05	44.7	42.8	43.2	42.2	1.0
	05.05-05.10	45.4	43.5	43.9	42.2	1.7
	05.10-05.15	44.6	42.7	43.1	42.2	0.9
	05.15-05.20	45.1	43.2	43.6	42.2	1.4
	05.20-05.25	44.3	42.4	42.8	42.2	0.6
	05.25-05.30	43.9	42.0	42.4	40.2	2.2
	05.30-05.35	44.9	43.0	43.4	42.2	1.2
	05.35-05.40	44.0	42.1	42.5	40.3	2.2
17.	05.40-05.45	45.6	43.6	44.3	42.2	2.1
	05.45-05.50	48.5	46.4	47.3	42.6	4.7
	05.50-05.55	45.1	43.2	43.6	42.2	1.4
	05.55-06.00	45.6	43.6	44.3	42.2	2.1
	06.00-07.00	51.3	49.0	47.4	43.8	3.6
	07.00-08.00	51.0	48.7	47.1	43.5	3.6
	08.00-09.00	50.3	51.0	50.3	43.2	7.1
	09.00-10.00	50.5	48.3	46.5	44.9	1.6
	10.00-11.00	52.1	49.8	48.2	43.6	4.6
	11.00-12.00	54.9	53.9	48.0	43.2	4.8
23.	12.00-13.00	54.3	51.9	50.6	42.5	8.1
24.	13.00-14.00	53.4	51.0	49.7	42.6	7.1
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

Standard : <sup>(1)</sup> Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

<sup>(2)</sup> Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0659/2025/61-64  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 21, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : February 27 & March 6, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : เสียงรบกวน  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb

(61/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		บริเวณกลุ่มบริษัทน้ำตาลครบุรีบริเวณด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		02-03/03/25	02-03/03/25	-	02-03/03/25	-
1.	14.00-15.00	53.4	51.0	49.7	43.6	6.1
2.	15.00-16.00	50.0	47.9	45.8	44.5	1.3
3.	16.00-17.00	52.5	50.1	48.8	44.9	3.9
4.	17.00-18.00	58.2	57.8	47.6	49.7	-2.1
5.	18.00-19.00	54.6	56.7	54.6	46.7	7.9
6.	19.00-20.00	58.5	57.0	53.2	48.3	4.9
7.	20.00-21.00	54.1	51.7	50.4	46.3	4.1
8.	21.00-22.00	54.2	55.8	54.2	49.0	5.2
9.	22.00-22.05	52.6	50.3	51.7	49.2	2.5
	22.05-22.10	53.3	51.0	52.4	50.1	2.3
	22.10-22.15	54.0	51.7	53.1	50.5	2.6
	22.15-22.20	53.7	51.4	52.8	50.2	2.6
	22.20-22.25	52.7	50.4	51.8	49.3	2.5
	22.25-22.30	51.9	49.7	50.9	48.8	2.1
	22.30-22.35	51.5	49.3	50.5	46.5	4.0
	22.35-22.40	49.9	47.8	48.7	46.5	2.2
	22.40-22.45	49.2	47.1	48.0	45.9	2.1
	22.45-22.50	48.7	46.6	47.5	45.3	2.2
	22.50-22.55	48.6	46.5	47.4	44.9	2.5
	22.55-23.00	49.0	46.9	47.8	45.5	2.3
10.	23.00-23.05	48.6	46.5	47.4	45.1	2.3
	23.05-23.10	48.5	46.4	47.3	45.2	2.1
	23.10-23.15	49.3	47.2	48.1	45.8	2.3
	23.15-23.20	49.5	47.4	48.3	46.3	2.0
	23.20-23.25	48.1	46.0	46.9	44.8	2.1
	23.25-23.30	48.2	46.1	47.0	45.1	1.9
	23.30-23.35	48.1	46.0	46.9	45.0	1.9
	23.35-23.40	47.7	45.7	46.4	44.1	2.3
	23.40-23.45	47.9	45.8	46.7	44.6	2.1
	23.45-23.50	49.2	47.1	48.0	45.3	2.7
	23.50-23.55	49.8	47.7	48.6	46.8	1.8
	23.55-00.00	50.5	48.3	49.5	47.2	2.3
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

(61/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลครบุรีบริเวณด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		02-03/03/25	02-03/03/25	-	02-03/03/25	-
11.	00.00-00.05	59.4	56.8	58.9	47.1	11.8
	00.05-00.10	49.3	47.2	48.1	45.7	2.4
	00.10-00.15	57.6	64.1	57.6	45.9	11.7
	00.15-00.20	59.3	56.7	58.8	46.4	12.4
	00.20-00.25	55.5	53.1	54.8	46.6	8.2
	00.25-00.30	49.0	46.9	47.8	45.5	2.3
	00.30-00.35	59.7	57.1	59.2	44.7	14.5
	00.35-00.40	49.5	47.4	48.3	44.9	3.4
	00.40-00.45	49.7	47.6	48.5	45.4	3.1
	00.45-00.50	49.0	46.9	47.8	45.9	1.9
12.	00.50-00.55	49.8	47.7	48.6	45.1	3.5
	00.55-01.00	47.9	45.8	46.7	44.6	2.1
	01.00-01.05	49.5	47.4	48.3	45.2	3.1
	01.05-01.10	51.9	49.7	50.9	47.5	3.4
	01.10-01.15	49.7	47.6	48.5	46.1	2.4
	01.15-01.20	47.5	45.5	46.2	44.2	2.0
	01.20-01.25	47.0	45.0	45.7	43.8	1.9
	01.25-01.30	46.8	44.8	45.5	43.6	1.9
	01.30-01.35	47.2	45.2	45.9	44.1	1.8
	01.35-01.40	52.9	50.6	52.0	45.4	6.6
13.	01.40-01.45	46.8	44.8	45.5	43.5	2.0
	01.45-01.50	51.1	48.9	50.1	45.2	4.9
	01.50-01.55	52.6	59.9	52.6	44.6	8.0
	01.55-02.00	46.3	44.3	45.0	42.7	2.3
	02.00-02.05	46.4	44.4	45.1	43.0	2.1
	02.05-02.10	45.6	43.6	44.3	42.5	1.8
	02.10-02.15	45.7	43.7	44.4	42.5	1.9
	02.15-02.20	45.4	43.5	43.9	42.3	1.6
	02.20-02.25	45.4	43.5	43.9	42.3	1.6
	02.25-02.30	45.1	43.2	43.6	42.2	1.4
14.	02.30-02.35	46.2	44.2	44.9	42.2	2.7
	02.35-02.40	47.3	45.3	46.0	42.6	3.4
	02.40-02.45	58.2	55.7	57.6	42.9	14.7
	02.45-02.50	46.0	44.0	44.7	42.8	1.9
	02.50-02.55	45.9	43.9	44.6	43.1	1.5
	02.55-03.00	54.4	52.1	53.5	43.3	10.2
	03.00-03.05	45.1	43.2	43.6	42.2	1.4
	03.05-03.10	45.4	43.5	43.9	42.4	1.5
	03.10-03.15	49.3	47.2	48.1	43.7	4.4
	03.15-03.20	48.1	46.0	46.9	45.1	1.8
	03.20-03.25	46.8	44.8	45.5	43.5	2.0
	03.25-03.30	46.0	44.0	44.7	42.6	2.1
	03.30-03.35	45.0	43.1	43.5	42.2	1.3
	03.35-03.40	47.4	45.4	46.1	43.3	2.8
	03.40-03.45	52.3	50.1	51.3	44.0	7.3
	03.45-03.50	45.6	43.6	44.3	42.2	2.1
	03.50-03.55	46.5	44.5	45.2	43.1	2.1
	03.55-04.00	45.7	43.7	44.4	42.6	1.8
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

(61/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลครบุรีบริเวณด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		02-03/03/25	02-03/03/25	-	02-03/03/25	-
15.	04.00-04.05	45.7	43.7	44.4	42.2	2.2
	04.05-04.10	47.1	45.1	45.8	42.4	3.4
	04.10-04.15	45.4	43.5	43.9	42.3	1.6
	04.15-04.20	46.0	44.0	44.7	43.0	1.7
	04.20-04.25	45.4	43.5	43.9	42.4	1.5
	04.25-04.30	45.0	43.1	43.5	42.2	1.3
	04.30-04.35	45.6	43.6	44.3	42.4	1.9
	04.35-04.40	46.0	44.0	44.7	42.7	2.0
	04.40-04.45	46.3	44.3	45.0	42.9	2.1
	04.45-04.50	47.9	45.8	46.7	44.5	2.2
16.	04.50-04.55	47.0	45.0	45.7	43.7	2.0
	04.55-05.00	48.5	46.4	47.3	44.8	2.5
	05.00-05.05	56.3	60.6	56.3	44.0	12.3
	05.05-05.10	50.6	48.4	49.6	43.5	6.1
	05.10-05.15	51.6	49.4	50.6	46.2	4.4
	05.15-05.20	56.2	59.4	56.2	43.7	12.5
	05.20-05.25	46.5	44.5	45.2	43.2	2.0
	05.25-05.30	46.2	44.2	44.9	42.6	2.3
	05.30-05.35	45.2	43.3	43.7	42.2	1.5
	05.35-05.40	44.8	42.9	43.3	42.2	1.1
17.	05.40-05.45	44.4	42.5	42.9	42.2	0.7
	05.45-05.50	44.8	42.9	43.3	42.2	1.1
	05.50-05.55	44.6	42.7	43.1	42.2	0.9
	05.55-06.00	45.3	43.4	43.8	42.2	1.6
	06.00-07.00	50.3	48.1	46.3	43.0	3.3
	07.00-08.00	51.0	48.8	47.0	46.5	0.5
	08.00-09.00	51.0	48.7	47.1	43.5	3.6
	09.00-10.00	49.4	47.2	45.4	44.4	1.0
	10.00-11.00	53.9	57.4	53.9	45.6	8.3
	11.00-12.00	50.5	48.3	46.5	44.1	2.4
23.	12.00-13.00	56.5	54.0	52.9	44.1	8.8
	13.00-14.00	51.5	49.3	47.5	43.4	4.1
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

Standard : <sup>(1)</sup> Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

<sup>(2)</sup> Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0659/2025/62-64  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 21, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : February 27 & March 6, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : เสียงรบกวน  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb

(62/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลครบุรีบริเวณด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		03-04/03/25	03-04/03/25	-	03-04/03/25	-
1.	14.00-15.00	51.0	48.8	47.0	43.9	3.1
2.	15.00-16.00	51.9	52.2	51.9	43.7	8.2
3.	16.00-17.00	53.3	51.8	48.0	44.9	3.1
4.	17.00-18.00	49.1	47.0	44.9	42.3	2.6
5.	18.00-19.00	52.0	49.6	48.3	43.9	4.4
6.	19.00-20.00	51.7	49.4	47.8	44.7	3.1
7.	20.00-21.00	51.8	53.5	51.8	44.7	7.1
8.	21.00-22.00	49.0	46.9	44.8	44.2	0.6
9.	22.00-22.05	48.8	46.7	47.6	44.6	3.0
	22.05-22.10	48.1	46.0	46.9	44.3	2.6
	22.10-22.15	49.1	47.0	47.9	45.0	2.9
	22.15-22.20	49.3	47.2	48.1	44.5	3.6
	22.20-22.25	48.2	46.1	47.0	44.8	2.2
	22.25-22.30	48.1	46.0	46.9	44.7	2.2
	22.30-22.35	48.3	46.2	47.1	44.7	2.4
	22.35-22.40	51.7	49.5	50.7	45.3	5.4
	22.40-22.45	49.4	47.3	48.2	45.9	2.3
	22.45-22.50	58.6	56.1	58.0	46.6	11.4
	22.50-22.55	49.4	47.3	48.2	45.9	2.3
	22.55-23.00	50.4	48.2	49.4	46.9	2.5
10.	23.00-23.05	54.8	52.4	54.1	47.4	6.7
	23.05-23.10	49.3	47.2	48.1	46.0	2.1
	23.10-23.15	50.2	48.0	49.2	46.4	2.8
	23.15-23.20	50.0	47.9	48.8	46.0	2.8
	23.20-23.25	49.3	47.2	48.1	45.9	2.2
	23.25-23.30	48.4	46.3	47.2	44.7	2.5
	23.30-23.35	48.6	46.5	47.4	45.0	2.4
	23.35-23.40	48.8	46.7	47.6	45.3	2.3
	23.40-23.45	48.9	46.8	47.7	45.4	2.3
	23.45-23.50	48.9	46.8	47.7	45.4	2.3
	23.50-23.55	48.3	46.2	47.1	44.8	2.3
	23.55-00.00	49.2	47.1	48.0	45.2	2.8
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

(62/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลศรีบริษับริเวณด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		03-04/03/25	03-04/03/25	-	03-04/03/25	-
11.	00.00-00.05	49.4	47.3	48.2	45.4	2.8
	00.05-00.10	48.9	46.8	47.7	45.2	2.5
	00.10-00.15	49.3	47.2	48.1	45.2	2.9
	00.15-00.20	49.1	47.0	47.9	44.6	3.3
	00.20-00.25	49.8	47.7	48.6	45.0	3.6
	00.25-00.30	53.7	51.4	52.8	47.9	4.9
	00.30-00.35	56.2	53.8	55.5	47.9	7.6
	00.35-00.40	61.8	59.1	61.5	46.8	14.7
	00.40-00.45	51.3	49.1	50.3	46.3	4.0
	00.45-00.50	61.2	58.6	60.7	47.1	13.6
12.	00.50-00.55	58.4	55.9	57.8	47.0	10.8
	00.55-01.00	52.1	49.9	51.1	46.8	4.3
	01.00-01.05	56.3	53.9	55.6	47.3	8.3
	01.05-01.10	51.4	49.2	50.4	46.7	3.7
	01.10-01.15	51.3	49.1	50.3	47.0	3.3
	01.15-01.20	51.7	49.5	50.7	46.2	4.5
	01.20-01.25	53.5	51.2	52.6	48.0	4.6
	01.25-01.30	53.2	50.9	52.3	48.7	3.6
	01.30-01.35	54.2	51.9	53.3	48.5	4.8
	01.35-01.40	53.4	51.1	52.5	49.0	3.5
13.	01.40-01.45	54.3	52.0	53.4	49.6	3.8
	01.45-01.50	53.2	50.9	52.3	48.9	3.4
	01.50-01.55	53.6	51.3	52.7	49.7	3.0
	01.55-02.00	53.2	50.9	52.3	48.9	3.4
	02.00-02.05	52.1	49.9	51.1	47.5	3.6
	02.05-02.10	54.1	51.8	53.2	49.4	3.8
	02.10-02.15	53.0	50.7	52.1	48.4	3.7
	02.15-02.20	53.9	51.6	53.0	50.0	3.0
	02.20-02.25	54.1	51.8	53.2	49.9	3.3
	02.25-02.30	53.8	51.5	52.9	50.0	2.9
14.	02.30-02.35	53.8	51.5	52.9	50.0	2.9
	02.35-02.40	55.1	52.7	54.4	50.9	3.5
	02.40-02.45	60.6	58.0	60.1	49.6	10.5
	02.45-02.50	52.8	50.5	51.9	48.8	3.1
	02.50-02.55	52.2	50.0	51.2	47.9	3.3
	02.55-03.00	51.1	48.9	50.1	47.1	3.0
	03.00-03.05	51.5	49.3	50.5	47.5	3.0
	03.05-03.10	51.4	49.2	50.4	47.7	2.7
	03.10-03.15	51.9	49.7	50.9	48.5	2.4
	03.15-03.20	52.1	49.9	51.1	48.4	2.7
	03.20-03.25	53.3	51.0	52.4	48.8	3.6
	03.25-03.30	51.3	49.1	50.3	47.5	2.8
	03.30-03.35	51.7	49.5	50.7	48.0	2.7
	03.35-03.40	52.9	50.6	52.0	48.6	3.4
	03.40-03.45	61.0	58.4	60.5	47.7	12.8
	03.45-03.50	53.1	50.8	52.2	48.7	3.5
	03.50-03.55	54.3	52.0	53.4	48.6	4.8
	03.55-04.00	56.6	54.2	55.9	48.6	7.3
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

(62/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลครบุรีบริเวณด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		03-04/03/25	03-04/03/25	-	03-04/03/25	-
15.	04.00-04.05	53.5	51.2	52.6	48.8	3.8
	04.05-04.10	52.3	50.1	51.3	48.3	3.0
	04.10-04.15	51.0	48.8	50.0	46.1	3.9
	04.15-04.20	51.9	49.7	50.9	46.4	4.5
	04.20-04.25	53.0	50.7	52.1	48.1	4.0
	04.25-04.30	52.0	49.8	51.0	46.5	4.5
	04.30-04.35	51.3	49.1	50.3	46.1	4.2
	04.35-04.40	51.7	49.5	50.7	46.6	4.1
	04.40-04.45	51.8	49.6	50.8	47.3	3.5
	04.45-04.50	51.3	49.1	50.3	46.9	3.4
16.	04.50-04.55	55.7	53.3	55.0	48.7	6.3
	04.55-05.00	53.1	50.8	52.2	45.9	6.3
	05.00-05.05	49.8	47.7	48.6	45.3	3.3
	05.05-05.10	50.8	48.6	49.8	45.5	4.3
	05.10-05.15	49.5	47.4	48.3	45.1	3.2
	05.15-05.20	48.4	46.3	47.2	45.0	2.2
	05.20-05.25	48.5	46.4	47.3	45.0	2.3
	05.25-05.30	50.3	48.1	49.3	45.1	4.2
	05.30-05.35	49.2	47.1	48.0	45.1	2.9
	05.35-05.40	48.2	46.1	47.0	45.2	1.8
17.	05.40-05.45	49.7	47.6	48.5	45.3	3.2
	05.45-05.50	60.9	58.3	60.4	45.7	14.7
	05.50-05.55	49.2	47.1	48.0	45.5	2.5
	05.55-06.00	60.3	62.5	60.3	46.0	14.3
18.	06.00-07.00	54.8	52.5	50.9	49.2	1.7
19.	07.00-08.00	52.1	49.8	48.2	46.4	1.8
20.	08.00-09.00	55.8	53.2	52.3	45.7	6.6
21.	09.00-10.00	49.0	46.9	44.8	45.3	-0.5
22.	10.00-11.00	57.8	56.4	52.2	46.3	5.9
23.	11.00-12.00	54.9	52.5	51.2	45.7	5.5
24.	12.00-13.00	52.8	50.5	48.9	45.2	3.7
	13.00-14.00	58.2	55.7	54.6	47.9	6.7
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

Standard : <sup>(1)</sup> Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

<sup>(2)</sup> Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240  
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

E-mail : admin@tet1995.com  
Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0659/2025/63-64  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 21, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : February 27 & March 6, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : เสียงรบกวน  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb

(63/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลครบุรีบริเวณด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		04-05/03/25	04-05/03/25	-	04-05/03/25	-
1.	14.00-15.00	55.8	53.3	52.2	46.2	6.0
2.	15.00-16.00	49.5	47.4	45.3	43.7	1.6
3.	16.00-17.00	52.2	49.9	48.3	43.6	4.7
4.	17.00-18.00	53.5	51.1	49.8	42.2	7.6
5.	18.00-19.00	52.7	50.3	49.0	42.6	6.4
6.	19.00-20.00	48.7	46.6	44.5	42.3	2.2
7.	20.00-21.00	53.3	53.3	53.3	43.9	9.4
8.	21.00-22.00	49.6	47.4	45.6	44.8	0.8
9.	22.00-22.05	48.3	46.2	47.1	44.7	2.4
	22.05-22.10	48.1	46.0	46.9	44.3	2.6
	22.10-22.15	48.1	46.0	46.9	44.3	2.6
	22.15-22.20	47.7	45.7	46.4	44.4	2.0
	22.20-22.25	47.6	45.6	46.3	44.3	2.0
	22.25-22.30	48.0	45.9	46.8	44.5	2.3
	22.30-22.35	48.3	46.2	47.1	44.2	2.9
	22.35-22.40	52.6	59.3	52.6	44.7	7.9
	22.40-22.45	48.1	46.0	46.9	44.9	2.0
	22.45-22.50	58.7	56.2	58.1	46.4	11.7
	22.50-22.55	51.2	49.0	50.2	47.5	2.7
	22.55-23.00	51.0	48.8	50.0	47.6	2.4
10.	23.00-23.05	51.0	48.8	50.0	47.7	2.3
	23.05-23.10	50.5	48.3	49.5	47.0	2.5
	23.10-23.15	49.6	47.5	48.4	45.8	2.6
	23.15-23.20	49.1	47.0	47.9	45.4	2.5
	23.20-23.25	48.8	46.7	47.6	45.1	2.5
	23.25-23.30	49.4	47.3	48.2	45.2	3.0
	23.30-23.35	49.2	47.1	48.0	45.0	3.0
	23.35-23.40	49.8	47.7	48.6	45.6	3.0
	23.40-23.45	49.8	47.7	48.6	45.9	2.7
	23.45-23.50	50.0	47.9	48.8	46.5	2.3
	23.50-23.55	50.7	48.5	49.7	46.7	3.0
	23.55-00.00	51.7	49.5	50.7	48.0	2.7
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

(63/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลครบุรีบริเวณด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		04-05/03/25	04-05/03/25	-	04-05/03/25	-
11.	00.00-00.05	51.9	49.7	50.9	48.4	2.5
	00.05-00.10	51.0	48.8	50.0	47.1	2.9
	00.10-00.15	51.6	49.4	50.6	47.4	3.2
	00.15-00.20	51.2	49.0	50.2	47.5	2.7
	00.20-00.25	50.3	48.1	49.3	46.6	2.7
	00.25-00.30	50.4	48.2	49.4	46.8	2.6
	00.30-00.35	49.9	47.8	48.7	45.6	3.1
	00.35-00.40	50.0	47.9	48.8	45.4	3.4
	00.40-00.45	50.3	48.1	49.3	45.8	3.5
	00.45-00.50	49.9	47.8	48.7	44.6	4.1
	00.50-00.55	49.6	47.5	48.4	45.3	3.1
12.	00.55-01.00	58.1	55.6	57.5	46.4	11.1
	01.00-01.05	49.7	47.6	48.5	45.0	3.5
	01.05-01.10	49.8	47.7	48.6	45.6	3.0
	01.10-01.15	53.9	51.6	53.0	47.7	5.3
	01.15-01.20	51.1	48.9	50.1	47.1	3.0
	01.20-01.25	50.5	48.3	49.5	46.7	2.8
	01.25-01.30	50.4	48.2	49.4	45.0	4.4
	01.30-01.35	51.4	49.2	50.4	46.6	3.8
	01.35-01.40	50.9	48.7	49.9	46.8	3.1
	01.40-01.45	51.2	49.0	50.2	47.3	2.9
	01.45-01.50	52.5	50.2	51.6	48.0	3.6
13.	01.50-01.55	51.7	49.5	50.7	47.8	2.9
	01.55-02.00	52.0	49.8	51.0	48.3	2.7
	02.00-02.05	52.1	49.9	51.1	48.3	2.8
	02.05-02.10	51.4	49.2	50.4	47.2	3.2
	02.10-02.15	51.5	49.3	50.5	47.0	3.5
	02.15-02.20	52.8	50.5	51.9	48.8	3.1
	02.20-02.25	52.9	50.6	52.0	48.6	3.4
	02.25-02.30	52.9	50.6	52.0	48.8	3.2
	02.30-02.35	53.4	51.1	52.5	48.5	4.0
	02.35-02.40	53.0	50.7	52.1	48.7	3.4
	02.40-02.45	52.8	50.5	51.9	48.7	3.2
14.	02.45-02.50	52.2	50.0	51.2	48.0	3.2
	02.50-02.55	52.7	50.4	51.8	48.2	3.6
	02.55-03.00	52.5	50.2	51.6	48.1	3.5
	03.00-03.05	56.3	58.7	56.3	43.8	12.5
	03.05-03.10	52.2	50.0	51.2	45.3	5.9
	03.10-03.15	59.5	56.9	59.0	44.6	14.4
	03.15-03.20	59.7	57.1	59.2	43.3	15.9
	03.20-03.25	56.5	59.8	56.5	44.1	12.4
	03.25-03.30	47.7	45.7	46.4	43.0	3.4
	03.30-03.35	45.8	43.8	44.5	42.6	1.9
	03.35-03.40	46.5	44.5	45.2	42.7	2.5
	03.40-03.45	49.0	46.9	47.8	43.5	4.3
	03.45-03.50	47.7	45.7	46.4	42.9	3.5
	03.50-03.55	50.8	48.6	49.8	43.7	6.1
	03.55-04.00	47.6	45.6	46.3	42.9	3.4
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

● PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236

● REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

● DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

(63/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลครบุรีบริเวณด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		04-05/03/25	04-05/03/25	-	04-05/03/25	-
15.	04.00-04.05	46.4	44.4	45.1	43.1	2.0
	04.05-04.10	46.0	44.0	44.7	43.1	1.6
	04.10-04.15	46.3	44.3	45.0	43.5	1.5
	04.15-04.20	46.3	44.3	45.0	43.5	1.5
	04.20-04.25	46.1	44.1	44.8	43.2	1.6
	04.25-04.30	47.3	45.3	46.0	42.9	3.1
	04.30-04.35	47.5	45.5	46.2	43.1	3.1
	04.35-04.40	46.1	44.1	44.8	42.7	2.1
	04.40-04.45	45.4	43.5	43.9	42.5	1.4
	04.45-04.50	45.2	43.3	43.7	42.2	1.5
	04.50-04.55	45.4	43.5	43.9	42.5	1.4
16.	04.55-05.00	45.2	43.3	43.7	42.3	1.4
	05.00-05.05	47.1	45.1	45.8	43.2	2.6
	05.05-05.10	45.7	43.7	44.4	42.5	1.9
	05.10-05.15	46.1	44.1	44.8	42.9	1.9
	05.15-05.20	45.6	43.6	44.3	42.4	1.9
	05.20-05.25	45.3	43.4	43.8	42.5	1.3
	05.25-05.30	47.1	45.1	45.8	43.5	2.3
	05.30-05.35	51.6	58.5	51.6	42.8	8.8
	05.35-05.40	44.8	42.9	43.3	42.2	1.1
	05.40-05.45	54.5	52.2	53.6	42.2	11.4
	05.45-05.50	47.5	45.5	46.2	42.3	3.9
17.	05.50-05.55	45.6	43.6	44.3	42.3	2.0
	05.55-06.00	48.3	46.2	47.1	43.0	4.1
	06.00-07.00	51.9	49.7	47.9	48.4	-0.5
	07.00-08.00	52.7	53.1	52.7	46.9	5.8
	08.00-09.00	51.2	50.3	43.9	45.7	-1.8
	09.00-10.00	48.1	46.0	43.9	44.1	-0.2
	10.00-11.00	58.0	55.4	54.5	47.8	6.7
	11.00-12.00	54.8	52.3	51.2	45.1	6.1
	12.00-13.00	53.8	51.4	50.1	45.4	4.7
	13.00-14.00	53.5	51.1	49.8	45.2	4.6
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

Standard: <sup>(1)</sup> Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

<sup>(2)</sup> Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri

Wannasiri Suriyawong

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0659/2025/64-64  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 21, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : February 27 & March 6, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : เสียงรบกวน  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb

(64/1-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลครบุรีบริเวณด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		05-06/03/25	05-06/03/25	-	05-06/03/25	-
1.	14.00-15.00	49.7	47.6	45.5	44.9	0.6
2.	15.00-16.00	52.3	49.9	48.6	42.7	5.9
3.	16.00-17.00	52.3	50.0	48.4	44.4	4.0
4.	17.00-18.00	51.4	49.1	47.5	44.7	2.8
5.	18.00-19.00	48.6	46.5	44.4	44.9	-0.5
6.	19.00-20.00	53.9	53.3	45.0	46.2	-1.2
7.	20.00-21.00	52.5	50.2	48.6	48.0	0.6
8.	21.00-22.00	54.1	51.7	50.4	48.9	1.5
9.	22.00-22.05	50.9	48.7	49.9	47.1	2.8
10.	22.05-22.10	51.4	49.2	50.4	47.9	2.5
	22.10-22.15	51.6	49.4	50.6	47.8	2.8
	22.15-22.20	52.8	50.5	51.9	48.2	3.7
	22.20-22.25	50.8	48.6	49.8	46.9	2.9
	22.25-22.30	51.2	49.0	50.2	47.4	2.8
	22.30-22.35	52.3	50.1	51.3	48.0	3.3
	22.35-22.40	56.4	57.8	56.4	47.1	9.3
	22.40-22.45	52.6	50.3	51.7	48.1	3.6
	22.45-22.50	53.7	51.4	52.8	48.0	4.8
	22.50-22.55	56.0	53.6	55.3	48.0	7.3
	22.55-23.00	53.0	50.7	52.1	48.2	3.9
	23.00-23.05	51.8	49.6	50.8	47.7	3.1
	23.05-23.10	50.5	48.3	49.5	45.6	3.9
	23.10-23.15	51.4	49.2	50.4	45.8	4.6
	23.15-23.20	52.5	50.2	51.6	47.5	4.1
	23.20-23.25	51.5	49.3	50.5	45.9	4.6
	23.25-23.30	50.8	48.6	49.8	45.6	4.2
	23.30-23.35	51.2	49.0	50.2	46.0	4.2
	23.35-23.40	51.3	49.1	50.3	46.7	3.6
	23.40-23.45	50.8	48.6	49.8	46.3	3.5
	23.45-23.50	55.1	52.7	54.4	48.1	6.3
	23.50-23.55	52.6	50.3	51.7	45.4	6.3
	23.55-00.00	49.3	47.2	48.1	44.8	3.3
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

(64/2-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลครบุรีบริเวณด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีการรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		05-06/03/25	05-06/03/25	-	05-06/03/25	-
11.	00.00-00.05	50.3	48.1	49.3	45.0	4.3
	00.05-00.10	49.0	46.9	47.8	44.6	3.2
	00.10-00.15	47.9	45.8	46.7	44.5	2.2
	00.15-00.20	48.0	45.9	46.8	44.5	2.3
	00.20-00.25	49.7	47.6	48.5	44.6	3.9
	00.25-00.30	48.7	46.6	47.5	44.6	2.9
	00.30-00.35	47.6	45.6	46.3	44.7	1.6
	00.35-00.40	49.2	47.1	48.0	44.8	3.2
	00.40-00.45	56.3	57.7	56.3	45.2	11.1
	00.45-00.50	48.7	46.6	47.5	45.0	2.5
12.	00.50-00.55	54.6	61.8	54.6	45.5	9.1
	00.55-01.00	51.2	49.0	50.2	45.5	4.7
	01.00-01.05	51.9	49.7	50.9	46.8	4.1
	01.05-01.10	52.2	50.0	51.2	46.6	4.6
	01.10-01.15	53.3	51.0	52.4	48.7	3.7
	01.15-01.20	53.9	51.6	53.0	49.4	3.6
	01.20-01.25	53.8	51.5	52.9	49.3	3.6
	01.25-01.30	53.9	51.6	53.0	49.6	3.4
	01.30-01.35	54.3	52.0	53.4	49.5	3.9
	01.35-01.40	59.6	57.0	59.1	49.1	10.0
13.	01.40-01.45	53.5	51.2	52.6	48.5	4.1
	01.45-01.50	53.3	51.0	52.4	47.0	5.4
	01.50-01.55	53.0	50.7	52.1	47.6	4.5
	01.55-02.00	52.8	50.5	51.9	46.9	5.0
	02.00-02.05	51.8	49.6	50.8	45.5	5.3
	02.05-02.10	51.3	49.1	50.3	46.4	3.9
	02.10-02.15	50.9	48.7	49.9	45.5	4.4
	02.15-02.20	51.4	49.2	50.4	46.2	4.2
	02.20-02.25	51.2	49.0	50.2	46.1	4.1
	02.25-02.30	54.0	51.7	53.1	46.4	6.7
14.	02.30-02.35	51.1	48.9	50.1	45.8	4.3
	02.35-02.40	52.6	50.3	51.7	45.8	5.9
	02.40-02.45	50.5	48.3	49.5	45.7	3.8
	02.45-02.50	49.7	47.6	48.5	45.3	3.2
	02.50-02.55	48.5	46.4	47.3	44.9	2.4
	02.55-03.00	48.7	46.6	47.5	45.1	2.4
	03.00-03.05	56.1	58.9	56.1	45.3	10.8
	03.05-03.10	49.2	47.1	48.0	45.7	2.3
	03.10-03.15	55.0	52.6	54.3	45.7	8.6
	03.15-03.20	48.6	46.5	47.4	45.5	1.9
	03.20-03.25	52.6	59.3	52.6	45.9	6.7
	03.25-03.30	47.9	45.8	46.7	45.1	1.6
	03.30-03.35	48.1	46.0	46.9	44.8	2.1
	03.35-03.40	47.2	45.2	45.9	44.3	1.6
	03.40-03.45	47.4	45.4	46.1	44.6	1.5
	03.45-03.50	48.1	46.0	46.9	44.5	2.4
	03.50-03.55	49.3	47.2	48.1	45.3	2.8
	03.55-04.00	49.0	46.9	47.8	45.0	2.8
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

(64/3-3)

Item	Time	Result (dB(A))				
		ริมรั้วกลุ่มบริษัทน้ำตาลครบุรีบริเวณด้านทิศตะวันตก				
		ระดับเสียงขณะเกิดเสียงของแหล่งกำเนิด (Leq)	ระดับเสียงขณะไม่มีกรรบกวน (Leq)	ระดับเสียงขณะมีการรบกวน	ระดับเสียงพื้นฐาน (L <sub>90</sub> )	ค่าระดับการรบกวน
		05-06/03/25	05-06/03/25	-	05-06/03/25	-
15.	04.00-04.05	47.9	45.8	46.7	44.9	1.8
	04.05-04.10	48.1	46.0	46.9	45.0	1.9
	04.10-04.15	48.2	46.1	47.0	45.2	1.8
	04.15-04.20	47.9	45.8	46.7	44.9	1.8
	04.20-04.25	48.1	46.0	46.9	44.8	2.1
	04.25-04.30	47.9	45.8	46.7	44.6	2.1
	04.30-04.35	48.4	46.3	47.2	44.1	3.1
	04.35-04.40	48.9	46.8	47.7	44.6	3.1
	04.40-04.45	50.8	48.6	49.8	44.8	5.0
	04.45-04.50	47.9	45.8	46.7	44.5	2.2
16.	04.50-04.55	48.2	46.1	47.0	44.5	2.5
	04.55-05.00	49.1	47.0	47.9	44.9	3.0
	05.00-05.05	52.6	59.3	52.6	45.6	7.0
	05.05-05.10	49.9	47.8	48.7	45.3	3.4
	05.10-05.15	54.6	61.2	54.6	45.8	8.8
	05.15-05.20	50.7	48.5	49.7	45.2	4.5
	05.20-05.25	57.1	54.6	56.5	45.8	10.7
	05.25-05.30	54.0	51.7	53.1	46.0	7.1
	05.30-05.35	59.5	56.9	59.0	46.4	12.6
	05.35-05.40	56.5	54.1	55.8	47.1	8.7
17.	05.40-05.45	59.8	57.2	59.3	48.0	11.3
	05.45-05.50	51.5	49.3	50.5	45.6	4.9
	05.50-05.55	58.8	56.3	58.2	45.3	12.9
	05.55-06.00	59.5	56.9	59.0	44.4	14.6
	06.00-07.00	53.1	50.8	49.2	45.3	3.9
	07.00-08.00	52.6	50.2	48.9	44.5	4.4
	08.00-09.00	58.2	55.7	54.6	47.7	6.9
	09.00-10.00	53.6	51.2	49.9	45.2	4.7
	10.00-11.00	48.9	46.8	44.7	43.2	1.5
	11.00-12.00	51.7	49.4	47.8	43.1	4.7
23.	12.00-13.00	53.1	50.7	49.4	41.7	7.7
24.	13.00-14.00	52.1	49.7	48.4	44.4	4.0
Standard <sup>(1)(2)</sup>						10

Standard : <sup>(1)</sup> Notification of the National Environment Board No. 29 (2007) (B.E. 2550)

<sup>(2)</sup> Notification of the Ministry of Industry (2005) (B.E. 2548)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Wannasiri S.

Wannasiri Suriyawong

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





Analysis No. : R25-0659

## TEST REPORT

Report Date : 31/03/25

Received Date : 06/03/25

Analysis Date : 06-13/03/25

Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited

Job No. : S680226/Feb

For บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน)

Sampling Date : 04/03/25

โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ)

Sampling By : TET

Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง ตำบลหนองหญ้าขาว

Type of Sample : Soil

อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา 30140

Contact : -

Item	Parameter	Unit	Method	Result	Standard		Analysis
				2503-SS0023	(A)	(B)	Date
				บริเวณพื้นที่สีเขียว ของโครงการ (S1)			
1	pH	-	Electrometric Method (SW-846 Method 9045D) <sup>[1]</sup>	7.33	-	-	06/03/25
2	Moisture	%	Gravimetric Method <sup>[2]</sup>	3.02	-	-	12/03/25
3	Organic Matter	%	Wet Oxidation, Titrimetric Method <sup>[2]</sup>	< 2	-	-	12/03/25
4	Electrical Conductivity (EC)	µs/cm	Electric Conductivity Meter <sup>[2]</sup>	65	-	-	10/03/25
5	Nitrogen	mg/kg (wet weight)	Kjeldahl, Titrimetric Method <sup>[3]</sup>	1,285	-	-	07/03/25
6	Phosphorus	mg/kg (wet weight)	Extraction, Colorimetric Method <sup>[2]</sup>	23.2	-	-	07/03/25
7	Calcium	mg/kg (wet weight)	Digestion/Direct Air-Acetylene Flame Method (SW-846 Method 3050B and 7000B) <sup>[1]</sup>	< 5.0	-	-	13/03/25
8	Magnesium	mg/kg (wet weight)		114.0	-	-	13/03/25
9	Potassium	mg/kg (wet weight)		48.9	-	-	13/03/25
10	Manganese	mg/kg (wet weight)		88.8	32,000	19,640	12/03/25
11	Sodium Adsorption Ratio	-	Calculate Method	2.41	-	-	13/03/25

Remarks : บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ (S1) = 47P 0783772 UTM 1651191

Method (1) U.S. Environmental Protection Agency TEST METHOD : SW : 846 Manual

(2) กลุ่มวิจัยเกษตรเคมี สำนักวิจัยพัฒนาการผลิทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ , 2553, คู่มือวิธีวิเคราะห์ดินทางเคมีและฟิสิกส์ พิมพ์ครั้งที่ 1 (ม.ค. 2553) (Agricultural Chemistry Group, Agricultural Production Development Research Office, Department of Agriculture, Ministry of Agriculture and Cooperatives, 2010, Handbook of Soil Analysis Methods in Chemistry and Physics. First Edition (Jan 2010)

(3) กลุ่มวิจัยเกษตรเคมี สำนักวิจัยพัฒนาการผลิทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ , 2551, คู่มือวิธีวิเคราะห์ปุ๋ยอินทรีย์ (Agricultural Chemistry Group, Agricultural Production Development Research Office, Department of Agriculture, Ministry of Agriculture and Cooperatives, 2008, Handbook of organic fertilizers Analysis)

Standard (A) Notification of the Ministry of Industry (2016) (B.E. 2559) : Criteria for Contaminated Soil and Groundwater standards.

(B) Notification of National Environment Board (2021) (B.E. 2564) ; Soil Quality of Commercial/Agricultural and Other Activities Beneficial Uses.

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng  
Chief of Laboratory

31/03/25



Approved by

Mrs. Porntip Pethshee  
Laboratory Manager

31/03/25



## TEST REPORT

Analysis No. : R25-0659/DIW

Received Date : 06/03/25

Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited

For บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน)

โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ)

Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง ตำบลหนองหญ้าขาว

อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา 30140

Contact : -

Report Date : 31/03/25

Analysis Date : 12/03/25

Job No. : S680226/Feb

Sampling Date : 04/03/25

Sampling By : Mr. Witoon Walairat

Registration No. : ว-236-จ-0021

Type of Sample : Soil

Item	Parameter	Unit	Method	Result	Standard	Analysis Date
				2503-SS0023		
				บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ (S1)		
1	Manganese	mg/kg (wet weight)	Digestion/Direct Air-Acetylene Flame Method (SW-846 Method 3050B and 7000B) <sup>(1)</sup>	88.8	32,000	12/03/25

Remarks : บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ (S1) = 47P 0783772 UTM 1651191

Method : U.S. Environmental Protection Agency TEST METHOD : SW : 846 Manual

Standard : Notification of the Ministry of Industry (2016) (B.E. 2559) : Criteria for Contaminated Soil and Groundwater standards.

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng

Chief of Laboratory

ว-236-จ-0002

31/03/25



Approved by

Mrs. Porntip Pethshee

Laboratory Manager

ว-236-จ-0003

31/03/25

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. ว-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

Analysis No. : R25-0659

Received Date : 06/03/25

Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited

For บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน)

โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ)

Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง ตำบลหนองหญ้าขาว

อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา 30140

Contact : -

Report Date : 31/03/25

Analysis Date : 06-13/03/25

Job No. : S680226/Feb

Sampling Date : 04/03/25

Sampling By : TET

Type of Sample : Soil

Item	Parameter	Unit	Method	Result	Standard		Analysis Date
				2503-SS0024			
				บริเวณพื้นที่สีเขียว ของโครงการ (S2)	(A)	(B)	
1	pH	-	Electrometric Method (SW-846 Method 9045D) <sup>[1]</sup>	7.86	-	-	06/03/25
2	Moisture	%	Gravimetric Method <sup>[2]</sup>	10.66	-	-	12/03/25
3	Organic Matter	%	Wet Oxidation, Titrimetric Method <sup>[2]</sup>	< 2	-	-	12/03/25
4	Electrical Conductivity (EC)	µs/cm	Electric Conductivity Meter <sup>[2]</sup>	228	-	-	10/03/25
5	Nitrogen	mg/kg (wet weight)	Kjeldahl, Titrimetric Method <sup>[3]</sup>	789	-	-	07/03/25
6	Phosphorus	mg/kg (wet weight)	Extraction, Colorimetric Method <sup>[2]</sup>	22.3	-	-	07/03/25
7	Calcium	mg/kg (wet weight)	Digestion /Direct Air-Acetylene Flame Method (SW-846 Method 3050B and 7000B) <sup>(i)</sup>	2,580.8	-	-	13/03/25
8	Magnesium	mg/kg (wet weight)		621.2	-	-	13/03/25
9	Potassium	mg/kg (wet weight)		193.0	-	-	13/03/25
10	Manganese	mg/kg (wet weight)		181.9	32,000	19,640	12/03/25
11	Sodium Adsorption Ratio	-	Calculate Method	0.64	-	-	13/03/25

Remarks : บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ (S2) = 47P 0783723 UTM 1652045

Method (1) U.S. Environmental Protection Agency TEST METHOD : SW : 846 Manual

(2) กลุ่มวิจัยเกษตรเคมี สำนักวิจัยพัฒนาการผลิทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2553, คู่มือวิธีวิเคราะห์ดินทางเคมีและฟิสิกส์ พิมพ์ครั้งที่ 1 (ม.ค. 2553) (Agricultural Chemistry Group, Agricultural Production Development Research Office, Department of Agriculture, Ministry of Agriculture and Cooperatives, 2010, Handbook of Soil Analysis Methods in Chemistry and Physics. First Edition (Jan 2010)

(3) กลุ่มวิจัยเกษตรเคมี สำนักวิจัยพัฒนาการผลิทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2551, คู่มือวิธีวิเคราะห์ปุ๋ยอินทรีย์ (Agricultural Chemistry Group, Agricultural Production Development Research Office, Department of Agriculture, Ministry of Agriculture and Cooperatives, 2008, Handbook of organic fertilizers Analysis)

Standard (A) Notification of the Ministry of Industry (2016) (B.E. 2559) : Criteria for Contaminated Soil and Groundwater standards.

(B) Notification of National Environment Board (2021) (B.E. 2564) ; Soil Quality of Commercial/Agricultural and Other Activities Beneficial Uses.

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng

Chief of Laboratory

31/03/25



Approved by

Mrs. Porntip Pethshee

Laboratory Manager

31/03/25



## TEST REPORT

Analysis No. : R25-0659/DIW

Received Date : 06/03/25

Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited

For บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน)

โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ)

Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง ตำบลหนองหญ้าขาว

อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา 30140

Contact : -

Report Date : 31/03/25

Analysis Date : 12/03/25

Job No. : S680226/Feb

Sampling Date : 04/03/25

Sampling By : Mr. Witoon Walairat

Registration No. : จ-236-จ-0021

Type of Sample : Soil

Item	Parameter	Unit	Method	Result	Standard	Analysis Date
				2503-SS0024		
				บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ (S2)		
1	Manganese	mg/kg (wet weight)	Digestion/Direct Air-Acetylene Flame Method (SW-846 Method 3050B and 7000B) <sup>(1)</sup>	181.9	32,000	12/03/25

Remarks : บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ (S2) = 47P 0783723 UTM 1652045

Method : U.S. Environmental Protection Agency TEST METHOD : SW : 846 Manual

Standard : Notification of the Ministry of Industry (2016) (B.E. 2559) : Criteria for Contaminated Soil and Groundwater standards.

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng  
Chief of Laboratory

จ-236-ค-0002  
31/03/25



Approved by

Mrs. Pomtip Pethshee  
Laboratory Manager

จ-236-ค-0003  
31/03/25

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. จ-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





สถานีวิจัยประมงศรีราชา  
101/12 หมู่ 9 ต. บางพระ  
อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20110  
โทร./โทรสาร. (038) 311379

รายงานผลการวิเคราะห์แพลงก์ตอน

ตาราง ผลการวิเคราะห์แพลงก์ตอน โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ) จังหวัดนครราชสีมา  
(เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2568)

ดิวิชั่น/ไฟลัม	สกุล/กลุ่ม (Genus/Group)	ปริมาณแพลงก์ตอน					
		S1	S2	S3	S4	S5	S6
แพลงก์ตอนพืช (เซลล์ต่อลิตร)							
Cyanophyta	<i>Calothrix</i> sp.	-	-	22	-	-	-
	<i>Chroococcus</i> sp.	-	-	-	-	11	-
	<i>Cylindrospermum</i> sp.	-	-	-	567	-	8
	<i>Lyngbya</i> sp.	-	10	-	-	-	-
	<i>Merismopedia</i> sp.	178	176	148	-	-	8
	<i>Microcystis</i> sp.	-	20	30	35,316	-	23
	<i>Oscillatoria</i> sp.	533	353	178	131	217	15
	<i>Raphidiopsis</i> sp.	237	363	237	872	-	8
	<i>Spirulina</i> sp.	-	10	7	-	-	-
Chlorophyta	<i>Ankistrodesmus</i> sp.	758	274	-	22	11	8
	<i>Asterococcus</i> sp.	-	10	7	-	-	-
	<i>Closterium</i> sp.	12	-	-	-	-	-
	<i>Coelastrum</i> sp.	154	20	-	-	-	8
	<i>Cosmarium</i> sp.	-	10	-	-	-	46
	<i>Crucigenia</i> sp.	-	88	7	262	-	-
	<i>Dictyosphaerium</i> sp.	-	20	-	-	-	8
	<i>Euglena</i> sp.	-	-	-	55	-	167

**ตาราง** ผลการวิเคราะห์แฟลงก์ตอน โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ) จังหวัดนครราชสีมา  
(เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2568) (ต่อ)

ดิวิชั่น/ไฟลัม	สกุล/กลุ่ม (Genus/Group)	ปริมาณแฟลงก์ตอน					
		S1	S2	S3	S4	S5	S6
	<i>Gonatozygon</i> sp.	166	-	-	-	-	-
	<i>Lepocinclis</i> sp.	-	-	-	654	-	31
	<i>Oocystis</i> sp.	-	-	-	-	-	8
	<i>Pediastrum</i> sp.	1,244	745	333	741	184	11,396
	<i>Penium</i> sp.	-	-	-	-	-	8
	<i>Phacus</i> sp.	-	-	-	142	22	246
	<i>Scenedesmus</i> sp.	154	29	15	44	11	100
	<i>Spirogyra</i> sp.	-	-	7	-	11	-
	<i>Staurastrum</i> sp.	47	29	7	273	-	8
	<i>Strombomonas</i> sp.	-	-	-	14,170	130	-
	<i>Tetraedron</i> sp.	284	157	22	11	-	-
	<i>Trachelomonas</i> sp.	616	167	296	1,352	43	185
<b>Chromophyta</b>	<i>Amphora</i> sp.	12	29	-	-	130	15
	<i>Aulacoseira</i> sp.	142	480	81	-	22	-
	<i>Biddulphia</i> sp.	12	-	-	-	-	-
	<i>Ceratium</i> sp.	12	-	22	-	-	308
	<i>Cocconeis</i> sp.	-	98	170	-	-	-
	<i>Cyclotella</i> sp.	47	255	89	-	11	-
	<i>Cymbella</i> sp.	-	39	-	-	-	-
	<i>Dinobryon</i> sp.	-	-	-	-	-	15
	<i>Epithemia</i> sp.	-	-	-	-	11	8
	<i>Eunotia</i> sp.	59	20	44	-	-	46
	<i>Fragilaria</i> sp.	-	69	-	-	-	-
	<i>Gomphonema</i> sp.	12	10	30	33	11	-
	<i>Gyrosigma</i> sp.	36	157	96	-	43	46
	<i>Melosira</i> sp.	36	29	7	-	-	-
	<i>Navicula</i> sp.	-	10	-	-	391	15



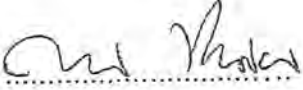
ตาราง ผลการวิเคราะห์แพลงก์ตอน โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ) จังหวัดนครราชสีมา  
(เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2568) (ต่อ)

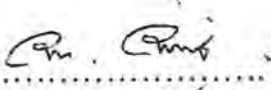
ดิวิชัน/ไฟลัม	สกุล/กลุ่ม (Genus/Group)	ปริมาณแพลงก์ตอน					
		S1	S2	S3	S4	S5	S6
	<i>Nitzschia</i> sp.	664	461	444	-	380	8
	<i>Peridinium</i> sp.	1,327	510	252	44,690	911	28,336
	<i>Pinnularia</i> sp.	-	20	-	-	22	8
	<i>Rhopalodia</i> sp.	-	-	-	22	11	92
	<i>Surirella</i> sp.	59	167	52	-	315	15
	<i>Synedra</i> sp.	3,188	2,548	1,894	-	43	23
	<i>Thalassiosira</i> sp.	-	10	7	-	-	-
แพลงก์ตอนสัตว์ (ตัวต่อลิตร)							
Protozoa	<i>Arcella</i> sp.	12	29	7	-	-	15
	<i>Centropyxis</i> sp.	-	20	-	-	-	-
	<i>Coleps</i> sp.	12	-	-	22	-	-
	<i>Didinium</i> sp.	-	-	-	11	22	15
	<i>Diffugia</i> sp.	-	-	-	-	-	46
	<i>Euglypha</i> sp.	36	-	15	-	11	-
	<i>Euplotes</i> sp.	-	-	-	11	-	-
	<i>Pyxicola</i> sp.	12	-	-	-	-	-
	<i>Tintinnopsis</i> sp.	-	-	-	-	-	8
	<i>Zoothamnium</i> sp.	-	-	15	22	-	8
Rotifera	<i>Anuraeopsis</i> sp.	-	-	7	142	-	116
	<i>Ascomorpha</i> sp.	-	-	-	-	-	8
	<i>Asplanchna</i> sp.	-	-	-	11	22	8
	<i>Brachionus</i> sp.	-	-	-	164	-	15
	<i>Cephalodella</i> sp.	47	10	15	153	-	508
	<i>Keratella</i> sp.	12	-	-	-	-	139
	<i>Lecane</i> sp.	12	-	15	-	-	-
	<i>Lepadella</i> sp.	-	-	-	22	-	-
	<i>Philodina</i> sp.	12	-	15	-	-	-

ตาราง ผลการวิเคราะห์แพลงก์ตอน โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ) จังหวัดนครราชสีมา  
(เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2568) (ต่อ)

ดิวิชั่น/ไฟลัม	สกุล/กลุ่ม (Genus/Group)	ปริมาณแพลงก์ตอน					
		S1	S2	S3	S4	S5	S6
	<i>Polyarthra</i> sp.	-	-	-	11	11	77
	<i>Trichocerca</i> sp.	-	-	30	-	-	23
Arthropoda	<i>Bosminopsis</i> sp.	-	10	-	-	-	-
	Copepod nauplius	-	-	-	22	44	31
	Cyclopoid copepod	36	-	-	-	-	-
	<i>Cypridopsis</i> sp.	-	10	-	11	-	-
สกุลแพลงก์ตอนพืช		25	34	27	18	22	31
สกุล/กลุ่มแพลงก์ตอนสัตว์		9	5	8	12	5	14
สกุล/กลุ่มแพลงก์ตอนรวม		34	39	35	30	27	45
ปริมาณแพลงก์ตอนพืช		9,989	7,393	4,504	99,357	2,941	41,216
ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์		191	79	119	602	110	1,017
ปริมาณแพลงก์ตอนรวม		10,180	7,472	4,623	99,959	3,051	42,233
ดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนพืช		2.3071	2.4995	2.2067	1.2688	2.2388	0.8259
ดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนสัตว์		2.0173	1.5005	1.9860	1.8925	1.4708	1.7329
ดัชนีความสม่ำเสมอแพลงก์ตอนพืช		0.7167	0.7088	0.6695	0.4390	0.7243	0.2405
ดัชนีความสม่ำเสมอแพลงก์ตอนสัตว์		0.9181	0.9323	0.9551	0.7616	0.9139	0.6566

หมายเหตุ : สถานี S1 : คลองลำตะคองก่อนจุดสูบน้ำของโครงการ ประมาณ 500 เมตร  
 สถานี S2 : คลองลำตะคองบริเวณจุดสูบน้ำของโครงการ  
 สถานี S3 : คลองลำตะคองหลังจุดสูบน้ำของโครงการ ประมาณ 500 เมตร  
 สถานี S4 : บ่อเก็บน้ำสำหรับใช้ผลิตน้ำประปาของบ้านหนองอีหานบริเวณใกล้พื้นที่โครงการ  
 สถานี S5 : บ่อเก็บน้ำสำหรับใช้ผลิตน้ำประปาของบ้านหนองอีหานบริเวณห้วยตะเคียน  
 สถานี S6 : บ่อเก็บน้ำสำหรับใช้ผลิตน้ำประปาของบ้านมอดินแดง

  
 (นางสาวกนกวรรณ ขวาค้อน)  
 ผู้วิเคราะห์

  
 (นายอลงกต อินทร์ชาติ)  
 หัวหน้าสถานีวิจัยประมงศรีราชา





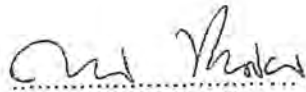
สถานีวิจัยประมงศรีราชา  
101/12 หมู่ 9 ต. บางพระ  
อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20110  
โทร./โทรสาร. (038) 311379

รายงานผลการวิเคราะห์สัตว์หน้าดิน

ตาราง ผลการวิเคราะห์สัตว์หน้าดิน โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ) จังหวัดนครราชสีมา  
(เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2568)

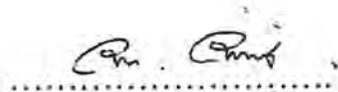
ไฟลัม	สกุล (Genus)	ปริมาณสัตว์หน้าดิน					
		S1	S2	S3	S4	S5	S6
สัตว์หน้าดิน (ตัวต่อตารางเมตร)							
Annelida	Branchiura sp.	-	15	-	-	-	-
	Lumbriculus sp.	75	30	-	-	-	-
Arthropoda	Berosus sp.	-	15	-	-	-	-
	Chironomus sp.	15	75	89	30	45	30
	Culicoides sp.	15	15	15	-	30	-
	Epitheca sp.	-	-	-	-	15	-
	Eubrianax sp.	-	60	-	-	-	-
Mollusca	Bithynia sp.	-	-	193	-	-	-
	Clea sp.	-	15	-	-	-	15
	Filopaludina sp.	-	-	-	45	-	-
	Melanooides sp.	-	-	-	-	149	45
	Pisidium sp.	-	45	-	-	-	-
	Scabies sp.	-	-	-	-	89	30
สกุลสัตว์หน้าดิน		3	8	3	2	5	4
ปริมาณสัตว์หน้าดิน		105	270	297	75	328	120
ค่าดัชนีความหลากหลายของสัตว์หน้าดิน		0.7963	1.8751	0.7920	0.6730	1.3447	1.3209

หมายเหตุ : สถานี S1 : คลองลำตะคองก่อนจุดสูบน้ำของโครงการ ประมาณ 500 เมตร  
สถานี S2 : คลองลำตะคองบริเวณจุดสูบน้ำของโครงการ  
สถานี S3 : คลองลำตะคองหลังจุดสูบน้ำของโครงการ ประมาณ 500 เมตร  
สถานี S4 : บ่อเก็บน้ำสำหรับใช้ผลิตน้ำประปาของบ้านหนองอีหานบริเวณใกล้พื้นที่โครงการ  
สถานี S5 : บ่อเก็บน้ำสำหรับใช้ผลิตน้ำประปาของบ้านหนองอีหานบริเวณห้วยตะเคียน  
สถานี S6 : บ่อเก็บน้ำสำหรับใช้ผลิตน้ำประปาของบ้านมอดินแดง



(นางสาวกนกวรรณ ขาวดอน)

ผู้วิเคราะห์



(นายอลงกต อินทรชาติ)

หัวหน้าสถานีวิจัยประมงศรีราชา





สถานีวิทยุประมงศรีราชา

101/12 หมู่ 9 ต. บางพระ อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20110

โทร./โทรสาร. (038) 311379

### รายงานผลการวิเคราะห์พืชน้ำ

ตาราง ผลการวิเคราะห์พืชน้ำโครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ) จังหวัดนครราชสีมา (เก็บตัวอย่างวันที่ 5 มีนาคม 2568)

วงศ์	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อภาษาไทย	บริเวณที่ทำการสำรวจ					
			S1	S2	S3	S4	S5	S6
พืชใต้น้ำ								
Ceratophyllaceae	<i>Ceratophyllum demersum</i>	สาหร่ายพวงพะโค	-	+	+	-	+	-
Hydrocharitaceae	<i>Hydrilla verticillata</i>	สาหร่ายหางกระรอก	-	-	+	-	-	-
	<i>Vallisneria spiralis</i>	เตปเล็ก	+	+	++	-	-	-
พืชโคล้น้ำหน้า								
Gentianaceae	<i>Nymphoides indica</i>	บัวบา	-	-	+	-	-	-
Nymphaeaceae	<i>Nelumbo nucifera</i>	บัวหลวง	-	++	-	-	-	-
	<i>Nymphaeaceae nucifera</i>	บัวสาย	-	-	+	+	-	-

ตาราง ผลการวิเคราะห์พันธุกรรมโครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์ (ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ) จังหวัดนครราชสีมา (เก็บตัวอย่างวันที่ 5 มีนาคม 2568) (ต่อ)

วงศ์	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อภาษาไทย	บริเวณที่ทำการสำรวจ					
			S1	S2	S3	S4	S5	S6
พืชลอยน้ำ								
Azollaceae	<i>Azolla pinnata</i>	แหนแดง	-	+	+	-	-	-
Convolvulaceae	<i>Ipomoea aquatica</i>	ผักบุ้ง	-	+	+	-	-	-
Lemnaceae	<i>Lemna perpusilla</i>	แหนเล็ก	-	+	+	-	-	-
Pontederiaceae	<i>Eichhornia crassipes</i>	ผักตบชวา	+	+++	++	-	-	-
พืชชายน้ำ								
Alismataceae	<i>Echinodorus</i> spp.	อเมซอน	-	+	-	-	-	-
Amaranthaceae	<i>Alternanthera philoxeroides</i>	ผักปืตน้ำ	+	+	+	-	-	-
	<i>Alternanthera sessilis</i>	ผักปืตไทย	-	+	+	-	-	-
Araceae	<i>Colocasia esculenta</i>	บอน	++	++	+	-	-	-
Asteraceae	<i>Eclipta prostrata</i>	กะเม้ง	-	+	+	-	+	+
	<i>Synedrella nodiflora</i>	ผักแคว	-	+	+	+	-	-
	<i>Tridax procumbens</i>	ตีนตุ๊กแก	-	+	+	+	+	+
	<i>Wedelia trilobata</i>	กระดุมทองเล็ก	+	+	++	+	-	-
Athyriaceae	<i>Diplazium esculentum</i>	ผักกูด	-	+	-	-	-	-



ตาราง ผลการวิเคราะห์พันธุกรรมของพืชสมุนไพร (ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ) จังหวัดนครราชสีมา (เก็บตัวอย่างวันที่ 5 มีนาคม 2568) (ต่อ)

วงศ์	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อภาษาไทย	บริเวณที่ทำการสำรวจ					
			S1	S2	S3	S4	S5	S6
Commelinaceae	<i>Commelina benghalensis</i>	ผักปลानीใบกว้าง	-	+	-	+	-	-
	<i>Commelina diffusa</i>	ผักปลानीใบแคบ	+	+	+	-	-	-
Cyperaceae	<i>Cyperus pilosus</i>	กกสามเหลี่ยม	-	+	+	-	+	-
Mimosaceae	<i>Mimosa pigra</i>	ไมยราบยักษ์	+	+	-	+	+	-
Onagraceae	<i>Jussiaea limifolia</i>	เทียนนา	-	+	+	-	-	+
Pandanaceae	<i>Pandanus immersus</i>	เดยน้ำ	+	+	-	-	-	-
Parkeriaceae	<i>Ceratopteris thalictroides</i>	ผักกูดเขากวาง	-	+	+	-	-	-
Poaceae	<i>Brachiaria mutica</i>	หญ้าขน	+++	+++	+++	++	+++	++
	<i>Brachiaria reptans</i>	หญ้าตีนตุ๊กตา	+	+	++	+	+	++
	<i>Coix aquatica</i>	อีอาน้ำ	+	+	+	-	-	-
	<i>Erianthus arundinaceus</i>	พง	+	+	+	+	-	-
	<i>Hymenachne pseudointerrupta</i>	หญ้าปล้อง	-	+	-	-	-	-
	<i>Imperata cylindrica</i>	หญ้าคา	-	+	+	++	+	+
	<i>Leptochloa chinensis</i>	หญ้าดอกขาว	+++	++	+++	++	+++	++
Polygonaceae	<i>Phragmites karka</i>	แขม	+	+	+	+	+	-
	<i>Polygonum glabrum</i>	ผักไผ่	+	+	+	-	-	-

ตาราง ผลการวิเคราะห์พันธุโครมาโทกราฟีงานผลิตน้ำเตาถนายน้ำ จังหวัดนครราชสีมา (ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ) (เก็บตัวอย่างวันที่ 5 มีนาคม 2568) (ต่อ)

วงศ์	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อภาษาไทย	บริเวณที่ทำการสำรวจ					
			S1	S2	S3	S4	S5	S6
Typhaceae	<i>Polygonum tomentosum</i>	เอื้องเผดัม	+	+	+	-	-	-
	<i>Typha angustifolia</i>	ธูปฤาษี	+	+	-	+	-	+
	รวมจำนวนชนิดพืชที่พบทั้งหมด		17	34	29	13	10	8

หมายเหตุ: - ไม่พบ + น้อย ++ ปานกลาง +++ มาก

สถานี S1 : คลองลำตะคองก่อนจุดสูบน้ำของโครงการ ประมาณ 500 เมตร

สถานี S2 : คลองลำตะคองบริเวณจุดสูบน้ำของโครงการ

สถานี S3 : คลองลำตะคองหลังจุดสูบน้ำของโครงการ ประมาณ 500 เมตร

สถานี S4 : บ่อเก็บน้ำสำหรับใช้ผลิตน้ำประปาของบ้านหนองอีหันบริเวณใกล้พื้นที่โครงการ

สถานี S5 : บ่อเก็บน้ำสำหรับใช้ผลิตน้ำประปาของบ้านหนองอีหันบริเวณห้วยตะเคียน

สถานี S6 : บ่อเก็บน้ำสำหรับใช้ผลิตน้ำประปาของบ้านมอดินแดง



.....  
(นายอรุณวุฒิ กันทะวงศ์)  
ผู้วิเคราะห์



.....  
(นายอลงกต อินทราชดี)  
หัวหน้าสถานีวิจัยประมงศรีราชา





สถานีวิจัยประมงศรีราชา

101/12 หมู่ 9 ต. บางพระ อ. ศรีราชา จ. ชลบุรี 20110

โทร./โทรสาร. (038) 311379

รายงานผลการวิเคราะห์สัตว์น้ำ

ตาราง ผลการวิเคราะห์สัตว์น้ำ (Aquatic animal) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาหลวง (ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ) จังหวัดนครราชสีมา (เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2568)

ลำดับที่	ครอบครัว (วงศ์)	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	จำนวนตัวที่พบบริเวณที่ทำการสำรวจ (ตัว)						ช่วงขนาด (ซม.)	น้ำหนักรวม (กรัม)
				S1	S2	S3	S4	S5	S6		
1	Ambassidae	<i>Parambassis siamensis</i>	เป็นแก้ว	4	1	2	-	-	5	4.00-6.10	20.00
2	Cichlidae	<i>Oreochromis niloticus</i>	นิล	-	9	-	6	7	4	5.00-24.50	548.60
3	Cyprinidae	<i>Barbonymus gonionotus</i>	ตะเพียนขาว	4	-	2	-	-	2	13.20-17.50	350.00
4		<i>Cyclocheilichthys apogon</i>	ไต้ต้นตาแดง	5	3	1	-	-	-	7.20-9.00	52.00
5		<i>Hampala macrolepidota</i>	กระสุมขีด	1	-	-	-	-	-	12.50	20.90
6		<i>Mystacoleucus marginatus</i>	หนามหลัง	-	1	3	-	-	-	6.90-11.70	38.20
7		<i>Osteochilus vittatus</i>	สร้อยนกเขา	-	-	1	-	-	-	15.50	53.80
8		<i>Puntigrus partipentazona</i>	เสือข้างลาย	-	-	6	-	-	-	3.20-3.60	3.80
9		<i>Rasbora borapetensis</i>	จิ๋วหางแดง	-	-	-	2	-	-	4.00-4.40	2.10

ตาราง ผลการวิเคราะห์สัตว์น้ำ (Aquatic animal) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล (ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ) จังหวัดนครราชสีมา (เก็บตัวอย่างเมื่อวันที่ 5 มีนาคม 2568) (ต่อ)

ลำดับที่	ครอบครัว (วงศ์)	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	จำนวนตัวที่พบบริเวณที่ทำการสำรวจ (ตัว)						ช่วงขนาด (ซม.)	น้ำหนักรวม (กรัม)
				S1	S2	S3	S4	S5	S6		
10		<i>Rasbora paviana</i>	ชีวกายแถบดำ	6	-	-	-	-	-	8.10-9.20	38.30
11		<i>Systomus rubripinnus</i>	แก้มซ้ำ	-	2	1	-	-	-	8.60-9.00	28.50
12	Osphronemidae	<i>Trichopodus trichopterus</i>	กระดี่หม้อ	-	2	2	-	-	-	8.20-10.70	64.70
13	Pristolepididae	<i>Pristolepis fasciata</i>	หม้อช้างเหยียบ	-	-	1	-	-	-	10.80	27.70
ชนิดสัตว์น้ำ				5	6	9	2	1	3	3.20-24.50	1,248.60
ปริมาณสัตว์น้ำ				20	18	19	8	7	11		
ค่าดัชนีความหลากหลาย				1.5013	1.4546	1.9863	0.5623	0.0000	1.0362		

หมายเหตุ: สถานี S1 : คลองลำตะคองก่อนจุดสูบน้ำของโครงการ ประมาณ 500 เมตร

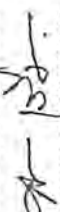
สถานี S2 : คลองลำตะคองบริเวณจุดสูบน้ำของโครงการ

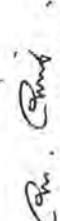
สถานี S3 : คลองลำตะคองหลังจุดสูบน้ำของโครงการ ประมาณ 500 เมตร

สถานี S4 : บ่อเก็บน้ำสำหรับใช้ผลิตน้ำประปาของบ้านหนองอีหันบริเวณใกล้พื้นที่โครงการ

สถานี S5 : บ่อเก็บน้ำสำหรับใช้ผลิตน้ำประปาของบ้านหนองอีหันบริเวณห้วยตะเคียน

สถานี S6 : บ่อเก็บน้ำสำหรับใช้ผลิตน้ำประปาของบ้านมอดินแดง

  
.....  
(นายสาโรจน์ เจริญศิริ)

  
.....  
(นายอลงกต อินทราชิต)

ผู้วิเคราะห์

หัวหน้าสถานีวิจัยประมงศรีราชา





## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0673/2025/1-16  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 13, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : March 9, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : Sound Level  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb/Occ

Item	Sampling Time	Result (dB(A))					
		บริเวณชุดลูกทึบ ตรวจ (A), ตรวจ (B)					
		บริเวณต้มอ้อย (สะพานไซค์)			บริเวณชุดลูกทึบ		
		09/03/25			09/03/25		
		Leq 1 hr.	Lmax	Lpeak	Leq 1 hr.	Lmax	Lpeak
1.	09:00-10:00	87.8	89.8	110.1	88.4	89.5	120.9
2.	10:00-11:00	82.4	100.8	115.0	88.2	89.2	120.8
3.	11:00-12:00	87.2	89.6	119.8	88.2	88.9	120.7
4.	12:00-13:00	84.5	97.4	117.0	83.7	88.0	116.2
5.	13:00-14:00	77.3	98.3	109.9	88.1	91.2	120.7
6.	14:00-15:00	85.9	89.0	118.4	87.5	91.4	120.1
7.	15:00-16:00	86.9	89.6	119.5	88.7	89.9	121.3
8.	16:00-17:00	84.2	100.9	116.8	88.5	90.1	121.0
Leq 8 hr		85.4	-	-	87.9	-	-
Lmax		-	100.9	-	-	91.4	-
Standard		90	140	-	90	140	-

Standard : Notification of the Ministry of Industry (2003) (B.E. 2546)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Suphakchaya Y.

Suphakchaya Yoonim

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0673/2025/2-16  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 13, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : March 9, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : Sound Level  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb/Occ

Item	Sampling Time	Result (dB(A))					
		บริเวณชุดลูกหีบ ตรวจ (A), ตรวจ (B)					
		บริเวณห้องควบคุมลูกหีบ			บริเวณห้อง CCS		
		09/03/25			09/03/25		
		Leq 1 hr.	Lmax	Lpeak	Leq 1 hr.	Lmax	Lpeak
1.	09:00-10:00	68.9	81.5	101.5	73.4	87.1	105.8
2.	10:00-11:00	69.3	81.3	101.8	71.9	87.3	104.4
3.	11:00-12:00	67.7	76.0	100.2	70.7	87.0	103.3
4.	12:00-13:00	71.5	84.1	104.0	71.7	89.3	104.2
5.	13:00-14:00	70.4	81.5	102.9	72.6	91.3	105.2
6.	14:00-15:00	71.6	82.2	104.1	70.7	86.8	103.2
7.	15:00-16:00	70.7	80.8	103.2	72.4	96.5	105.0
8.	16:00-17:00	68.0	80.0	100.5	72.8	88.0	105.4
Leq 8 hr		70.0	-	-	72.1	-	-
Lmax		-	84.1	-	-	96.5	-
Standard		90	140	-	90	140	-

Standard : Notification of the Ministry of Industry (2003) (B.E. 2546)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Suphakchaya Y.

Suphakchaya Yoonim

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0673/2025/3-16  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 13, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : March 9, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : Sound Level  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb/Occ

Item	Sampling Time	Result (dB(A))		
		บริเวณชุดลูกทึบ ตรวจ (A), ตรวจ (B)		
		บริเวณระบบสายพานลำเลียงกากอ้อยจากโครงการ		
		09/03/25		
		Leq 1 hr.	Lmax	Lpeak
1.	09:00-10:00	84.6	86.4	117.1
2.	10:00-11:00	84.6	85.6	117.1
3.	11:00-12:00	84.4	85.6	117.0
4.	12:00-13:00	84.3	86.2	116.9
5.	13:00-14:00	82.4	84.1	114.9
6.	14:00-15:00	83.9	85.8	116.5
7.	15:00-16:00	84.3	85.4	116.9
8.	16:00-17:00	84.3	85.2	116.8
Leq 8 hr		84.1	-	-
Lmax		-	86.4	-
Standard		90	140	-

Standard : Notification of the Ministry of Industry (2003) (B.E. 2546)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Suphakchaya Y.

Suphakchaya Yoohim

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0673/2025/4-16  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 13, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : March 8, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : Sound Level  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb/Occ

Item	Sampling Time	Result (dB(A))					
		บริเวณอาคารหม้อต้ม ตรวจ (B)					
		บริเวณหม้อต้ม			บริเวณห้องควบคุมหม้อต้ม		
		08/03/25			08/03/25		
		Leq 1 hr.	Lmax	Lpeak	Leq 1 hr.	Lmax	Lpeak
1.	09:00-10:00	82.2	87.3	114.7	72.6	80.7	105.2
2.	10:00-11:00	81.9	83.5	114.3	73.8	82.9	106.3
3.	11:00-12:00	82.1	83.6	114.7	74.6	87.6	107.0
4.	12:00-13:00	81.8	82.9	114.3	73.2	78.4	105.6
5.	13:00-14:00	82.0	83.5	114.6	73.9	80.2	106.3
6.	14:00-15:00	82.0	84.1	114.5	73.2	80.6	105.7
7.	15:00-16:00	82.2	83.3	114.7	73.0	78.9	105.5
8.	16:00-17:00	82.2	83.1	109.7	72.8	79.1	105.4
Leq 8 hr		82.1	-	-	73.4	-	-
Lmax		-	87.3	-	-	87.6	-
Standard		90	140	-	90	140	-

Standard : Notification of the Ministry of Industry (2003) (B.E. 2546)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Suphakchaya Y.

Suphakchaya Yoonim

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0673/2025/5-16  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 13, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : March 8, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : Sound Level  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb/Occ

Item	Sampling Time	Result (dB(A))					
		บริเวณอาคารหม้อต้ม ตรวจ (B)					
		บริเวณ Belt Filter Press			บริเวณจัดเก็บและเตรียมปูนขาว		
		08/03/25			08/03/25		
		Leq 1 hr.	Lmax	Lpeak	Leq 1 hr.	Lmax	Lpeak
1.	09:00-10:00	80.7	88.1	113.1	78.5	81.2	111.0
2.	10:00-11:00	81.0	92.8	113.5	78.6	82.8	111.2
3.	11:00-12:00	81.4	89.4	113.8	78.5	79.3	111.1
4.	12:00-13:00	80.8	82.2	113.2	78.3	80.4	110.9
5.	13:00-14:00	81.1	83.7	113.6	78.5	82.1	111.1
6.	14:00-15:00	80.8	85.7	113.3	78.3	81.6	110.9
7.	15:00-16:00	81.0	83.7	113.4	78.4	80.1	110.9
8.	16:00-17:00	80.8	82.5	113.3	78.3	81.3	110.8
Leq 8 hr		81.0	-	-	78.4	-	-
Lmax		-	92.8	-	-	82.8	-
Standard		90	140	-	90	140	-

Standard : Notification of the Ministry of Industry (2003) (B.E. 2546)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Suphakchaya Y.

Suphakchaya Yoonim

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0673/2025/6-16  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 13, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : March 8, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : Sound Level  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : 5680226/Feb/Occ

Item	Sampling Time	Result (dB(A))					
		บริเวณอาคารหม้อเคี่ยวและหม้อปั่น ตรวจ (B)					
		บริเวณหม้อเคี่ยว			บริเวณห้องควบคุมหม้อเคี่ยว		
		08/03/25			08/03/25		
		Leq 1 hr.	Lmax	Lpeak	Leq 1 hr.	Lmax	Lpeak
1.	09:00-10:00	77.9	88.4	110.3	67.2	85.0	99.7
2.	10:00-11:00	79.3	101.4	111.8	66.9	75.1	99.7
3.	11:00-12:00	77.0	86.8	109.4	67.3	83.7	99.9
4.	12:00-13:00	78.4	89.8	110.8	65.2	77.2	97.7
5.	13:00-14:00	80.7	100.4	113.1	65.2	73.2	93.6
6.	14:00-15:00	79.8	87.1	112.2	66.8	73.5	99.6
7.	15:00-16:00	80.7	103.6	113.1	66.9	73.5	99.7
8.	16:00-17:00	79.7	94.4	112.1	67.2	74.1	100.0
Leq 8 hr		79.4	-	-	66.7	-	-
Lmax		-	103.6	-	-	85.0	-
Standard		90	140	-	90	140	-

Standard : Notification of the Ministry of Industry (2003) (B.E. 2546)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Suphakchaya Y.

Suphakchaya Yoodim

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0673/2025/7-16  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 13, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : March 8, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : Sound Level  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb/Occ

Item	Sampling Time	Result (dB(A))					
		บริเวณอาคารหม้อเคียวและหม้อป่น ตรวจ (B)					
		บริเวณหม้อป่น			บริเวณห้องควบคุมหม้อป่น		
		08/03/25			08/03/25		
		Leq 1 hr.	Lmax	Lpeak	Leq 1 hr.	Lmax	Lpeak
1.	09:00-10:00	84.9	89.2	117.4	63.9	76.3	96.3
2.	10:00-11:00	85.1	87.6	117.6	63.0	77.3	95.5
3.	11:00-12:00	83.1	87.4	115.5	64.1	76.9	96.5
4.	12:00-13:00	81.3	87.3	113.7	61.8	76.6	94.3
5.	13:00-14:00	84.8	88.1	117.3	62.3	71.4	94.7
6.	14:00-15:00	84.7	87.3	117.2	63.3	78.9	95.7
7.	15:00-16:00	85.2	87.9	117.8	62.4	78.8	94.8
8.	16:00-17:00	84.0	88.9	116.5	64.5	76.5	96.9
Leq 8 hr		84.3	-	-	63.3	-	-
Lmax		-	89.2	-	-	78.9	-
Standard		90	140	-	90	140	-

Standard : Notification of the Ministry of Industry (2003) (B.E. 2546)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Suphakchaya Y.

Suphakchaya Yoonim

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0673/2025/8-16  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 13, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : March 9, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : Noise Dose  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb/Occ

Item	Description	Unit	Result					Standard
			บริเวณดื่มอ้อย (สะพานไซค์)	บริเวณชุดลูกหีบ	บริเวณห้อง ควบคุมลูกหีบ	บริเวณห้อง CCS	บริเวณระบบ สายพานลำเลียง กากอ้อย จากโครงการ	
1.	Sampling Date	-	09/03/25	09/03/25	09/03/25	09/03/25	09/03/25	-
2.	TWA	dB(A)	79.8	84.8	75.1	74.1	84.9	85 <sup>(1)</sup>
3.	Lmax	dB(A)	106.2	109.8	96.8	98.8	104.2	115 <sup>(2)</sup>
4.	Lpeak	dB(A)	140.6	145.0	133.4	134.8	146.3	-
5.	Dose	%	30.4	95.9	10.2	8.1	98.8	100 <sup>(3)</sup>

Standard : <sup>(1)</sup> Notification of the Department of Labour Protection and Welfare (2018) (B.E. 2561)

<sup>(2)</sup> Ministry of Labour's Regulation (2016) (B.E. 2559)

<sup>(3)</sup> American Conference of Governmental Industrial Hygienists; ACGIH

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Suphakchaya Y.

Suphakchaya Yoodim

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0673/2025/9-16  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 13, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : March 8, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : Noise Dose  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : 5680226/Feb/Occ

Item	Description	Unit	Result				Standard
			บริเวณหม้อต้ม	บริเวณห้องควบคุม หม้อต้ม	บริเวณ Belt Filter Press	บริเวณจัดเก็บ และเตรียมปูนขาว	
1.	Sampling Date	-	08/03/25	08/03/25	08/03/25	08/03/25	-
2.	TWA	dB(A)	84.2	78.4	78.8	81.5	85 <sup>(1)</sup>
3.	Lmax	dB(A)	100.3	96.3	101.8	96.3	115 <sup>(2)</sup>
4.	Lpeak	dB(A)	136.8	131.3	133.6	132.6	-
5.	Dose	%	83.8	22.0	23.9	44.6	100 <sup>(3)</sup>

Standard : <sup>(1)</sup> Notification of the Department of Labour Protection and Welfare (2018) (B.E. 2561)  
<sup>(2)</sup> Ministry of Labour's Regulation (2016) (B.E. 2559)  
<sup>(3)</sup> American Conference of Governmental Industrial Hygienists; ACGIH

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Suphakchaya Y.

Suphakchaya Loonim

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0673/2025/10-16  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 13, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : March 8, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : Noise Dose  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb/Occ

Item	Description	Unit	Result				Standard
			บริเวณหม้อเดียว	บริเวณห้องควบคุมน้ำ หม้อเดียว	บริเวณหม้อปั่น	บริเวณห้องควบคุมน้ำ หม้อปั่น	
1.	Sampling Date	-	08/03/25	08/03/25	08/03/25	08/03/25	-
2.	TWA	dB(A)	82.7	76.4	84.7	79.2	85 <sup>(1)</sup>
3.	Lmax	dB(A)	106.6	100.9	106.0	93.4	115 <sup>(2)</sup>
4.	Lpeak	dB(A)	138.0	132.4	139.0	130.0	-
5.	Dose	%	59.3	13.9	93.8	26.6	100 <sup>(3)</sup>

Standard : <sup>(1)</sup> Notification of the Department of Labour Protection and Welfare (2018) (B.E. 2561)

<sup>(2)</sup> Ministry of Labour's Regulation (2016) (B.E. 2559)

<sup>(3)</sup> American Conference of Governmental Industrial Hygienists; ACGIH

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Suphakchaya Y.

Suphakchaya Yoonim

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





Analysis No. : R25-0673

## TEST REPORT

Report Date : 13/03/25

Received Date : 03/03/25

Analysis Date : 03-05/03/25

Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited

Job No. : S680226/Feb/Occ

For บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน)

Sampling By : TET

โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) (ระยะดำเนินการ)

Type of Sample : Working Area

Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง ตำบลหนองหญ้าขาว

อำเภอสีคิ้ว จังหวัดนครราชสีมา 30140

Contact : -

Sample No.	Sampling point	Parameter	Unit	Sampling Date	Result	Standard	Analysis Date
2503-AW0098 (1/2)	บริเวณคัมพู (สะพานโซด)	Total Dust	mg/m <sup>3</sup>	01/03/25	0.083	10	03-05/03/25
		Respirable Dust	mg/m <sup>3</sup>	01/03/25	< 0.010	3	03-05/03/25
2503-AW0098 (2/2)	- Person	Total Dust	mg/m <sup>3</sup>	01/03/25	0.334	10	03-05/03/25
		Respirable Dust	mg/m <sup>3</sup>	01/03/25	< 0.010	3	03-05/03/25
2503-AW0099 (1/2)	บริเวณชุดลูกหีบ	Total Dust	mg/m <sup>3</sup>	01/03/25	< 0.010	10	03-05/03/25
		Respirable Dust	mg/m <sup>3</sup>	01/03/25	< 0.010	3	03-05/03/25
2503-AW0099 (2/2)	- Person	Total Dust	mg/m <sup>3</sup>	01/03/25	< 0.010	10	03-05/03/25
		Respirable Dust	mg/m <sup>3</sup>	01/03/25	< 0.010	3	03-05/03/25
2503-AW0100 (1/2)	บริเวณระบบสายพานลำเลียงกากอ้อย จากโครงการ	Total Dust	mg/m <sup>3</sup>	01/03/25	0.083	10	03-05/03/25
		Respirable Dust	mg/m <sup>3</sup>	01/03/25	< 0.010	3	03-05/03/25
2503-AW0100 (2/2)	- Person	Total Dust	mg/m <sup>3</sup>	01/03/25	< 0.010	10	03-05/03/25
		Respirable Dust	mg/m <sup>3</sup>	01/03/25	< 0.010	3	03-05/03/25
2503-AW0101 (1/2)	บริเวณจัดเก็บและเตรียมปูนขาว	Total Dust	mg/m <sup>3</sup>	01/03/25	< 0.010	10	03-05/03/25
		Respirable Dust	mg/m <sup>3</sup>	01/03/25	< 0.010	3	03-05/03/25
2503-AW0101 (2/2)	- Person	Total Dust	mg/m <sup>3</sup>	01/03/25	< 0.010	10	03-05/03/25
		Respirable Dust	mg/m <sup>3</sup>	01/03/25	< 0.010	3	03-05/03/25
2503-AW0102 (1/2)	ลานจอดรถบรรทุกอ้อย	Total Dust	mg/m <sup>3</sup>	01/03/25	< 0.010	10	03-05/03/25
		Respirable Dust	mg/m <sup>3</sup>	01/03/25	< 0.010	3	03-05/03/25
2503-AW0102 (2/2)	- Person	Total Dust	mg/m <sup>3</sup>	01/03/25	< 0.010	10	03-05/03/25
		Respirable Dust	mg/m <sup>3</sup>	01/03/25	< 0.010	3	03-05/03/25

Method : Total Dust - Filtering, Gravimetric (NIOSH 0500, Issue 2 Aug 1994)

Respirable Dust - Filtering, Gravimetric (NIOSH 0600, Issue 3 Jan 1998)

Standard : American Conference of Governmental Industrial Hygienists - ACGIH (TLV-TWA)

Reviewed by

Ms. Wareerut Prachumdaeng  
Chief of Laboratory  
13/03/25

Approved by

Mrs. Paitip Pethshee  
Laboratory Manager  
13/03/25

END OF REPORT

- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Khet Saphansung, Bangkok 10240  
1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

E-mail : admin@tet1995.com  
Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0673/2025/11-16  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 13, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : March 1, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : Heat  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb/Occ

Item	Description	Sampling Date	Sampling Time	Result (°C)				
				NWB	DB	GT	WBGT	WBGT Average
1.	บริเวณชุดลูกหีบ บริเวณคัมอ้อย (สะพานไชต์) - เดินตรวจสอบการทำงานของเครื่องคัมอ้อย (20 นาที) - นั่งควบคุมการคัมอ้อยผ่านหน้าจอมอนิเตอร์ (100 นาที)	01/03/25	10.00-12.00	31.2 23.5	34.4 24.3	36.0 25.1	32.6 24.0	25.4
2.	บริเวณชุดลูกหีบ - เดินตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร (10 นาที) - นั่งควบคุมการทำงานของเครื่องจักรผ่านหน้าจอ มอนิเตอร์ (110 นาที)	01/03/25	10.00-12.00	30.5 23.7	31.7 24.0	32.5 24.3	31.1 23.9	24.5
Standard <sup>(1)(2)</sup>				-	-	-	-	34.0

Standard : <sup>(1)</sup> Ministry of Labour's Regulation (2016) (B.E. 2559); Light Work Load  
<sup>(2)</sup> Notification of the Ministry of Industry (2003) (B.E. 2546); Light Work Load

Remark : Indoor (inside building or workplace) : WBGT = 0.7 NWB + 0.3 GT  
When : NWB = Natural Wet Bulb Thermometer  
DB = Dry Bulb Thermometer  
GT = Globe Thermometer  
WBGT = Wet Bulb Globe Temperature

$$\text{WBGT Average} = \frac{(\text{WBGT}_1 \times t_1) + (\text{WBGT}_2 \times t_2) + \dots + (\text{WBGT}_n \times t_n)}{t_1 + t_2 + \dots + t_n}$$

Pramual M.  
Pramual Moonsarn



Suphakchaya M.  
Suphakchaya Yoonim

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0673/2025/12-16  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 13, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : March 1-2, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : Heat  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb/Occ

Item	Description	Sampling Date	Sampling Time	Result (°C)				
				NWB	DB	GT	WBGT	WBGT Average
1.	บริเวณอาคารหม้อต้ม บริเวณหม้อต้ม - เดินจุดบันทึกแก๊ววัดแรงดัน, แก๊ววัดระดับน้ำตาล (20 นาที) - นั่งควบคุมการทำงานของเครื่องจักรผ่านหน้าจอ มอนิเตอร์ (100 นาที)	01/03/25	13.00-15.00	33.6 23.1	34.7 24.5	35.7 25.2	34.2 23.7	25.5
2.	บริเวณ Belt Filter Press - เดินตรวจสอบระบบสายพานลำเลียง (10 นาที) - นั่งควบคุมการทำงานของเครื่องจักรผ่านหน้าจอ มอนิเตอร์ (110 นาที)	02/03/25	10.00-12.00	33.4 23.2	37.0 24.4	38.1 25.3	34.8 23.8	24.7
3.	บริเวณจัดเก็บและเตรียมปูนขาว - ยืนตรวจสอบวาล์วเปิด-ปิดขณะไหลปูนขาว (40 นาที) - นั่งทำงานเอกสาร (80 นาที)	01/03/25	10.00-12.00	28.8 28.6	34.7 34.4	39.0 35.4	31.9 30.6	31.0
Standard <sup>(1)(2)</sup>				-	-	-	-	34.0

Standard : <sup>(1)</sup> Ministry of Labour's Regulation (2016) (B.E. 2559); Light Work Load

<sup>(2)</sup> Notification of the Ministry of Industry (2003) (B.E. 2546); Light Work Load

Remark : Indoor (inside building or workplace) : WBGT = 0.7 NWB + 0.3 GT

When :

NWB = Natural Wet Bulb Thermometer

DB = Dry Bulb Thermometer

GT = Globe Thermometer

WBGT = Wet Bulb Globe Temperature

WBGT Average =  $(WBGT_1 \times t_1) + (WBGT_2 \times t_2) + \dots + (WBGT_n \times t_n)$

$t_1 + t_2 + \dots + t_n$

*Pramual M.*

Pramual Moonsarn



*Suphakchaya Y.*

Suphakchaya Yoonim

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0673/2025/13-16  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 13, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : March 1, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : Heat  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb/Occ

Item	Description	Sampling Date	Sampling Time	Result (°C)				
				NWB	DB	GT	WBGT	WBGT Average
1.	บริเวณอาคารหม้อเคียวและหม้อป่น บริเวณหม้อเคียว - เดินตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร (120 นาที)	01/03/25	13.00-15.00	30.3	34.2	35.8	32.0	32.0
2.	บริเวณหม้อป่น - เดินตรวจสอบการทำงานของเครื่องจักร (120 นาที)	01/03/25	13.00-15.00	31.8	34.9	38.8	33.9	33.9
Standard <sup>(1)(2)</sup>				-	-	-	-	34.0

Standard : <sup>(1)</sup> Ministry of Labour's Regulation (2016) (B.E. 2559); Light Work Load

<sup>(2)</sup> Notification of the Ministry of Industry (2003) (B.E. 2546); Light Work Load

Remark : Indoor (inside building or workplace) : WBGT = 0.7 NWB + 0.3 GT  
When : NWB = Natural Wet Bulb Thermometer  
DB = Dry Bulb Thermometer  
GT = Globe Thermometer  
WBGT = Wet Bulb Globe Temperature

$$\text{WBGT Average} = \frac{(\text{WBGT}_1 \times t_1) + (\text{WBGT}_2 \times t_2) + \dots + (\text{WBGT}_n \times t_n)}{t_1 + t_2 + \dots + t_n}$$

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Suphakchaya Y.

Suphakchaya Yodim

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0673/2025/14-16  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 13, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : March 4, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : Light (Spot)  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb/Occ

(14/1-3)

Item	Sampling Point	Description	Result		Standard <sup>(1)</sup> (Lux)
			Light Intensity (Lux)		
			04/03/25		
			Days	Night	
1.	มอเตอร์เครื่องตรวจวัดความชื้นสะท้อน ของใบพัดอาคารหอหล่อเย็น	อ่านค่าจากเครื่องตรวจวัด ความชื้นสะท้อน	1,760	201	200-300
	พื้นที่ 2	-	1,615	-	300
	พื้นที่ 3	-	1,460	-	200
2.	ห้องควบคุมอาคารหล่อเย็น	ควบคุมตู้ Control	960	210	200-300
	อาคารหม้อต้ม				
3.	จุดเตรียมปูนขาว	เตรียมปูนขาว	619	226	200-300
4.	จุดวัดอุณหภูมิมอเตอร์ของหม้อต้ม	ตรวจสอบอุณหภูมิมอเตอร์ของหม้อต้ม	310	215	200-300
5.	ห้องควบคุมหม้อต้ม	ควบคุมตู้ Control	377	249	200-300
6.	ห้องควบคุม DCS หม้อต้ม จุดที่ 1	ควบคุมระบบ DCS	462	236	200-300
7.	ห้องควบคุม DCS หม้อต้ม จุดที่ 2	ควบคุมระบบ DCS	360	263	200-300
8.	เครื่องวัดค่าความดันบริเวณหม้อต้ม	ตรวจสอบค่าความดันของหม้อต้ม	317	228	200-300
	ห้องควบคุมหม้อปั่น				
9.	ห้องควบคุม DCS หม้อปั่น จุดที่ 1	ควบคุมระบบ DCS	522	423	200-300
10.	ห้องควบคุม DCS หม้อปั่น จุดที่ 2	ควบคุมระบบ DCS	638	499	200-300
11.	ห้องควบคุมหม้อปั่น	ควบคุมตู้ Control	516	473	200-300
	อาคารหม้อเคี้ยว				
12.	จุดตรวจสอบขนาดของเม็ดน้ำตาล	ตรวจสอบขนาดของเม็ดน้ำตาล	859	815	400-500
13.	ห้องควบคุมหม้อเคี้ยว	ควบคุมตู้ Control	435	411	200-300

Standard : <sup>(1)</sup> Notification of the Department of Labour Protection and Welfare (2018)(B.E. 2561)

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

(14/2-3)

Item	Sampling Point	Description	Result		Standard <sup>(1)</sup> (Lux)
			Light Intensity (Lux)		
			04/03/25		
			Days	Night	
	ห้องพัสดุ				
14.	คุณวรพงษ์	คอมพิวเตอร์	469	402	400-500
15.	คุณวรัญญา	คอมพิวเตอร์	419	407	400-500
16.	คุณอรกัญญา	คอมพิวเตอร์	411	411	400-500
17.	โต๊ะวางเอกสาร	เอกสาร	425	405	400-500
18.	เครื่องถ่ายเอกสาร	ถ่ายเอกสาร	416	403	300-400
19.	โต๊ะเบิกอุปกรณ์	เบิกอุปกรณ์	626	537	200-300
	อาคารลูกหีบ				
20.	ห้องควบคุมลูกหีบ จุดที่ 1	ควบคุมตู้ Control	421	258	200-300
21.	ห้องควบคุมลูกหีบ จุดที่ 2	ควบคุมตู้ Control	419	301	200-300
22.	ห้องควบคุมลูกหีบ จุดที่ 3	ควบคุมตู้ Control	402	267	200-300
23.	ห้องควบคุมลูกหีบ จุดที่ 4	ควบคุมตู้ Control	403	298	200-300
24.	พื้นที่ลูกหีบ ชุดที่ 1 (มอเตอร์)	ตรวจเช็คอุณหภูมิมอเตอร์	332	254	200-300
25.	พื้นที่ลูกหีบ ชุดที่ 3 (มอเตอร์)	ตรวจเช็คอุณหภูมิมอเตอร์	315	268	200-300
26.	โต๊ะเอกสารห้องควบคุมระบบไฟฟ้า ของอาคารลูกหีบ	เอกสาร	446	410	400-500
	ห้อง Lab CCS ลูกหีบ				
27.	โต๊ะเครื่องชั่ง	เครื่องชั่ง	660	414	400-500
28.	อ่างล้างอุปกรณ์และเครื่องแก้ว	ล้างอุปกรณ์และเครื่องแก้ว	487	425	200-300
29.	โต๊ะคอมพิวเตอร์ จุดที่ 1	คอมพิวเตอร์	536	497	400-500
30.	โต๊ะคอมพิวเตอร์ จุดที่ 2	คอมพิวเตอร์	408	416	400-500
31.	โต๊ะวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ	วิเคราะห์ตัวอย่างน้ำ	669	407	400-500
32.	โต๊ะ Cooling Bath	เพิ่มความเย็นให้น้ำอ้อย	532	415	300-400
	ห้อง Turbine อาคารลูกหีบ				
33.	โต๊ะเอกสารห้อง Turbine	เอกสาร	544	407	400-500
34.	จุดคั้มอ้อยด้านขวา	คั้มอ้อย	991	351	200-300
35.	จุดลงทะเบียนคั้มอ้อยด้านขวา	เอกสาร	987	451	400-500
36.	จุดลงทะเบียนคั้มอ้อยด้านซ้าย	เอกสาร	916	461	400-500

Standard : <sup>(1)</sup> Notification of the Department of Labour Protection and Welfare (2018)(B.E. 2561)

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

(14/3-3)

Item	Sampling Point	Description	Result		Standard <sup>(1)</sup> (Lux)
			Light Intensity (Lux)		
			04/03/25		
			Days	Night	
	ห้อง Turbine อาคารลูกหีบ (ต่อ)				
37.	ห้องควบคุมคัมม้อย จุดที่ 1	ควบคุมตู้ Control	369	315	200-300
38.	ห้องควบคุมคัมม้อย จุดที่ 2	ควบคุมตู้ Control	356	326	200-300
39.	จุดคัมม้อยด้านซ้าย	คัมม้อย	876	451	200-300
40.	จุดวัดอุณหภูมิของมอเตอร์อาคารลูกหีบ ชั้นที่ 2	ตรวจสอบอุณหภูมิของมอเตอร์ อาคารลูกหีบ	429	312	200-300
41.	จุดวัดอุณหภูมิของมอเตอร์อาคารลูกหีบ สะพานโซดฝั่งขวา ชั้นที่ 2	ตรวจสอบอุณหภูมิของมอเตอร์ อาคารลูกหีบ	719	216	200-300
42.	จุดวัดอุณหภูมิของมอเตอร์อาคารลูกหีบ สะพานโซดฝั่งซ้าย ชั้นที่ 2	ตรวจสอบอุณหภูมิของมอเตอร์ อาคารลูกหีบ	785	267	200-300
43.	จุดวัดอุณหภูมิของมอเตอร์อาคารลูกหีบ สะพานโซดฝั่งขวา ชั้นที่ 1	ตรวจสอบอุณหภูมิของมอเตอร์ อาคารลูกหีบ	761	253	200-300
44.	จุดวัดอุณหภูมิของมอเตอร์อาคารลูกหีบ สะพานโซด ฝั่งซ้าย ชั้นที่ 1	ตรวจสอบอุณหภูมิของมอเตอร์ อาคารลูกหีบ	998	235	200-300
45.	ห้องควบคุม CCS ลูกหีบ จุดที่ 1	ตรวจสอบการทำงานของลูกหีบ	506	313	200-300
46.	ห้องควบคุม CCS ลูกหีบ จุดที่ 2	ตรวจสอบการทำงานของลูกหีบ	469	361	200-300
47.	ห้องควบคุม CCS ลูกหีบ จุดที่ 3	ตรวจสอบการทำงานของลูกหีบ	486	326	200-300

Standard : <sup>(1)</sup> Notification of the Department of Labour Protection and Welfare (2018)(B.E. 2561)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Suphakchaya Y.

Suphakchaya Yoonim

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน)  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2)  
(ระยะดำเนินการ)  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb/Occ  
Report No. : 0673/2025/15-16  
Report Date : March 13, 2025  
Sampling Date : March 4, 2025  
Type of Sample : Light (Area)

Item	Sampling Point	Description	Result	
			Light Intensity (Lux)	
			04/03/25	
			Days	Night
1.	ห้องควบคุมหม้อป่น	ทางเดิน	467	312
2.	ทางเดินในห้องควบคุมของหม้อป่น	ทางเดิน	458	307
	จุดที่ 1			
	จุดที่ 2			
ค่าเฉลี่ยความเข้มของแสงสว่าง			463	310
มาตรฐานค่าเฉลี่ยความเข้มของแสงสว่าง <sup>(1)</sup>			100	100
ค่าความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด			458	307
มาตรฐานจุดที่ความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด <sup>(1)</sup>			50	50

Standard : <sup>(1)</sup> Notification of the Department of Labour Protection and Welfare (2018)(B.E. 2561)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Suphakchaya Y.

Suphakchaya Yoonim

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 7-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL





## TEST REPORT

Customer Name : บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน) Report No. : 0673/2025/16-16  
Project : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ครั้งที่ 2) Report Date : March 13, 2025  
(ระยะดำเนินการ) Sampling Date : March 8, 2025  
Address : เลขที่ 168 หมู่ที่ 6 บ้านมอดินแดง Type of Sample : Light (Area)  
ตำบลหนองหญ้าขาว อำเภอสีคิ้ว  
จังหวัดนครราชสีมา 30140  
Job No. : S680226/Feb/Occ

Item	Sampling Point	Description	Result	
			Light Intensity (Lux)	
			04/03/25	
			Days	Night
1.	ห้อง Turbine อาคารลูกหีบ	ทางเดิน	512	315
	ทางเดินในห้อง Turbine			
2.	จุดที่ 1	ทางเดิน	512	315
2.	จุดที่ 2	ทางเดิน	520	303
ค่าเฉลี่ยความเข้มของแสงสว่าง			516	309
มาตรฐานค่าเฉลี่ยความเข้มของแสงสว่าง <sup>(1)</sup>			100	100
ค่าความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด			512	303
มาตรฐานจุดที่ความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด <sup>(1)</sup>			50	50
1.	ทางเดินระหว่างสะพานไคต์ที่ 1	ทางเดิน	561	311
	จุดที่ 1			
	จุดที่ 2			
	จุดที่ 3			
2.	จุดที่ 2	ทางเดิน	557	312
3.	จุดที่ 3	ทางเดิน	564	305
4.	จุดที่ 4	ทางเดิน	552	327
ค่าเฉลี่ยความเข้มของแสงสว่าง			559	314
มาตรฐานค่าเฉลี่ยความเข้มของแสงสว่าง <sup>(1)</sup>			100	100
ค่าความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด			552	305
มาตรฐานจุดที่ความเข้มของแสงสว่างต่ำสุด <sup>(1)</sup>			50	50

Standard : <sup>(1)</sup> Notification of the Department of Labour Protection and Welfare (2018)(B.E. 2561)

Pramual M.

Pramual Moonsarn



Suphakchaya Y.

Suphakchaya Yoonim

- PRIVATE LABORATORY REGISTERED NO. 3-236
- REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY
- DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL