







6ข


**เอกสารผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำบริเวณ
ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ**


		INFLUENT AND EFFLUENT QUALITY (FULL SUITED ANALYSIS)						SITE : LKB MONTH : JAN YEAR : 2024
Parameter	Unit	Influent			Effluent			Remark
		Standard	Phase 1,2	Phase 3	Standard	Phase 1,2	Phase 3	
1. Temperature	°C	≤ 45	31.5	31.3	≤ 40	30.9	31.7	Sampling Date : 04-Jan-24
2. pH	-	5.5 - 9.0	8.9	7.6	5.0 - 9.0	7.3	7.7	NO = Not Objectionable
3. TSS	mg/L	≤ 200	73	44	≤ 50	38	< 10	NA = Not Analysis
4. TDS	mg/L	≤ 3,000	1,611	824	≤ 3,000	1,495	702	ND = Not Detect
5. Color	-	NO	Gray	Gray	NO	NO	NO	LOQ (TSS) = 10 mg/L
6. Odor	-	NO	moderate odor	moderate odor	NO	NO	NO	
7. BOD	mg/L	≤ 500	130	129	≤ 20	8	4	
8. COD	mg/L	≤ 750	330	335	≤ 120	76	45	
9. Oil & Grease	mg/L	≤ 10	3.0	3.8	≤ 5	< 2.5	< 2.5	
10. Detergent as LAS	mg/L	≤ 30	12.43	14.68	-	3.62	1.64	
11. TKN	mg/L	≤ 100	28.6	7.1	≤ 100	3.1	2.0	
12. Chloride	mg/L	≤ 2,000	208	258	-	387	218	
13. Free Chlorine	mg/L	≤ 1	< 0.1	< 0.1	≤ 1	< 0.1	< 0.1	
14. Total Iron	mg/L	≤ 10	0.586	0.754	-	0.258	0.450	
15. Manganese	mg/L	≤ 5	0.099	0.092	≤ 5	0.277	0.450	
16. Sulfide	mg/L	≤ 1	< 0.1	0.55	≤ 1	< 0.1	< 0.1	
17. Phenol	mg/L	≤ 1	0.112	0.114	≤ 1	0.026	0.015	
18. Copper	mg/L	≤ 2	0.463	0.085	≤ 2	0.108	0.042	
19. Formaldehyde	mg/L	≤ 1	0.06	0.06	≤ 1	0.02	0.01	
20. Fluoride	mg/L	≤ 5	0.97	0.94	-	1.05	0.60	
21. Cyanide	mg/L	≤ 0.2	< 0.01	< 0.01	≤ 0.2	< 0.01	< 0.01	
22. Nickel	mg/L	≤ 1	0.114	0.046	≤ 1	0.061	0.128	
23. Chromium ⁶⁺	mg/L	≤ 0.25	ND	ND	≤ 0.25	ND	ND	
24. Chromium ³⁺	mg/L	≤ 0.75	0.019	0.022	≤ 0.75	0.013	0.008	
25. Arsenic	mg/L	≤ 0.25	0.003	0.002	≤ 0.25	0.002	0.005	
26. Mercury	mg/L	≤ 0.005	ND	ND	≤ 0.005	ND	ND	
27. Barium	mg/L	≤ 1	0.087	0.146	≤ 1	0.035	0.059	
28. Seelenium	mg/L	≤ 0.02	0.003	0.001	≤ 0.02	0.002	0.003	
29. Lead	mg/L	≤ 0.2	0.013	0.002	≤ 0.2	0.002	< 0.001	
30. Zinc	mg/L	≤ 5	1.131	0.326	≤ 5	0.515	0.150	
31. Cadmium	mg/L	≤ 0.03	0.001	< 0.001	≤ 0.03	< 0.001	ND	
32. Silver	mg/L	≤ 1	0.060	0.013	-	0.027	0.011	
33. Total Phosphorus	mg/L	-	0.84	1.18	-	0.27	1.04	
34. Color @ Original pH	ADMI	≤ 600	55	26	≤ 300	25	15	
Color @ pH 7.0	ADMI	≤ 600	53	24	≤ 300	25	13	
35. Radioactive*								
35.1 Gross alpha activity	Bq/L	none	NA	NA	-	NA	NA	
35.2 Gross Beta activity	Bq/L	none	NA	NA	-	NA	NA	

		INFLUENT AND EFFLUENT QUALITY (FULL SUITED ANALYSIS)						SITE : LKB MONTH : FEB YEAR : 2024
Parameter	Unit	Influent			Effluent			Remark
		Standard	Phase 1,2	Phase 3	Standard	Phase 1,2	Phase 3	
1. Temperature	°C	≤ 45	31.2	31.5	≤ 40	30.8	31.2	Sampling Date : 01-Feb-24
2. pH	-	5.5 - 9.0	7.4	7.8	5.0 - 9.0	7.5	7.8	NO = Not Objectionable
3. TSS	mg/L	≤ 200	94	59	≤ 50	22	36	NA = Not Analysis
4. TDS	mg/L	≤ 3,000	1,370	718	≤ 3,000	1,444	904	ND = Not Detect
5. Color	-	NO	Gray	Gray	NO	NO	NO	LOQ (TSS) = 10 mg/L
6. Odor	-	NO	moderate odor	moderate odor	NO	NO	NO	
7. BOD	mg/L	≤ 500	67	108	≤ 20	8	10	
8. COD	mg/L	≤ 750	261	377	≤ 120	71	114	
9. Oil & Grease	mg/L	≤ 10	3.2	2.8	≤ 5	< 2.5	< 2.5	
10. Detergent as LAS	mg/L	≤ 30	17.30	14.98	-	2.22	2.72	
11. TKN	mg/L	≤ 100	15.7	21.8	≤ 100	14.3	17.4	
12. Chloride	mg/L	≤ 2,000	352	203	-	437	293	
13. Free Chlorine	mg/L	≤ 1	< 0.1	< 0.1	≤ 1	< 0.1	< 0.1	
14. Total Iron	mg/L	≤ 10	0.504	0.753	-	0.363	0.397	
15. Manganese	mg/L	≤ 5	0.165	0.074	≤ 5	0.091	0.113	
16. Sulfide	mg/L	≤ 1	< 0.1	0.78	≤ 1	< 0.1	< 0.1	
17. Phenol	mg/L	≤ 1	0.089	0.128	≤ 1	0.024	0.039	
18. Copper	mg/L	≤ 2	0.119	0.156	≤ 2	0.822	0.060	
19. Formaldehyde	mg/L	≤ 1	0.05	0.07	≤ 1	0.01	0.02	
20. Fluoride	mg/L	≤ 5	1.20	0.30	-	1.49	1.02	
21. Cyanide	mg/L	≤ 0.2	< 0.01	< 0.01	≤ 0.2	< 0.01	< 0.01	
22. Nickel	mg/L	≤ 1	0.059	0.020	≤ 1	0.079	0.032	
23. Chromium ⁶⁺	mg/L	≤ 0.25	ND	ND	≤ 0.25	ND	ND	
24. Chromium ³⁺	mg/L	≤ 0.75	0.021	0.025	≤ 0.75	0.017	0.020	
25. Arsenic	mg/L	≤ 0.25	0.005	0.004	≤ 0.25	0.004	0.002	
26. Mercury	mg/L	≤ 0.005	ND	ND	≤ 0.005	ND	ND	
27. Barium	mg/L	≤ 1	0.055	0.054	≤ 1	0.056	0.038	
28. Selenium	mg/L	≤ 0.02	0.004	0.002	≤ 0.02	0.003	0.001	
29. Lead	mg/L	≤ 0.2	0.008	0.005	≤ 0.2	0.008	0.004	
30. Zinc	mg/L	≤ 5	1.297	0.295	≤ 5	0.768	0.137	
31. Cadmium	mg/L	≤ 0.03	0.004	0.003	≤ 0.03	0.003	0.001	
32. Silver	mg/L	≤ 1	0.007	0.010	-	0.014	0.007	
33. Total Phosphorus	mg/L	-	0.32	2.78	-	0.23	2.58	
34. Color @ Original pH	ADMI	≤ 600	27	46	≤ 300	33	33	
Color @ pH 7.0	ADMI	≤ 600	23	44	≤ 300	33	28	
35. Radioactive*								
35.1 Gross alpha activity	Bq/L	none	NA	NA	-	NA	NA	
35.2 Gross Beta activity	Bq/L	none	NA	NA	-	NA	NA	

		INFLUENT AND EFFLUENT QUALITY (FULL SUITED ANALYSIS)						SITE : LKB MONTH : MAR YEAR : 2024
Parameter	Unit	Influent			Effluent			Remark
		Standard	Phase 1,2	Phase 3	Standard	Phase 1,2	Phase 3	
1. Temperature	°C	≤ 45	31.7	31.5	≤ 40	31.4	30.9	Sampling Date : 01-Mar-24
2. pH	-	5.5 - 9.0	7.3	7.7	5.0 - 9.0	7.7	8.0	NO = Not Objectionable
3. TSS	mg/L	≤ 200	66	87	≤ 50	18	17	NA = Not Analysis
4. TDS	mg/L	≤ 3,000	2,121	918	≤ 3,000	1,645	904	ND = Not Detect
5. Color	-	NO	Gray	Gray	NO	NO	NO	LOQ (TSS) = 10 mg/L
6. Odor	-	NO	moderate odor	moderate odor	NO	NO	NO	
7. BOD	mg/L	≤ 500	127	91	≤ 20	7	7	
8. COD	mg/L	≤ 750	300	282	≤ 120	89	67	
9. Oil & Grease	mg/L	≤ 10	3.5	2.8	≤ 5	< 2.5	< 2.5	
10. Detergent as LAS	mg/L	≤ 30	16.42	10.02	-	4.68	6.10	
11. TKN	mg/L	≤ 100	29.1	17.6	≤ 100	4.8	11.5	
12. Chloride	mg/L	≤ 2,000	437	228	-	501	318	
13. Free Chlorine	mg/L	≤ 1	< 0.1	< 0.1	≤ 1	< 0.1	< 0.1	
14. Total Iron	mg/L	≤ 10	0.422	0.874	-	0.203	0.316	
15. Manganese	mg/L	≤ 5	0.110	0.188	≤ 5	0.207	0.266	
16. Sulfide	mg/L	≤ 1	< 0.1	0.18	≤ 1	< 0.1	< 0.1	
17. Phenol	mg/L	≤ 1	0.102	0.096	≤ 1	0.030	0.023	
18. Copper	mg/L	≤ 2	0.095	0.087	≤ 2	0.040	0.021	
19. Formaldehyde	mg/L	≤ 1	0.06	0.05	≤ 1	0.02	0.01	
20. Fluoride	mg/L	≤ 5	1.38	0.83	-	1.34	1.35	
21. Cyanide	mg/L	≤ 0.2	< 0.01	< 0.01	≤ 0.2	< 0.01	< 0.01	
22. Nickel	mg/L	≤ 1	0.072	0.108	≤ 1	0.088	0.052	
23. Chromium ⁶⁺	mg/L	≤ 0.25	ND	ND	≤ 0.25	ND	ND	
24. Chromium ³⁺	mg/L	≤ 0.75	0.009	0.013	≤ 0.75	0.005	0.003	
25. Arsenic	mg/L	≤ 0.25	0.002	0.001	≤ 0.25	0.001	0.001	
26. Mercury	mg/L	≤ 0.005	ND	ND	≤ 0.005	ND	ND	
27. Barium	mg/L	≤ 1	0.052	0.088	≤ 1	0.036	0.041	
28. Selenium	mg/L	≤ 0.02	0.002	0.001	≤ 0.02	0.002	0.001	
29. Lead	mg/L	≤ 0.2	0.009	0.002	≤ 0.2	0.002	0.001	
30. Zinc	mg/L	≤ 5	1.026	0.765	≤ 5	0.423	0.247	
31. Cadmium	mg/L	≤ 0.03	0.001	ND	≤ 0.03	< 0.001	ND	
32. Silver	mg/L	≤ 1	0.076	0.048	-	0.037	0.019	
33. Total Phosphorus	mg/L	-	4.33	3.55	-	0.35	0.49	
34. Color @ Original pH	ADMF	≤ 600	38	47	≤ 300	33	31	
Color @ pH 7.0	ADMF	≤ 600	38	45	≤ 300	32	29	
35. Radioactive*								
35.1 Gross alpha activity	Bq/L	none	NA	NA	-	NA	NA	
35.2 Gross Beta activity	Bq/L	none	NA	NA	-	NA	NA	

		INFLUENT AND EFFLUENT QUALITY (FULL SUITED ANALYSIS)						SITE : LKB MONTH : APR YEAR : 2024
Parameter	Unit	Influent			Effluent			Remark
		Standard	Phase 1,2	Phase 3	Standard	Phase 1,2	Phase 3	
1. Temperature	°C	≤ 45	31.2	30.9	≤ 40	31.6	31.4	Sampling Date : 01-Apr-24
2. pH	-	5.5 - 9.0	7.7	7.7	5.0 - 9.0	7.7	7.9	NO = Not Objectionable
3. TSS	mg/L	≤ 200	63	42	≤ 50	17	12	NA = Not Analysis
4. TDS	mg/L	≤ 3,000	1,429	707	≤ 3,000	1,479	947	ND = Not Detect
5. Color	-	NO	Gray	Gray	NO	NO	NO	LOQ (TSS) = 10 mg/L
6. Odor	-	NO	moderate odor	moderate odor	NO	NO	NO	
7. BOD	mg/L	≤ 500	51	95	≤ 20	8	8	
8. COD	mg/L	≤ 750	193	301	≤ 120	82	80	
9. Oil & Grease	mg/L	≤ 10	2.8	3.2	≤ 5	< 2.5	< 2.5	
10. Detergent as LAS	mg/L	≤ 30	11.62	10.84	-	1.08	2.64	
11. TKN	mg/L	≤ 100	19.0	16.8	≤ 100	15.4	7.6	
12. Chloride	mg/L	≤ 2,000	414	217	-	429	261	
13. Free Chlorine	mg/L	≤ 1	< 0.1	< 0.1	≤ 1	< 0.1	< 0.1	
14. Total Iron	mg/L	≤ 10	0.258	0.412	-	0.160	0.146	
15. Manganese	mg/L	≤ 5	0.252	0.059	≤ 5	0.318	0.047	
16. Sulfide	mg/L	≤ 1	< 0.1	0.73	≤ 1	< 0.1	< 0.1	
17. Phenol	mg/L	≤ 1	0.066	0.102	≤ 1	0.031	0.027	
18. Copper	mg/L	≤ 2	0.151	0.197	≤ 2	0.038	0.028	
19. Formaldehyde	mg/L	≤ 1	< 0.01	0.01	≤ 1	< 0.01	< 0.01	
20. Fluoride	mg/L	≤ 5	1.19	0.80	-	1.11	1.20	
21. Cyanide	mg/L	≤ 0.2	< 0.01	< 0.01	≤ 0.2	< 0.01	< 0.01	
22. Nickel	mg/L	≤ 1	0.037	0.018	≤ 1	0.025	0.024	
23. Chromium ⁶⁺	mg/L	≤ 0.25	< 0.01	< 0.01	≤ 0.25	< 0.01	< 0.01	
24. Chromium ⁵⁺	mg/L	≤ 0.75	0.007	0.016	≤ 0.75	0.002	0.004	
25. Arsenic	mg/L	≤ 0.25	0.001	0.001	≤ 0.25	< 0.001	< 0.001	
26. Mercury	mg/L	≤ 0.005	0.0008	< 0.0005	≤ 0.005	< 0.0005	< 0.0005	
27. Barium	mg/L	≤ 1	0.045	0.050	≤ 1	0.034	0.024	
28. Selenium	mg/L	≤ 0.02	< 0.001	0.001	≤ 0.02	< 0.001	< 0.001	
29. Lead	mg/L	≤ 0.2	< 0.001	< 0.001	≤ 0.2	ND	ND	
30. Zinc	mg/L	≤ 5	0.821	0.193	≤ 5	0.372	0.059	
31. Cadmium	mg/L	≤ 0.03	ND	ND	≤ 0.03	ND	ND	
32. Silver	mg/L	≤ 1	0.022	0.005	-	0.002	0.004	
33. Total Phosphorus	mg/L	-	3.56	2.29	-	0.22	0.69	
34. Color @ Original pH	ADMI	≤ 600	30	31	≤ 300	34	26	
Color @ pH 7.0	ADMI	≤ 600	29	32	≤ 300	32	23	
35. Radioactive*								
35.1 Gross alpha activity	Bq/L	none	NA	NA	-	NA	NA	
35.2 Gross Beta activity	Bq/L	none	NA	NA	-	NA	NA	

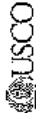
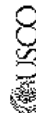
		INFLUENT AND EFFLUENT QUALITY (FULL SUITED ANALYSIS)						SITE : LKB MONTH : MAY YEAR : 2024
Parameter	Unit	Influent			Effluent			Remark
		Standard	Phase 1,2	Phase 3	Standard	Phase 1,2	Phase 3	
1. Temperature	°C	≤ 45	31.7	31.9	≤ 40	32.3	32.2	Sampling Date : 03-May-24
2. pH	-	5.5 - 9.0	6.8	7.6	5.0 - 9.0	7.8	7.7	NO = Not Objectionable
3. TSS	mg/L	≤ 200	70	70	≤ 50	12	35	NA = Not Analysis
4. TDS	mg/L	≤ 3,000	1,392	832	≤ 3,000	1,462	890	ND = Not Detect
5. Color	-	NO	Gray	Gray	NO	NO	NO	LOQ (TSS) = 10 mg/L
6. Odor	-	NO	moderate odor	moderate odor	NO	NO	NO	
7. BOD	mg/L	≤ 500	132	89	≤ 30	7	9	
8. COD	mg/L	≤ 750	325	255	≤ 120	96	113	
9. Oil & Grease	mg/L	≤ 10	4.0	3.2	≤ 5	< 2.5	< 2.5	
10. Detergent as LAS	mg/L	≤ 30	12.12	11.64	-	3.48	4.06	
11. TKN	mg/L	≤ 100	20.7	18.5	≤ 100	13.7	8.7	
12. Chloride	mg/L	≤ 2,000	370	271	-	389	315	
13. Free Chlorine	mg/L	≤ 1	< 0.1	< 0.1	≤ 1	< 0.1	< 0.1	
14. Total Iron	mg/L	≤ 10	0.339	0.533	-	0.278	0.249	
15. Manganese	mg/L	≤ 5	0.409	0.058	≤ 5	0.279	0.083	
16. Sulfide	mg/L	≤ 1	< 0.1	0.76	≤ 1	< 0.1	< 0.1	
17. Phenol	mg/L	≤ 1	0.111	0.087	≤ 1	0.033	0.038	
18. Copper	mg/L	≤ 2	0.071	0.059	≤ 2	0.035	0.041	
19. Formaldehyde	mg/L	≤ 1	0.06	0.05	≤ 1	0.02	0.02	
20. Fluoride	mg/L	≤ 5	0.82	0.24	-	1.21	1.03	
21. Cyanide	mg/L	≤ 0.2	< 0.01	< 0.01	≤ 0.2	< 0.01	< 0.01	
22. Nickel	mg/L	≤ 1	0.085	0.032	≤ 1	0.110	0.037	
23. Chromium ⁶⁺	mg/L	≤ 0.25	< 0.01	< 0.01	≤ 0.25	< 0.01	< 0.01	
24. Chromium ³⁺	mg/L	≤ 0.75	0.011	0.034	≤ 0.75	0.005	0.005	
25. Arsenic	mg/L	≤ 0.25	0.001	0.001	≤ 0.25	< 0.001	0.001	
26. Mercury	mg/L	≤ 0.005	< 0.0005	< 0.0005	≤ 0.005	< 0.0005	< 0.0005	
27. Barium	mg/L	≤ 1	0.053	0.041	≤ 1	0.046	0.030	
28. Selenium	mg/L	≤ 0.02	< 0.001	0.004	≤ 0.02	< 0.001	< 0.001	
29. Lead	mg/L	≤ 0.2	ND	ND	≤ 0.2	ND	ND	
30. Zinc	mg/L	≤ 5	1.319	0.132	≤ 5	0.919	0.073	
31. Cadmium	mg/L	≤ 0.03	ND	ND	≤ 0.03	ND	ND	
32. Silver	mg/L	≤ 1	0.015	0.010	-	0.015	0.013	
33. Total Phosphorus	mg/L	-	0.55	1.90	-	0.21	2.14	
34. Color @ Original pH	ADMI	≤ 600	23	29	≤ 300	34	23	
Color @ pH 7.0	ADMI	≤ 600	26	29	≤ 300	33	25	
35. Radioactive*								
35.1 Gross alpha activity	Bq/L	none	NA	NA	-	NA	NA	
35.2 Gross Beta activity	Bq/L	none	NA	NA	-	NA	NA	

		INFLUENT AND EFFLUENT QUALITY (FULL SUITED ANALYSIS)						SITE : LKB MONTH : JUN YEAR : 2024
Parameter	Unit	Influent			Effluent			Remark
		Standard	Phase 1,2	Phase 3	Standard	Phase 1,2	Phase 3	
1. Temperature	°C	≤ 45	31.8	30.6	≤ 40	30.3	29.9	Sampling Date : 05-Jun-24
2. pH	-	5.5 - 9.0	7.0	7.2	5.0 - 9.0	7.5	7.6	NO = Not Objectionable
3. TSS	mg/L	≤ 200	62	44	≤ 50	24	15	NA = Not Analysis
4. TDS	mg/L	≤ 3,000	1,273	618	≤ 3,000	1,334	626	ND = Not Detect
5. Color	-	NO	Gray	Gray	NO	NO	NO	LOQ (TSS) = 10 mg/L
6. Odor	-	NO	moderate odor	moderate odor	NO	NO	NO	
7. BOD	mg/L	≤ 500	125	55	≤ 20	7	7	
8. COD	mg/L	≤ 750	354	185	≤ 120	94	82	
9. Oil & Grease	mg/L	≤ 10	< 2.5	2.6	≤ 5	< 2.5	< 2.5	
10. Detergent as LAS	mg/L	≤ 30	16.26	10.12	-	4.84	3.18	
11. TKN	mg/L	≤ 100	27.4	18.8	≤ 100	3.4	13.2	
12. Chloride	mg/L	≤ 2,000	345	172	-	384	177	
13. Free Chlorine	mg/L	≤ 1	< 0.1	< 0.1	≤ 1	< 0.1	< 0.1	
14. Total Iron	mg/L	≤ 10	0.581	0.742	-	0.339	0.265	
15. Manganese	mg/L	≤ 5	0.118	0.123	≤ 5	0.212	0.128	
16. Sulfide	mg/L	≤ 1	< 0.1	0.72	≤ 1	< 0.1	< 0.1	
17. Phenol	mg/L	≤ 1	0.120	0.068	≤ 1	0.032	0.028	
18. Copper	mg/L	≤ 2	0.081	0.086	≤ 2	0.055	0.046	
19. Formaldehyde	mg/L	≤ 1	0.07	0.04	≤ 1	0.02	0.02	
20. Fluoride	mg/L	≤ 5	0.78	0.60	-	1.08	0.90	
21. Cyanide	mg/L	≤ 0.2	< 0.01	< 0.01	≤ 0.2	< 0.01	< 0.01	
22. Nickel	mg/L	≤ 1	0.028	0.048	≤ 1	0.045	0.028	
23. Chromium ²⁺	mg/L	≤ 0.25	< 0.01	< 0.01	≤ 0.25	< 0.01	< 0.01	
24. Chromium ³⁺	mg/L	≤ 0.75	0.006	0.031	≤ 0.75	0.002	0.011	
25. Arsenic	mg/L	≤ 0.25	0.001	0.001	≤ 0.25	0.001	0.001	
26. Mercury	mg/L	≤ 0.005	0.0014	0.0008	≤ 0.005	< 0.0005	< 0.0005	
27. Barium	mg/L	≤ 1	0.034	0.308	≤ 1	0.035	0.024	
28. Selenium	mg/L	≤ 0.02	< 0.001	< 0.001	≤ 0.02	< 0.001	< 0.001	
29. Lead	mg/L	≤ 0.2	ND	0.002	≤ 0.2	ND	ND	
30. Zinc	mg/L	≤ 5	0.670	0.285	≤ 5	0.631	0.095	
31. Cadmium	mg/L	≤ 0.03	ND	ND	≤ 0.03	ND	ND	
32. Silver	mg/L	≤ 1	1.695	0.023	-	0.006	0.376	
33. Total Phosphorus	mg/L	-	0.52	1.46	-	0.33	0.78	
34. Color @ Original pH	ADMI	≤ 600	29	33	≤ 300	27	20	
Color @ pH 7.0	ADMI	≤ 800	30	33	≤ 300	25	22	
35. Radioactive*								
35.1 Gross alpha activity	Bq/L	none	NA	NA	-	NA	NA	
35.2 Gross Beta activity	Bq/L	none	NA	NA	-	NA	NA	

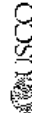


7ข

เอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าและเครื่องจักร
ของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ

[illegible]

Sl. No.	Question and answer	Answer	Correct Answer	Score	Time taken	Score	Time taken	Score	Time taken	Score	Time taken
1	What is the main purpose of the study?	The main purpose of the study is to investigate the effect of the independent variable on the dependent variable.	Correct	1	00:00:00	1	00:00:00	1	00:00:00	1	00:00:00
2	What is the main purpose of the study?	The main purpose of the study is to investigate the effect of the independent variable on the dependent variable.	Correct	1	00:00:00	1	00:00:00	1	00:00:00	1	00:00:00
3	What is the main purpose of the study?	The main purpose of the study is to investigate the effect of the independent variable on the dependent variable.	Correct	1	00:00:00	1	00:00:00	1	00:00:00	1	00:00:00
4	What is the main purpose of the study?	The main purpose of the study is to investigate the effect of the independent variable on the dependent variable.	Correct	1	00:00:00	1	00:00:00	1	00:00:00	1	00:00:00
5	What is the main purpose of the study?	The main purpose of the study is to investigate the effect of the independent variable on the dependent variable.	Correct	1	00:00:00	1	00:00:00	1	00:00:00	1	00:00:00
6	What is the main purpose of the study?	The main purpose of the study is to investigate the effect of the independent variable on the dependent variable.	Correct	1	00:00:00	1	00:00:00	1	00:00:00	1	00:00:00
7	What is the main purpose of the study?	The main purpose of the study is to investigate the effect of the independent variable on the dependent variable.	Correct	1	00:00:00	1	00:00:00	1	00:00:00	1	00:00:00
8	What is the main purpose of the study?	The main purpose of the study is to investigate the effect of the independent variable on the dependent variable.	Correct	1	00:00:00	1	00:00:00	1	00:00:00	1	00:00:00
9	What is the main purpose of the study?	The main purpose of the study is to investigate the effect of the independent variable on the dependent variable.	Correct	1	00:00:00	1	00:00:00	1	00:00:00	1	00:00:00
10	What is the main purpose of the study?	The main purpose of the study is to investigate the effect of the independent variable on the dependent variable.	Correct	1	00:00:00	1	00:00:00	1	00:00:00	1	00:00:00



Sl. No.		Particulars		Debit	Credit	Balance	Page	Date
1	By Balance b/d				1000000	1000000		
2	To Balance b/d	1000000						
3	By Cash				500000	500000		
4	To Cash	500000						
5	By Cash				250000	250000		
6	To Cash	250000						
7	By Cash				100000	100000		
8	To Cash	100000						
9	By Cash				50000	50000		
10	To Cash	50000						
11	By Cash				25000	25000		
12	To Cash	25000						
13	By Cash				10000	10000		
14	To Cash	10000						
15	By Cash				5000	5000		
16	To Cash	5000						
17	By Cash				2500	2500		
18	To Cash	2500						
19	By Cash				1000	1000		
20	To Cash	1000						
21	By Cash				500	500		
22	To Cash	500						
23	By Cash				250	250		
24	To Cash	250						
25	By Cash				100	100		
26	To Cash	100						
27	By Cash				50	50		
28	To Cash	50						
29	By Cash				25	25		
30	To Cash	25						
31	By Cash				10	10		
32	To Cash	10						
33	By Cash				5	5		
34	To Cash	5						
35	By Cash				2	2		
36	To Cash	2						
37	By Cash				1	1		
38	To Cash	1						
39	By Cash				0	0		
40	To Cash	0						
41	By Cash				0	0		
42	To Cash	0						
43	By Cash				0	0		
44	To Cash	0						
45	By Cash				0	0		
46	To Cash	0						
47	By Cash				0	0		
48	To Cash	0						
49	By Cash				0	0		
50	To Cash	0						
51	By Cash				0	0		
52	To Cash	0						
53	By Cash				0	0		
54	To Cash	0						
55	By Cash				0	0		
56	To Cash	0						
57	By Cash				0	0		
58	To Cash	0						
59	By Cash				0	0		
60	To Cash	0						
61	By Cash				0	0		
62	To Cash	0						
63	By Cash				0	0		
64	To Cash	0						
65	By Cash				0	0		
66	To Cash	0						
67	By Cash				0	0		
68	To Cash	0						
69	By Cash				0	0		
70	To Cash	0						
71	By Cash				0	0		
72	To Cash	0						
73	By Cash				0	0		
74	To Cash	0						
75	By Cash				0	0		
76	To Cash	0						
77	By Cash				0	0		
78	To Cash	0						
79	By Cash				0	0		
80	To Cash	0						
81	By Cash				0	0		
82	To Cash	0						
83	By Cash				0	0		
84	To Cash	0						
85	By Cash				0	0		
86	To Cash	0						
87	By Cash				0	0		
88	To Cash	0						
89	By Cash				0	0		
90	To Cash	0						
91	By Cash				0	0		
92	To Cash	0						
93	By Cash				0	0		
94	To Cash	0						
95	By Cash				0	0		
96	To Cash	0						
97	By Cash				0	0		
98	To Cash	0						
99	By Cash				0	0		
100	To Cash	0						
101	By Cash				0	0		
102	To Cash	0						
103	By Cash				0	0		
104	To Cash	0						
105	By Cash				0	0		
106	To Cash	0						
107	By Cash				0	0		
108	To Cash	0						
109	By Cash				0	0		
110	To Cash	0						
111	By Cash				0	0		
112	To Cash	0						
113	By Cash				0	0		
114	To Cash	0						
115	By Cash				0	0		
116	To Cash	0						
117	By Cash				0	0		
118	To Cash	0						
119	By Cash				0	0		
120	To Cash	0						
121	By Cash				0	0		
122	To Cash	0						
123	By Cash				0	0		
124	To Cash	0						
125	By Cash				0	0		
126	To Cash	0						
127	By Cash				0	0		
128	To Cash	0						
129	By Cash				0	0		
130	To Cash	0						
131	By Cash				0	0		
132	To Cash	0						
133	By Cash				0	0		
134	To Cash	0						
135	By Cash				0	0		
136	To Cash	0						
137	By Cash				0	0		
138	To Cash	0						
139	By Cash				0	0		
140	To Cash	0						
141	By Cash				0	0		
142	To Cash	0						
143	By Cash				0	0		
144	To Cash	0						
145	By Cash				0	0		
146	To Cash	0						
147	By Cash				0	0		
148	To Cash	0						
149	By Cash				0	0		
150	To Cash	0						
151	By Cash				0	0		
152	To Cash	0						
153	By Cash				0	0		
154	To Cash	0						
155	By Cash				0	0		
156	To Cash	0						
157	By Cash				0	0		
158	To Cash	0						
159	By Cash				0	0		
160	To Cash	0						
161	By Cash				0	0		
162	To Cash	0						
163	By Cash				0	0		
164	To Cash	0						
165	By Cash				0	0		
166	To Cash	0						
167	By Cash				0	0		
168	To Cash	0						
169	By Cash				0	0		
170	To Cash	0						
171	By Cash				0	0		
172	To Cash	0						
173	By Cash				0	0		
174	To Cash	0						
175	By Cash				0	0		
176	To Cash	0						
177	By Cash				0	0		
178	To Cash	0						
179	By Cash				0	0		
180	To Cash	0						
181	By Cash				0	0		
182	To Cash	0						
183	By Cash				0	0		
184	To Cash	0						
185	By Cash				0	0		
186	To Cash	0						
187	By Cash				0	0		
188	To Cash	0						
189	By Cash				0	0		
190	To Cash	0						
191	By Cash				0	0		
192	To Cash	0						
193	By Cash				0	0		
194	To Cash	0						
195	By Cash				0	0		
196	To Cash	0						
197	By Cash				0	0		
198	To Cash	0						
199	By Cash				0	0		
200	To Cash	0						
201	By Cash				0	0		
202	To Cash	0						
203	By Cash				0	0		
204	To Cash	0						
205	By Cash				0	0		
206	To Cash	0						
207	By Cash				0	0		
208	To Cash	0						
209	By Cash				0	0		
210	To Cash	0						
211	By Cash				0	0		
212	To Cash	0						
213	By Cash				0	0		
214	To Cash	0						
215	By Cash				0	0		
216	To Cash	0						
217	By Cash				0	0		
218	To Cash	0						
219	By Cash				0	0		
220	To Cash	0						
221	By Cash				0	0		
222	To Cash	0						
223	By Cash				0	0		
224	To Cash	0						
225	By Cash				0	0		
226	To Cash	0						
227	By Cash				0	0		
228	To Cash	0						
229	By Cash				0	0		
230	To Cash	0						
231	By Cash				0	0		
232	To Cash	0						
233	By Cash				0	0		
234	To Cash	0						
235	By Cash				0	0		
236	To Cash	0						
237	By Cash				0	0		
238	To Cash	0						
239	By Cash				0	0		
240	To Cash	0						
241	By Cash				0	0		
242	To Cash	0						
243	By Cash				0	0		
244	To Cash	0						
245	By Cash				0	0		
246	To Cash	0						
247	By Cash				0	0		
248	To Cash	0						

[illegible]

Global Utilities Service Co., Ltd
Preventive Maintenance : Turbine Pump

Preventive Maintenance : Turbine Pump

[illegible]

Global Utilities Service CO., LTD

revenue & Maintenance : Tubing Pump

[illegible]

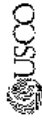
Global Utilities Service CO.,LTD

Preventive Maintenance ; Tubline Pump

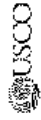
[illegible]Global Utilities Service CO₂-TD

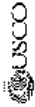
Preventive Maintenance : Tubing Pump

[illegible]

[illegible]

1. 2020-2021 2. 2021-2022 3. 2022-2023 4. 2023-2024 5. 2024-2025 6. 2025-2026 7. 2026-2027 8. 2027-2028 9. 2028-2029 10. 2029-2030 11. 2030-2031 12. 2031-2032 13. 2032-2033 14. 2033-2034 15. 2034-2035 16. 2035-2036 17. 2036-2037 18. 2037-2038 19. 2038-2039 20. 2039-2040 21. 2040-2041 22. 2041-2042 23. 2042-2043 24. 2043-2044 25. 2044-2045 26. 2045-2046 27. 2046-2047 28. 2047-2048 29. 2048-2049 30. 2049-2050 31. 2050-2051 32. 2051-2052 33. 2052-2053 34. 2053-2054 35. 2054-2055 36. 2055-2056 37. 2056-2057 38. 2057-2058 39. 2058-2059 40. 2059-2060 41. 2060-2061 42. 2061-2062 43. 2062-2063 44. 2063-2064 45. 2064-2065 46. 2065-2066 47. 2066-2067 48. 2067-2068 49. 2068-2069 50. 2069-2070 51. 2070-2071 52. 2071-2072 53. 2072-2073 54. 2073-2074 55. 2074-2075 56. 2075-2076 57. 2076-2077 58. 2077-2078 59. 2078-2079 60. 2079-2080 61. 2080-2081 62. 2081-2082 63. 2082-2083 64. 2083-2084 65. 2084-2085 66. 2085-2086 67. 2086-2087 68. 2087-2088 69. 2088-2089 70. 2089-2090 71. 2090-2091 72. 2091-2092 73. 2092-2093 74. 2093-2094 75. 2094-2095 76. 2095-2096 77. 2096-2097 78. 2097-2098 79. 2098-2099 80. 2099-2100 81. 2100-2101 82. 2101-2102 83. 2102-2103 84. 2103-2104 85. 2104-2105 86. 2105-2106 87. 2106-2107 88. 2107-2108 89. 2108-2109 90. 2109-2110 91. 2110-2111 92. 2111-2112 93. 2112-2113 94. 2113-2114 95. 2114-2115 96. 2115-2116 97. 2116-2117 98. 2117-2118 99. 2118-2119 100. 2119-2120 101. 2120-2121 102. 2121-2122 103. 2122-2123 104. 2123-2124 105. 2124-2125 106. 2125-2126 107. 2126-2127 108. 2127-2128 109. 2128-2129 110. 2129-2130 111. 2130-2131 112. 2131-2132 113. 2132-2133 114. 2133-2134 115. 2134-2135 116. 2135-2136 117. 2136-2137 118. 2137-2138 119. 2138-2139 120. 2139-2140 121. 2140-2141 122. 2141-2142 123. 2142-2143 124. 2143-2144 125. 2144-2145 126. 2145-2146 127. 2146-2147 128. 2147-2148 129. 2148-2149 130. 2149-2150 131. 2150-2151 132. 2151-2152 133. 2152-2153 134. 2153-2154 135. 2154-2155 136. 2155-2156 137. 2156-2157 138. 2157-2158 139. 2158-2159 140. 2159-2160 141. 2160-2161 142. 2161-2162 143. 2162-2163 144. 2163-2164 145. 2164-2165 146. 2165-2166 147. 2166-2167 148. 2167-2168 149. 2168-2169 150. 2169-2170 151. 2170-2171 152. 2171-2172 153. 2172-2173 154. 2173-2174 155. 2174-2175 156. 2175-2176 157. 2176-2177 158. 2177-2178 159. 2178-2179 160. 2179-2180 161. 2180-2181 162. 2181-2182 163. 2182-2183 164. 2183-2184 165. 2184-2185 166. 2185-2186 167. 2186-2187 168. 2187-2188 169. 2188-2189 170. 2189-2190 171. 2190-2191 172. 2191-2192 173. 2192-2193 174. 2193-2194 175. 2194-2195 176. 2195-2196 177. 2196-2197 178. 2197-2198 179. 2198-2199 180. 2199-2200 181. 2200-2201 182. 2201-2202 183. 2202-2203 184. 2203-2204 185. 2204-2205 186. 2205-2206 187. 2206-2207 188. 2207-2208 189. 2208-2209 190. 2209-2210 191. 2210-2211 192. 2211-2212 193. 2212-2213 194. 2213-2214 195. 2214-2215 196. 2215-2216 197. 2216-2217 198. 2217-2218 199. 2218-2219 200. 2219-2220 201. 2220-2221 202. 2221-2222 203. 2222-2223 204. 2223-2224 205. 2224-2225 206. 2225-2226 207. 2226-2227 208. 2227-2228 209. 2228-2229 210. 2229-2230 211. 2230-2231 212. 2231-2232 213. 2232-2233 214. 2233-2234 215. 2234-2235 216. 2235-2236 217. 2236-2237 218. 2237-2238 219. 2238-2239 220. 2239-2240 221.	
--	--

[illegible]

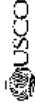


Global Utilities Service CO.,LTD
Preventive Maintenance : Submersible Pump

Order No. : PM020001 / PM020002	Order No. : PM020001 / PM020002	Order No. : PM020001 / PM020002	Order No. : PM020001 / PM020002
---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

Item	Part Name	Unit	Qty	Unit Price	Total Price	Remarks
1	Submersible Pump	1	1	1000000	1000000	
2	Submersible Pump	1	1	1000000	1000000	
3	Submersible Pump	1	1	1000000	1000000	
4	Submersible Pump	1	1	1000000	1000000	
5	Submersible Pump	1	1	1000000	1000000	
6	Submersible Pump	1	1	1000000	1000000	
7	Submersible Pump	1	1	1000000	1000000	
8	Submersible Pump	1	1	1000000	1000000	
9	Submersible Pump	1	1	1000000	1000000	
10	Submersible Pump	1	1	1000000	1000000	

1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

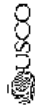


Global Utilities Service CO.,LTD
Preventive Maintenance : Submersible Pump

Order No. : PM020001 / PM020002	Order No. : PM020001 / PM020002	Order No. : PM020001 / PM020002	Order No. : PM020001 / PM020002
---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

Item	Part Name	Unit	Qty	Unit Price	Total Price	Remarks
1	Submersible Pump	1	1	1000000	1000000	
2	Submersible Pump	1	1	1000000	1000000	
3	Submersible Pump	1	1	1000000	1000000	
4	Submersible Pump	1	1	1000000	1000000	
5	Submersible Pump	1	1	1000000	1000000	
6	Submersible Pump	1	1	1000000	1000000	
7	Submersible Pump	1	1	1000000	1000000	
8	Submersible Pump	1	1	1000000	1000000	
9	Submersible Pump	1	1	1000000	1000000	
10	Submersible Pump	1	1	1000000	1000000	

1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

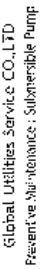
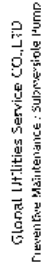


Global Utilities Service CO.,LTD
Preventive Maintenance : Submersible Pump

Order No. : PM020001 / PM020002	Order No. : PM020001 / PM020002	Order No. : PM020001 / PM020002	Order No. : PM020001 / PM020002
---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------


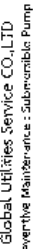
Item	Part Name	Unit	Qty	Unit Price	Total Price	Remarks
1	Submersible Pump	1	1	1000000	1000000	
2	Submersible Pump	1	1	1000000	1000000	
3	Submersible Pump	1	1	1000000	1000000	
4	Submersible Pump	1	1	1000000	1000000	
5	Submersible Pump	1	1	1000000	1000000	
6	Submersible Pump	1	1	1000000	1000000	
7	Submersible Pump	1	1	1000000	1000000	
8	Submersible Pump	1	1	1000000	1000000	
9	Submersible Pump	1	1	1000000	1000000	
10	Submersible Pump	1	1	1000000	1000000	

1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000	1000000
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

[illegible][illegible]

Příloha č. 1 k vyhlášce č. 1/2007		Město		Město	
č. přílohy	Název přílohy	č. přílohy	Název přílohy	č. přílohy	Název přílohy
1	Seznam členů rady	2	Seznam členů rady	3	Seznam členů rady
2	Seznam členů rady	4	Seznam členů rady	5	Seznam členů rady
3	Seznam členů rady	6	Seznam členů rady	7	Seznam členů rady
4	Seznam členů rady	8	Seznam členů rady	9	Seznam členů rady
5	Seznam členů rady	10	Seznam členů rady	11	Seznam členů rady
6	Seznam členů rady	12	Seznam členů rady	13	Seznam členů rady
7	Seznam členů rady	14	Seznam členů rady	15	Seznam členů rady
8	Seznam členů rady	16	Seznam členů rady	17	Seznam členů rady
9	Seznam členů rady	18	Seznam členů rady	19	Seznam členů rady
10	Seznam členů rady	20	Seznam členů rady	21	Seznam členů rady
11	Seznam členů rady	22	Seznam členů rady	23	Seznam členů rady
12	Seznam členů rady	24	Seznam členů rady	25	Seznam členů rady
13	Seznam členů rady	26	Seznam členů rady	27	Seznam členů rady
14	Seznam členů rady	28	Seznam členů rady	29	Seznam členů rady
15	Seznam členů rady	30	Seznam členů rady	31	Seznam členů rady
16	Seznam členů rady	32	Seznam členů rady	33	Seznam členů rady
17	Seznam členů rady	34	Seznam členů rady	35	Seznam členů rady
18	Seznam členů rady	36	Seznam členů rady	37	Seznam členů rady
19	Seznam členů rady	38	Seznam členů rady	39	Seznam členů rady
20	Seznam členů rady	40	Seznam členů rady	41	Seznam členů rady
21	Seznam členů rady	42	Seznam členů rady	43	Seznam členů rady
22	Seznam členů rady	44	Seznam členů rady	45	Seznam členů rady
23	Seznam členů rady	46	Seznam členů rady	47	Seznam členů rady
24	Seznam členů rady	48	Seznam členů rady	49	Seznam členů rady
25	Seznam členů rady	50	Seznam členů rady	51	Seznam členů rady
26	Seznam členů rady	52	Seznam členů rady	53	Seznam členů rady
27	Seznam členů rady	54	Seznam členů rady	55	Seznam členů rady
28	Seznam členů rady	56	Seznam členů rady	57	Seznam členů rady
29	Seznam členů rady	58	Seznam členů rady	59	Seznam členů rady
30	Seznam členů rady	60	Seznam členů rady	61	Seznam členů rady
31	Seznam členů rady	62	Seznam členů rady	63	Seznam členů rady
32	Seznam členů rady	64	Seznam členů rady	65	Seznam členů rady
33	Seznam členů rady	66	Seznam členů rady	67	Seznam členů rady
34	Seznam členů rady	68	Seznam členů rady	69	Seznam členů rady
35	Seznam členů rady	70	Seznam členů rady	71	Seznam členů rady
36	Seznam členů rady	72	Seznam členů rady	73	Seznam členů rady
37	Seznam členů rady	74	Seznam členů rady	75	Seznam členů rady
38	Seznam členů rady	76	Seznam členů rady	77	Seznam členů rady
39	Seznam členů rady	78	Seznam členů rady	79	Seznam členů rady
40	Seznam členů rady	80	Seznam členů rady	81	Seznam členů rady
41	Seznam členů rady	82	Seznam členů rady	83	Seznam členů rady
42	Seznam členů rady	84	Seznam členů rady	85	Seznam členů rady
43	Seznam členů rady	86	Seznam členů rady	87	Seznam členů rady
44	Seznam členů rady	88	Seznam členů rady	89	Seznam členů rady
45	Seznam členů rady	90	Seznam členů rady	91	Seznam členů rady
46	Seznam členů rady	92	Seznam členů rady	93	Seznam členů rady
47	Seznam členů rady	94	Seznam členů rady	95	Seznam členů rady
48	Seznam členů rady	96	Seznam členů rady	97	Seznam členů rady
49	Seznam členů rady	98	Seznam členů rady	99	Seznam členů rady
50	Seznam členů rady	100	Seznam členů rady	101	Seznam členů rady
51	Seznam členů rady	102	Seznam členů rady	103	Seznam členů rady
52	Seznam členů rady	104	Seznam členů rady	105	Seznam členů rady
53	Seznam členů rady	106	Seznam členů rady	107	Seznam členů rady
54	Seznam členů rady	108	Seznam členů rady	109	Seznam členů rady
55	Seznam členů rady	110	Seznam členů rady	111	Seznam členů rady
56	Seznam členů rady	112	Seznam členů rady	113	Seznam členů rady
57	Seznam členů rady	114	Seznam členů rady	115	Seznam členů rady
58	Seznam členů rady	116	Seznam členů rady	117	Seznam členů rady
59	Seznam členů rady	118	Seznam členů rady	119	Seznam členů rady
60	Seznam členů rady	120	Seznam členů rady	121	Seznam členů rady
61	Seznam členů rady	122	Seznam členů rady	123	Seznam členů rady
62	Seznam členů rady	124	Seznam členů rady	125	Seznam členů rady
63	Seznam členů rady	126	Seznam členů rady	127	Seznam členů rady
64	Seznam členů rady	128	Seznam členů rady	129	Seznam členů rady
65	Seznam členů rady	130	Seznam členů rady	131	Seznam členů rady
66	Seznam členů rady	132	Seznam členů rady	133	Seznam členů rady
67	Seznam členů rady	134	Seznam členů rady	135	Seznam členů rady
68	Seznam členů rady	136	Seznam členů rady	137	Seznam členů rady
69	Seznam členů rady	138	Seznam členů rady	139	Seznam členů rady
70	Seznam členů rady	140	Seznam členů rady	141	Seznam členů rady
71	Seznam členů rady	142	Seznam členů rady	143	Seznam členů rady
72	Seznam členů rady	144	Seznam členů rady	145	Seznam členů rady
73	Seznam členů rady	146	Seznam členů rady	147	Seznam členů rady
74	Seznam členů rady	148	Seznam členů rady	149	Seznam členů rady
75	Seznam členů rady	150	Seznam členů rady	151	Seznam členů rady
76	Seznam členů rady	152	Seznam členů rady	153	Seznam členů rady
77	Seznam členů rady	154	Seznam členů rady	155	Seznam členů rady
78	Seznam členů rady	156	Seznam členů rady	157	Seznam členů rady
79	Seznam členů rady	158	Seznam členů rady	159	Seznam členů rady
80	Seznam členů rady	160	Seznam členů rady	161	Seznam členů rady
81	Seznam členů rady	162	Seznam členů rady	163	Seznam členů rady
82	Seznam členů rady	164	Seznam členů rady	165	Seznam členů rady
83	Seznam členů rady	166	Seznam členů rady	167	Seznam členů rady
84	Seznam členů rady	168	Seznam členů rady	169	Seznam členů rady
85	Seznam členů rady	170	Seznam členů rady	171	Seznam členů rady
86	Seznam členů rady	172	Seznam členů rady	173	Seznam členů rady
87	Seznam členů rady	174	Seznam členů rady	175	Seznam členů rady
88	Seznam členů rady	176	Seznam členů rady	177	Seznam členů rady
89	Seznam členů rady	178	Seznam členů rady	179	Seznam členů rady
90	Seznam členů rady	180	Seznam členů rady	181	Seznam členů rady
91	Seznam členů rady	182	Seznam členů rady	183	Seznam členů rady
92	Seznam členů rady	184	Seznam členů rady	185	Seznam členů rady
93	Seznam členů rady	186	Seznam členů rady	187	Seznam členů rady
94	Seznam členů rady	188	Seznam členů rady	189	Seznam členů rady
95	Seznam členů rady	190	Seznam členů rady	191	Seznam členů rady
96	Seznam členů rady	192	Seznam členů rady	193	Seznam členů rady
97	Seznam členů rady	194	Seznam členů rady	195	Seznam členů rady
98	Seznam členů rady	196	Seznam členů rady	197	Seznam členů rady
99	Seznam členů rady	198	Seznam členů rady	199	Seznam členů rady
100	Seznam členů rady	200	Seznam členů rady	201	Seznam členů rady
101	Seznam členů rady	202	Seznam členů rady	203	Seznam členů rady
102	Seznam členů rady	204	Seznam členů rady	205	Seznam členů rady
103	Seznam členů rady	206	Seznam členů rady	207	Seznam členů rady
104	Seznam členů rady	208	Seznam členů rady	209	Seznam členů rady
105	Seznam členů rady	210	Seznam členů rady	211	Seznam členů rady
106	Seznam členů rady	212	Seznam členů rady	213	Seznam členů rady
107	Seznam členů rady	214	Seznam členů rady	215	Seznam členů rady
108	Seznam členů rady	216	Seznam členů rady	217	Seznam členů rady
109	Seznam členů rady	218	Seznam členů rady	219	Seznam členů rady
110	Seznam členů rady	220	Seznam členů rady	221	Seznam členů rady
111	Seznam členů rady	222	Seznam členů rady	223	Seznam členů rady
112	Seznam členů rady	224	Seznam členů rady	225	Seznam členů rady
113	Seznam členů rady	226	Seznam členů rady	227	Seznam členů rady
114	Seznam členů rady	228	Seznam členů rady	229	Seznam členů rady
115	Seznam členů rady	230	Seznam členů rady	231	Seznam členů rady
116	Seznam členů rady	232	Seznam členů rady	233	Seznam členů rady
117	Seznam členů rady	234	Seznam členů rady	235	Seznam členů rady
118	Seznam členů rady	236	Seznam členů rady	237	Seznam členů rady
119	Seznam členů rady	238	Seznam členů rady	239	Seznam členů rady
120	Seznam členů rady	240	Seznam členů rady	241	Seznam členů rady
121	Seznam členů rady	242	Seznam členů rady	243	Seznam členů rady
122	Seznam členů rady	244	Seznam členů rady	245	Seznam členů rady
123	Seznam členů rady	246	Seznam členů rady	247	Seznam členů rady
124	Seznam členů rady	248	Seznam členů rady	249	Seznam členů rady
125	Seznam členů rady	250	Seznam členů rady	251	Seznam členů rady
126	Seznam členů rady	252	Seznam členů rady	253	Seznam členů rady
127	Seznam členů rady	254	Seznam členů rady	255	Seznam členů rady
128	Seznam členů rady	256	Seznam členů rady	257	Seznam členů rady
129	Seznam členů rady	258	Seznam členů rady	259	Seznam členů rady
130	Seznam členů rady	260	Seznam členů rady	261	Seznam členů rady
131	Seznam členů rady	262	Seznam členů rady	263	Seznam členů rady
132	Seznam členů rady	264	Seznam členů rady	265	Seznam členů rady
133	Seznam členů rady	266	Seznam členů rady	267	Seznam členů rady
134	Seznam členů rady	268	Seznam členů rady	269	Seznam členů rady
135	Seznam členů rady	270	Seznam členů rady	271	Seznam členů rady
136	Seznam členů rady	272	Seznam členů rady	273	Seznam členů rady
137	Seznam členů rady	274	Seznam členů rady	275	Seznam členů rady
138	Seznam členů rady	276	Seznam členů rady	277	Seznam členů rady
139	Seznam členů rady	278	Seznam členů rady	279	Seznam členů rady
140	Seznam členů rady	280	Seznam členů rady	281	Seznam členů rady
141	Seznam členů rady	282	Seznam členů rady	283	Seznam členů rady
142	Seznam členů rady	284	Seznam členů rady	285	Seznam členů rady
143	Seznam členů rady	286	Seznam členů rady	287	Seznam členů rady
144	Seznam členů rady	288	Seznam členů rady	289	Seznam členů rady
145	Seznam členů rady	290	Seznam členů rady	291	Seznam členů rady
146	Seznam členů rady	292	Seznam členů rady	293	Seznam členů rady
147	Seznam členů rady	294	Seznam členů rady	295	Seznam členů rady
148	Seznam členů rady	296	Seznam členů rady	297	Seznam členů rady
149	Seznam členů rady	298	Seznam členů rady	299	Seznam členů rady
150	Seznam členů rady	300	Seznam členů rady	301	Seznam členů rady
151	Seznam členů rady	302	Seznam členů rady	303	Seznam členů rady
152	Seznam členů rady	304	Seznam členů rady	305	Seznam členů rady
153	Seznam členů rady	306	Seznam členů rady	307	Seznam členů rady
154	Seznam členů rady	308	Seznam členů rady	309	Seznam členů rady
155	Seznam členů rady	310	Seznam členů rady	311	Seznam členů rady
156	Seznam členů rady	312	Seznam členů rady	313	Seznam členů rady
157	Seznam členů rady	314	Seznam členů rady	315	Seznam členů rady
158	Seznam členů rady	316	Seznam členů rady	317	Seznam členů rady
159	Seznam členů rady	318	Seznam členů rady	319	Seznam členů rady
160	Seznam členů rady	320	Seznam členů rady	321	Seznam členů rady
161	Seznam členů rady	322	Seznam členů rady	323	Seznam členů rady
162	Seznam členů rady	324	Seznam členů rady	325	Seznam členů rady
163	Seznam členů rady	326	Seznam členů rady	327	Seznam členů rady
164	Seznam členů rady	328	Seznam členů rady	329	Seznam členů rady
165	Seznam členů rady	330	Seznam členů rady	331	Seznam členů rady
166	Seznam členů rady	332	Seznam členů rady	333	Seznam členů rady
167	Seznam členů rady	334	Seznam členů rady	335	Seznam členů rady
168	Seznam členů rady	336	Seznam členů rady	337	Seznam členů rady
169	Seznam členů rady	338	Seznam členů rady	339	Seznam členů rady
170	Seznam členů rady	340	Seznam členů rady	341	Seznam členů rady
171	Seznam členů rady	342	Seznam členů rady	343	Seznam členů rady
172	Seznam členů rady	344	Seznam členů rady	345	Seznam členů rady
173	Seznam členů rady	346	Seznam členů rady	347	Seznam členů rady
174	Seznam členů rady	348	Seznam členů rady	349	Seznam členů rady
175	Seznam členů rady	350	Seznam členů rady	351	Seznam členů rady
176	Seznam členů rady	352	Seznam členů rady	353	Seznam členů rady
177	Seznam členů rady	354	Seznam členů rady	355	Seznam členů rady
178	Seznam členů rady	356	Seznam členů rady	357	Seznam členů rady
179	Seznam členů rady	358	Seznam členů rady	359	Seznam členů rady
180	Seznam členů rady	360	Seznam členů rady	361	Seznam členů rady
181	Seznam členů rady	362	Seznam členů rady	363	Seznam členů rady
182	Seznam členů rady	364	Seznam členů rady	365	Seznam členů rady
183	Seznam členů rady	366	Seznam členů rady	367	Seznam členů rady
184	Seznam členů rady	368	Seznam členů rady	369	Seznam členů rady
185	Seznam členů rady	370	Seznam členů rady	371	Seznam členů rady
186	Seznam členů rady	372	Seznam členů rady	373	Seznam členů rady
187	Seznam členů rady	374	Seznam členů rady	375	Seznam členů rady
188	Seznam členů rady	376	Seznam členů rady	377	Seznam členů rady
189	Seznam členů rady	378	Seznam členů rady	379	Seznam členů rady
190	Seznam členů rady	380	Seznam členů rady	381	Seznam členů rady
191	Seznam členů rady	382	Seznam členů rady	383	Seznam členů rady
192	Seznam členů rady	384	Seznam členů rady	385	Seznam členů rady
193	Seznam členů rady	386	Seznam členů rady	387	Seznam členů rady
194	Seznam členů rady	388	Seznam členů rady	389	Seznam členů rady
195	Seznam členů rady	390	Seznam členů rady	391	Seznam členů rady
196	Seznam členů rady	392	Seznam členů rady	393	Seznam členů rady
197	Seznam členů rady	394	Seznam členů rady	395	Seznam členů rady
198	Seznam členů rady	396	Seznam členů rady	397	Seznam členů rady
199	Seznam členů rady	398	Seznam členů rady	399	Seznam členů rady
200	Seznam členů rady	400	Seznam členů rady	401	Seznam členů rady
201	Seznam členů rady	402	Seznam členů rady	403	Seznam členů rady
202	Seznam členů rady	404	Seznam členů rady	405	Seznam členů rady
203	Seznam členů rady	406	Seznam členů rady	407	Seznam členů rady
204	Seznam členů rady	408	Seznam členů rady	409	Seznam členů rady
205	Seznam členů rady	410	Seznam členů rady	411	Seznam členů rady
206	Seznam členů rady	412	Seznam členů rady	413	Seznam členů rady
207	Seznam členů rady	414	Seznam členů rady	415	Seznam členů rady
208	Seznam členů rady	416	Seznam členů rady	417	Seznam členů rady
209	Seznam členů rady	418	Seznam členů rady	419	Seznam členů rady
210	Seznam členů rady	420	Seznam členů rady	421	Seznam členů rady
211	Seznam členů rady	422	Seznam členů rady	423	Seznam členů rady
212	Seznam členů rady	424	Seznam členů rady	425	Seznam členů rady
213	Seznam členů rady	426	Seznam členů rady	427	Seznam členů rady
214	Seznam členů rady	428	Seznam členů rady	429	Seznam členů rady
215	Seznam členů rady	430	Seznam členů rady	431	Seznam členů rady

[illegible]

		
Mandator: 14040501 / POC24002 Beneficiario: 14040501 / POC24002 Fecha: 14/04/2024	Mandator: 14040501 / POC24002 Beneficiario: 14040501 / POC24002 Fecha: 14/04/2024	Mandator: 14040501 / POC24002 Beneficiario: 14040501 / POC24002 Fecha: 14/04/2024

[illegible]

Global Utilities Service CO., LTD
Preventive Maintenance : Submersible Pump

Preventive Maintenance : Submersible Pump

[illegible]

CANDIDATE'S DETAILS		ROLL NO.		DATE		TIME		MARKS		TOTAL MARKS		RANK	
NAME	ROLL NO.	DATE	TIME	MARKS	TOTAL MARKS	RANK	PERCENTAGE	MARKS	TOTAL MARKS	RANK	PERCENTAGE	MARKS	TOTAL MARKS
1	101	10/10/2019	10:00 AM	100	100	1	100%	100	100	1	100%	100	100
2	102	10/10/2019	10:00 AM	95	100	2	95%	95	100	2	95%	95	100
3	103	10/10/2019	10:00 AM	90	100	3	90%	90	100	3	90%	90	100
4	104	10/10/2019	10:00 AM	85	100	4	85%	85	100	4	85%	85	100
5	105	10/10/2019	10:00 AM	80	100	5	80%	80	100	5	80%	80	100
6	106	10/10/2019	10:00 AM	75	100	6	75%	75	100	6	75%	75	100
7	107	10/10/2019	10:00 AM	70	100	7	70%	70	100	7	70%	70	100
8	108	10/10/2019	10:00 AM	65	100	8	65%	65	100	8	65%	65	100
9	109	10/10/2019	10:00 AM	60	100	9	60%	60	100	9	60%	60	100
10	110	10/10/2019	10:00 AM	55	100	10	55%	55	100	10	55%	55	100
11	111	10/10/2019	10:00 AM	50	100	11	50%	50	100	11	50%	50	100
12	112	10/10/2019	10:00 AM	45	100	12	45%	45	100	12	45%	45	100
13	113	10/10/2019	10:00 AM	40	100	13	40%	40	100	13	40%	40	100
14	114	10/10/2019	10:00 AM	35	100	14	35%	35	100	14	35%	35	100
15	115	10/10/2019	10:00 AM	30	100	15	30%	30	100	15	30%	30	100
16	116	10/10/2019	10:00 AM	25	100	16	25%	25	100	16	25%	25	100
17	117	10/10/2019	10:00 AM	20	100	17	20%	20	100	17	20%	20	100
18	118	10/10/2019	10:00 AM	15	100	18	15%	15	100	18	15%	15	100
19	119	10/10/2019	10:00 AM	10	100	19	10%	10	100	19	10%	10	100
20	120	10/10/2019	10:00 AM	5	100	20	5%	5	100	20	5%	5	100

Global Utilities Service CO., LTD
Preventive Maintenance : Submersible Pump

Preventive Maintenance : Submersible Pump

[illegible]

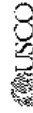
Sl. No.	Project Name	Project Type	Project Status	Project Location	Project Description	Project Budget (Rs. Lakhs)	Project Completion Date	Project Outcome
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64

Global Utilities Service CO., LTD
Preventive Maintenance : Submersible Pump

Preventive Maintenance : Schmersible Pump

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524
--

प्रश्नोत्तर प्रतियोगिता-२०२०												
क्र.सं.	प्रश्न	उत्तर	अंक	कुल अंक	प्रश्न सं.	उत्तर	अंक	कुल अंक	प्रश्न सं.	उत्तर	अंक	कुल अंक
1	प्रश्न 1	उत्तर 1	1	1	प्रश्न 2	उत्तर 2	1	1	प्रश्न 3	उत्तर 3	1	1
2	प्रश्न 2	उत्तर 2	1	1	प्रश्न 4	उत्तर 4	1	1	प्रश्न 5	उत्तर 5	1	1
3	प्रश्न 3	उत्तर 3	1	1	प्रश्न 6	उत्तर 6	1	1	प्रश्न 7	उत्तर 7	1	1
4	प्रश्न 4	उत्तर 4	1	1	प्रश्न 8	उत्तर 8	1	1	प्रश्न 9	उत्तर 9	1	1
5	प्रश्न 5	उत्तर 5	1	1	प्रश्न 10	उत्तर 10	1	1	प्रश्न 11	उत्तर 11	1	1
6	प्रश्न 6	उत्तर 6	1	1	प्रश्न 12	उत्तर 12	1	1	प्रश्न 13	उत्तर 13	1	1
7	प्रश्न 7	उत्तर 7	1	1	प्रश्न 14	उत्तर 14	1	1	प्रश्न 15	उत्तर 15	1	1
8	प्रश्न 8	उत्तर 8	1	1	प्रश्न 16	उत्तर 16	1	1	प्रश्न 17	उत्तर 17	1	1
9	प्रश्न 9	उत्तर 9	1	1	प्रश्न 18	उत्तर 18	1	1	प्रश्न 19	उत्तर 19	1	1
10	प्रश्न 10	उत्तर 10	1	1	प्रश्न 20	उत्तर 20	1	1	प्रश्न 21	उत्तर 21	1	1
11	प्रश्न 11	उत्तर 11	1	1	प्रश्न 22	उत्तर 22	1	1	प्रश्न 23	उत्तर 23	1	1
12	प्रश्न 12	उत्तर 12	1	1	प्रश्न 24	उत्तर 24	1	1	प्रश्न 25	उत्तर 25	1	1
13	प्रश्न 13	उत्तर 13	1	1	प्रश्न 26	उत्तर 26	1	1	प्रश्न 27	उत्तर 27	1	1
14	प्रश्न 14	उत्तर 14	1	1	प्रश्न 28	उत्तर 28	1	1	प्रश्न 29	उत्तर 29	1	1
15	प्रश्न 15	उत्तर 15	1	1	प्रश्न 30	उत्तर 30	1	1	प्रश्न 31	उत्तर 31	1	1
16	प्रश्न 16	उत्तर 16	1	1	प्रश्न 32	उत्तर 32	1	1	प्रश्न 33	उत्तर 33	1	1
17	प्रश्न 17	उत्तर 17	1	1	प्रश्न 34	उत्तर 34	1	1	प्रश्न 35	उत्तर 35	1	1
18	प्रश्न 18	उत्तर 18	1	1	प्रश्न 36	उत्तर 36	1	1	प्रश्न 37	उत्तर 37	1	1
19	प्रश्न 19	उत्तर 19	1	1	प्रश्न 38	उत्तर 38	1	1	प्रश्न 39	उत्तर 39	1	1
20	प्रश्न 20	उत्तर 20	1	1	प्रश्न 40	उत्तर 40	1	1	प्रश्न 41	उत्तर 41	1	1
21	प्रश्न 21	उत्तर 21	1	1	प्रश्न 42	उत्तर 42	1	1	प्रश्न 43	उत्तर 43	1	1
22	प्रश्न 22	उत्तर 22	1	1	प्रश्न 44	उत्तर 44	1	1	प्रश्न 45	उत्तर 45	1	1
23	प्रश्न 23	उत्तर 23	1	1	प्रश्न 46	उत्तर 46	1	1	प्रश्न 47	उत्तर 47	1	1
24	प्रश्न 24	उत्तर 24	1	1	प्रश्न 48	उत्तर 48	1	1	प्रश्न 49	उत्तर 49	1	1
25	प्रश्न 25	उत्तर 25	1	1	प्रश्न 50	उत्तर 50	1	1	प्रश्न 51	उत्तर 51	1	1
26	प्रश्न 26	उत्तर 26	1	1	प्रश्न 52	उत्तर 52	1	1	प्रश्न 53	उत्तर 53	1	1
27	प्रश्न 27	उत्तर 27	1	1	प्रश्न 54	उत्तर 54	1	1	प्रश्न 55	उत्तर 55	1	1
28	प्रश्न 28	उत्तर 28	1	1	प्रश्न 56	उत्तर 56	1	1	प्रश्न 57	उत्तर 57	1	1
29	प्रश्न 29	उत्तर 29	1	1	प्रश्न 58	उत्तर 58	1	1	प्रश्न 59	उत्तर 59	1	1
30	प्रश्न 30	उत्तर 30	1	1	प्रश्न 60	उत्तर 60	1	1	प्रश्न 61	उत्तर 61	1	1
31	प्रश्न 31	उत्तर 31	1	1	प्रश्न 62	उत्तर 62	1	1	प्रश्न 63	उत्तर 63	1	1
32	प्रश्न 32	उत्तर 32	1	1	प्रश्न 64	उत्तर 64	1	1	प्रश्न 65	उत्तर 65	1	1
33	प्रश्न 33	उत्तर 33	1	1	प्रश्न 66	उत्तर 66	1	1	प्रश्न 67	उत्तर 67	1	1
34	प्रश्न 34	उत्तर 34	1	1	प्रश्न 68	उत्तर 68	1	1	प्रश्न 69	उत्तर 69	1	1
35	प्रश्न 35	उत्तर 35	1	1	प्रश्न 70	उत्तर 70	1	1	प्रश्न 71	उत्तर 71	1	1

[illegible][illegible]
$$0.17 \pm 0.04 \text{ MeV}^{-1} \text{ fm}^3$$
[illegible][illegible]

$\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$
$\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$
$\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$

[illegible][illegible][illegible]

[illegible][illegible]

Sl. No.	Particulars / Description	Unit	Quantity	Rate	Amount	Remarks
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79

Sl. No.	Particulars	Unit	Rate	Quantity	Amount	Remarks
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79

Global Utilities Service CO., LTD
Preventive Maintenance : Turbine Pump

Preventive Maintenance : Turbine Pump

[illegible][illegible]

1. 姓名: 王	2. 性别: 男	3. 年龄: 30	4. 职业: 教师
5. 籍贯: 山东	6. 民族: 汉族	7. 婚姻: 已婚	8. 学历: 本科
9. 工作单位: 某某中学	10. 联系电话: 13800000000	11. 电子邮箱: 123456789@163.com	12. 身份证号: 370602199001010001

Global Utilities Service CO., LTD
Preventive Maintenance ; Turbine Pump

Preventive Maintenance : Tubline Pump

[illegible][illegible]

1. $\beta_1 = 1, \beta_2 = 0$	$\beta_1 = 0, \beta_2 = 1$	$\beta_1 = 0, \beta_2 = 0$	$\beta_1 = 1, \beta_2 = 1$
2. $\beta_1 = 0, \beta_2 = 1$	$\beta_1 = 1, \beta_2 = 0$	$\beta_1 = 0, \beta_2 = 0$	$\beta_1 = 1, \beta_2 = 1$
3. $\beta_1 = 0, \beta_2 = 0$	$\beta_1 = 0, \beta_2 = 0$	$\beta_1 = 0, \beta_2 = 0$	$\beta_1 = 0, \beta_2 = 0$
4. $\beta_1 = 1, \beta_2 = 1$	$\beta_1 = 1, \beta_2 = 1$	$\beta_1 = 1, \beta_2 = 1$	$\beta_1 = 1, \beta_2 = 1$

Global Utilities Service COLLID
Preventive Maintenance: Turbine Pump

Preventive Maintenance : Turbine Pump

[illegible][illegible]

Abstract

Global Utilities Service Co., LTD
Preventive Maintenance : Turbine Pump

Preventive Maintenance : Turbine Pump

1. Project Name: <u>Investment in the development of the</u> <u>of the</u>		2. Project No.: <u>123456789</u>		3. Project Location: <u>123 Main Street, New York, NY 10001</u>		4. Project Period: <u>12/01/2023 to 12/31/2024</u>		5. Project Status: <u>Completed</u>	
6. Project Description: <u>The project aims to develop a new software application for the company's internal use. The application will be used to manage the company's inventory and sales data. The project will be completed by the end of the year.</u>		7. Project Objectives: <u>The project objectives are to develop a new software application, to test the application, and to deploy the application to the company's internal use.</u>		8. Project Deliverables: <u>The project deliverables are the software application, the test results, and the deployment plan.</u>		9. Project Budget: <u>The project budget is \$100,000.</u>		10. Project Risks: <u>The project risks are the risk of the project being delayed, the risk of the project being over budget, and the risk of the project being unsuccessful.</u>	
11. Project Manager: <u>John Doe</u>		12. Project Sponsor: <u>John Doe</u>		13. Project Steering Committee: <u>John Doe, Jane Smith, and Bob Johnson</u>		14. Project Stakeholders: <u>John Doe, Jane Smith, Bob Johnson, and the company's internal users</u>		15. Project Communication Plan: <u>The project communication plan is to hold weekly meetings with the project team and to provide monthly status reports to the project sponsor.</u>	
16. Project Approval: <u>Approved</u>		17. Project Approval Date: <u>12/01/2023</u>		18. Project Approval By: <u>John Doe</u>		19. Project Approval For: <u>The project budget and the project schedule</u>		20. Project Approval Comments: <u>The project is approved for funding and for the project manager to proceed with the project.</u>	

Global Utilities Service CO., LTD
Preventive Maintenance : Tubing Pump

Preventive Maintenance : Tubing Pump

Sl. No.		Activity	Duration	Start Date	End Date	Remarks
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						
Shashikumar S. Narasimhan / PP-2000002						

Global Utilities Service CO., LTD
Preventive Maintenance : Tulum: PU

Preventive Maintenance : Tuktin: Purno

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Global Utilities Service CO., LTD
Preventive Maintenance : Turbine Pump

Job Number : PM2406017 / PM2406018		Job Number : PM2406017 / PM2406018	Job Number : PM2406017 / PM2406018	Job Number : PM2406017 / PM2406018
Job Name : Turbine Pump		Job Name : Turbine Pump	Job Name : Turbine Pump	Job Name : Turbine Pump
Job Location : Turbine Pump		Job Location : Turbine Pump	Job Location : Turbine Pump	Job Location : Turbine Pump
Job Date : 2024.06.01		Job Date : 2024.06.01	Job Date : 2024.06.01	Job Date : 2024.06.01
Job Time : 09:00 ~ 17:00		Job Time : 09:00 ~ 17:00	Job Time : 09:00 ~ 17:00	Job Time : 09:00 ~ 17:00
Job Status : In Progress		Job Status : In Progress	Job Status : In Progress	Job Status : In Progress
Job Category : Preventive Maintenance		Job Category : Preventive Maintenance	Job Category : Preventive Maintenance	Job Category : Preventive Maintenance
Job Priority : High		Job Priority : High	Job Priority : High	Job Priority : High
Job Assignee : [Redacted]		Job Assignee : [Redacted]	Job Assignee : [Redacted]	Job Assignee : [Redacted]
Job Supervisor : [Redacted]		Job Supervisor : [Redacted]	Job Supervisor : [Redacted]	Job Supervisor : [Redacted]
Job Description : Turbine Pump		Job Description : Turbine Pump	Job Description : Turbine Pump	Job Description : Turbine Pump
Job Details : Turbine Pump		Job Details : Turbine Pump	Job Details : Turbine Pump	Job Details : Turbine Pump
Job Remarks : Turbine Pump		Job Remarks : Turbine Pump	Job Remarks : Turbine Pump	Job Remarks : Turbine Pump
Job Sign-off : [Redacted]		Job Sign-off : [Redacted]	Job Sign-off : [Redacted]	Job Sign-off : [Redacted]
Job Approval : [Redacted]		Job Approval : [Redacted]	Job Approval : [Redacted]	Job Approval : [Redacted]

Page 1

Page 2

Page 3

Page 4

Page 1

Page 2

Page 3

Page 4

[illegible][illegible]

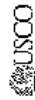
Sl. No.	Particulars	Account No.	Particulars	Account No.	Sl. No.	Particulars	Account No.
1	Salaries & Wages	100000	Salaries & Wages	100000	1	Salaries & Wages	100000
2	Grants & Subsidies	200000	Grants & Subsidies	200000	2	Grants & Subsidies	200000
3	Income Tax	300000	Income Tax	300000	3	Income Tax	300000
4	Corporate Tax	400000	Corporate Tax	400000	4	Corporate Tax	400000
5	Dividend Income	500000	Dividend Income	500000	5	Dividend Income	500000
6	Interest Income	600000	Interest Income	600000	6	Interest Income	600000
7	Rent Income	700000	Rent Income	700000	7	Rent Income	700000
8	Capital Gains	800000	Capital Gains	800000	8	Capital Gains	800000
9	Other Income	900000	Other Income	900000	9	Other Income	900000
10	Total	1000000	Total	1000000	10	Total	1000000

[illegible]

[illegible]

Unit/Item	Quantity	Unit Price	Total Price	Remarks
1. Cement (40 kg bags)	100	1000	100000	
2. Sand (1000 kg)	100	1000	100000	
3. Gravel (1000 kg)	100	1000	100000	
4. Bricks (10000 pieces)	100	1000	100000	
5. Labor (1000 hours)	100	1000	100000	
6. Transport (1000 km)	100	1000	100000	
7. Water (100000 liters)	100	1000	100000	
8. Electricity (1000 kWh)	100	1000	100000	
9. Other materials	100	1000	100000	
10. Total	1000	1000	1000000	

[illegible][illegible]

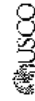


Global Utilities Service Co., Ltd.
Preventive Maintenance : Tubine Pump

Information / Information		Unit / Unit		Date / Date		Time / Time		Location / Location		Remarks / Remarks	
1. Job No.		2. Job Title		3. Job Date		4. Job Time		5. Job Location		6. Job Remarks	
7. Job Description		8. Job Status		9. Job Priority		10. Job Category		11. Job Sub-category		12. Job Details	
13. Job Outcome		14. Job Impact		15. Job Risk		16. Job Benefit		17. Job Cost		18. Job Value	
19. Job Feedback		20. Job Review		21. Job Evaluation		22. Job Improvement		23. Job Recommendation		24. Job Conclusion	
25. Job Sign-off		26. Job Approval		27. Job Acceptance		28. Job Completion		29. Job Closure		30. Job Archive	

Page 1

Page 2

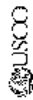


Global Utilities Service Co., Ltd.
Preventive Maintenance : Tubine Pump

Information / Information		Unit / Unit		Date / Date		Time / Time		Location / Location		Remarks / Remarks	
1. Job No.		2. Job Title		3. Job Date		4. Job Time		5. Job Location		6. Job Remarks	
7. Job Description		8. Job Status		9. Job Priority		10. Job Category		11. Job Sub-category		12. Job Details	
13. Job Outcome		14. Job Impact		15. Job Risk		16. Job Benefit		17. Job Cost		18. Job Value	
19. Job Feedback		20. Job Review		21. Job Evaluation		22. Job Improvement		23. Job Recommendation		24. Job Conclusion	
25. Job Sign-off		26. Job Approval		27. Job Acceptance		28. Job Completion		29. Job Closure		30. Job Archive	

Page 1

Page 2

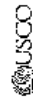


Global Utilities Service Co., Ltd.
Preventive Maintenance : Tubine Pump

Information / Information		Unit / Unit		Date / Date		Time / Time		Location / Location		Remarks / Remarks	
1. Job No.		2. Job Title		3. Job Date		4. Job Time		5. Job Location		6. Job Remarks	
7. Job Description		8. Job Status		9. Job Priority		10. Job Category		11. Job Sub-category		12. Job Details	
13. Job Outcome		14. Job Impact		15. Job Risk		16. Job Benefit		17. Job Cost		18. Job Value	
19. Job Feedback		20. Job Review		21. Job Evaluation		22. Job Improvement		23. Job Recommendation		24. Job Conclusion	
25. Job Sign-off		26. Job Approval		27. Job Acceptance		28. Job Completion		29. Job Closure		30. Job Archive	

Page 1

Page 2



Global Utilities Service Co., Ltd.
Preventive Maintenance : Tubine Pump

Information / Information		Unit / Unit		Date / Date		Time / Time		Location / Location		Remarks / Remarks	
1. Job No.		2. Job Title		3. Job Date		4. Job Time		5. Job Location		6. Job Remarks	
7. Job Description		8. Job Status		9. Job Priority		10. Job Category		11. Job Sub-category		12. Job Details	
13. Job Outcome		14. Job Impact		15. Job Risk		16. Job Benefit		17. Job Cost		18. Job Value	
19. Job Feedback		20. Job Review		21. Job Evaluation		22. Job Improvement		23. Job Recommendation		24. Job Conclusion	
25. Job Sign-off		26. Job Approval		27. Job Acceptance		28. Job Completion		29. Job Closure		30. Job Archive	

Page 1

Page 2

Preventive Maintenance : Submersible Pump

[illegible]

Preventive Maintenance : Suomenkestä Pumo

[illegible]

Preventive Maintenance : Sulphur Hexa Fluoride Pump

[illegible]

Preventive Maintenance : Submersible Pump

[illegible]

Global Utilities Service CO., LTD
Preventive Maintenance : Submersible Pump




1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846. 847. 848. 849. 850. 851. 852. 853. 854. 855. 856. 857. 858. 859. 860. 861. 862. 863. 864. 865. 866. 867. 868. 869. 870. 871. 872. 873. 874. 875. 876. 877. 878. 879. 880. 881. 882. 883. 884. 885. 886. 887. 888. 889. 890. 891. 892. 893. 894. 895. 896. 897. 898. 899. 900. 901. 902. 903. 904. 905. 906. 907. 908. 909. 910. 911. 912. 913. 914. 915. 916. 917. 918. 919. 920. 921. 922. 923. 924. 925. 926. 927. 928. 929. 930. 931. 932. 933. 934. 935. 936. 937. 938. 939. 940. 941. 942. 943. 944. 945. 946. 947. 948. 949. 950. 951. 952. 953. 954. 955. 956. 957. 958. 959. 960. 961. 962. 963. 964. 965. 966. 967. 968. 969. 970. 971. 972. 973. 974. 975. 976. 977. 978. 979. 980. 981. 982. 983. 984. 985. 986. 987. 988. 989. 990. 991. 992. 993. 994. 995. 996. 997. 998. 999. 1000.


| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | | 11 | | 12 | | 13 | | 14 | | 15 | | 16 | | 17 | | 18 | | 19 | | 20 | | 21 | | 22 | | 23 | | 24 | | 25 | | 26 | | 27 | | 28 | | 29 | | 30 | | 31 | | 32 | | 33 | | 34 | | 35 | | 36 | | 37 | | 38 | | 39 | | 40 | | 41 | | 42 | | 43 | | 44 | | 45 | | 46 | | 47 | | 48 | | 49 | | 50 | | 51 | | 52 | | 53 | | 54 | | 55 | | 56 | | 57 | | 58 | | 59 | | 60 | | 61 | | 62 | | 63 | | 64 | | 65 | | 66 | | 67 | | 68 | | 69 | | 70 | | 71 | | 72 | | 73 | | 74 | | 75 | | 76 | | 77 | | 78 | | 79 | | 80 | | 81 | | 82 | | 83 | | 84 | | 85 | | 86 | | 87 | | 88 | | 89 | | 90 | | 91 | | 92 | | 93 | | 94 | | 95 | | 96 | | 97 | | 98 | | 99 | | 100 | | 101 | | 102 | | 103 | | 104 | | 105 | | 106 | | 107 | | 108 | | 109 | | 110 | | 111 | | 112 | | 113 | | 114 | | 115 | | 116 | | 117 | | 118 | | 119 | | 120 | | 121 | | 122 | | 123 | | 124 | | 125 | | 126 | | 127 | | 128 | | 129 | | 130 | | 131 | | 132 | | 133 | | 134 | | 135 | | 136 | | 137 | | 138 | | 139 | | 140 | | 141 | | 142 | | 143 | | 144 | | 145 | | 146 | | 147 | | 148 | | 149 | | 150 | | 151 | | 152 | | 153 | | 154 | | 155 | | 156 | | 157 | | 158 | | 159 | | 160 | | 161 | | 162 | | 163 | | 164 | | 165 | | 166 | | 167 | | 168 | | 169 | | 170 | | 171 | | 172 | | 173 | | 174 | | 175 | | 176 | | 177 | | 178 | | 179 | | 180 | | 181 | | 182 | | 183 | | 184 | | 185 | | 186 | | 187 | | 188 | | 189 | | 190 | | 191 | | 192 | | 193 | | 194 | | 195 | | 196 | | 197 | | 198 | | 199 | | 200 | | 201 | | 202 | | 203 | | 204 | | 205 | | 206 | | 207 | | 208 | | 209 | | 210 | | 211 | | 212 | | 213 | | 214 | | 215 | | 216 | | 217 | | 218 | | 219 | | 220 | | 221 | | 222 | | 223 | | 224 | | 225 | | 226 | | 227 | | 228 | | 229 | | 230 | | 231 | | 232 | | 233 | | 234 | | 235 | | 236 | | 237 | | 238 | | 239 | | 240 | | 241 | | 242 | | 243 | | 244 | | 245 | | 246 | | 247 | | 248 | | 249 | | 250 | | 251 | | 252 | | 253 | | 254 | | 255 | | 256 | | 257 | | 258 | | 259 | | 260 | | 261 | | 262 | | 263 | | 264 | | 265 | | 266 | | 267 | | 268 | | 269 | | 270 | | 271 | | 272 | | 273 | | 274 | | 275 | | 276 | | 277 | | 278 | | 279 | | 280 | | 281 | | 282 | | 283 | | 284 | | 285 | | 286 | | 287 | | 288 | | 289 | | 290 | | 291 | | 292 | | 293 | | 294 | | 295 | | 296 | | 297 | | 298 | | 299 | | 300 | | 301 | | 302 | | 303 | | 304 | | 305 | | 306 | | 307 | | 308 | | 309 | | 310 | | 311 | | 312 | | 313 | | 314 | | 315 | | 316 | | 317 | | 318 | | 319 | | 320 | | 321 | | 322 | | 323 | | 324 | | 325 | | 326 | | 327 | | 328 | | 329 | | 330 | | 331 | | 332 | | 333 | | 334 | | 335 | | 336 | | 337 | | 338 | | 339 | | 340 | | 341 | | 342 | | 343 | | 344 | | 345 | | 346 | | 347 | | 348 | | 349 | | 350 | | 351 | | 352 | | 353 | | 354 | | 355 | | 356 | | 357 | | 358 | | 359 | | 360 | | 361 | | 362 | | 363 | | 364 | | 365 | | 366 | | 367 | | 368 | | 369 | | 370 | | 371 | | 372 | | 373 | | 374 | | 375 | | 376 | | 377 | | 378 | | 379 | | 380 | | 381 | | 382 | | 383 | | 384 | | 385 | | 386 | | 387 | | 388 | | 389 | | 390 | | 391 | | 392 | | 393 | | 394 | | 395 | | 396 | | 397 | | 398 | | 399 | | 400 | | 401 | | 402 | | 403 | | 404 | | 405 | | 406 | | 407 | | 408 | | 409 | | 410 | | 411 | | 412 | | 413 | | 414 | | 415 | | 416 | | 417 | | 418 | | 419 | | 420 | | 421 | | 422 | | 423 | | 424 | | 425 | | 426 | | 427 | | 428 | | 429 | | 430 | | 431 | | 432 | | 433 | | 434 | | 435 | | 436 | | 437 | | 438 | | 439 | | 440 | | 441 | | 442 | | 443 | | 444 | | 445 | | 446 | | 447 | | 448 | | 449 | | 450 | | 451 | | 452 | | 453 | | 454 | | 455 | | 456 | | 457 | | 458 | | 459 | | 460 | | 461 | | 462 | | 463 | | 464 | | 465 | | 466 | | 467 | | 468 | | 469 | | 470 | | 471 | | 472 | | 473 | | 474 | | 475 | | 476 | | 477 | | 478 | | 479 | | 480 | | 481 | | 482 | | 483 | | 484 | | 485 | | 486 | | 487 | | 488 | | 489 | | 490 | | 491 | | 492 | | 493 | | 494 | | 495 | | 496 | | 497 | | 498 | | 499 | | 500 | | 501 | | 502 | | 503 | | 504 | | 505 | | 506 | | 507 | | 508 | | 509 | | 510 | | 511 | | 512 | | 513 | | 514 | | 515 | | 516 | | 517 | | 518 | | 519 | | 520 | | 521 | | 522 | | 523 | | 524 | | 525 | | 526 | | 527 | | 528 | | 529 | | 530 | | 531 | | 532 | | 533 | | 534 | | 535 | | 536 | | 537 | | 538 | | 539 | | 540 | | 541 | | 542 | | 543 | | 544 | | 545 | | 546 | | 547 | | 548 | | 549 | | 550 | | 551 | | 552 | | 553 | | 554 | | 555 | | 556 | | 557 | | 558 | | 559 | | 560 | | 561 | | 562 | | 563 | | 564 | | 565 | | 566 | | 567 | | 568 | | 569 | | 570 | | 571 | | 572 | | 573 | | 574 | | 575 | | 576 | | 577 | | 578 | | 579 | | 580 | | 581 | | 582 | | 583 | | 584 | | 585 | | 586 | | 587 | | 588 | | 589 | | 590 | | 591 | | 592 | | 593 | | 594 | | 595 | | 596 | | 597 | | 598 | | 599 | | 600 | | 601 | | 602 | | 603 | | 604 | | 605 | | 606 | | 607 | | 608 | | 609 | | 610 | | 611 | | 612 | | 613 | | 614 | | 615 | | 616 | | 617 | | 618 | | 619 | | 620 | | 621 | | 622 | | 623 | | 624 | | 625 | | 626 | | 627 | | 628 | | 629 | | 630 | | 631 | | 632 | | 633 | | 634 | | 635 | | 636 | | 637 | | 638 | | 639 | | 640 | | 641 | | 642 | | 643 | | 644 | | 645 | | 646 | | 647 | | 648 | | 649 | | 650 | | 651 | | 652 | | 653 | | 654 | | 655 | | 656 | | 657 | | 658 | | 659 | | 660 | | 661 | | 662 | | 663 | | 664 | | 665 | | 666 | | 667 | | 668 | | 669 | | 670 | | 671 | | 672 | | 673 | | 674 | | 675 | | 676 | | 677 | | 678 | | 679 | | 680 | | 681 | | 682 | | 683 | | 684 | | 685 | | 686 | | 687 | | 688 | | 689 | | 690 | | 691 | | 692 | | 693 | | 694 | | 695 | | 696 | | 697 | | 698 | | 699 | | 700 | | 701 | | 702 | | 703 | | 704 | | 705 | | 706 | | 707 | | 708 | | 709 | | 710 | | 711 | | 712 | | 713 | | 714 | | 715 | | 716 | | 717 | | 718 | | 719 | | 720 | | 721 | | 722 | | 723 | | 724 | | 725 | | 726 | | 727 | | 728 | | 729 | | 730 | | 731 | | 732 | | 733 | | 734 | | 735 | | 736 | | 737 | | 738 | | 739 | | 740 | | 741 | | 742 | | 743 | | 744 | | 745 | | 746 | | 747 | | 748 | | 749 | | 750 | | 751 | | 752 | | 753 | | 754 | | 755 | | 756 | | 757 | | 758 | | 759 | | 760 | | 761 | | 762 | | 763 | | 764 | | 765 | | 766 | | 767 | | 768 | | 769 | | 770 | | 771 | | 772 | | 773 | | 774 | | 775 | | 776 | | 777 | | 778 | | 779 | | 780 | | 781 | | 782 | | 783 | | 784 | | 785 | | 786 | | 787 | | 788 | | 789 | | 790 | | 791 | | 792 | | 793 | | 794 | | 795 | | 796 | | 797 | | 798 | | 799 | | 800 | | 801 | | 802 | | 803 | | 804 | | 805 | | 806 | | 807 | | 808 | | 809 | | 810 | | 811 | | 812 | | 813 | | 814 | | 815 | | 816 | | 817 | | 818 | | 819 | | 820 | | 821 | | 822 | | 823 | | 824 | | 825 | | 826 | | 827 | | 828 | | 829 | | 830 | | 831 | | 832 | | 833 | | 834 | | 835 | | 836 | | 837 | | 838 | | 839 | | 840 | | 841 | | 842 | | 843 | | 844 | | 845 | | 846 | | 847 | | 848 | | 849 | | 850 | | 851 | | 852 | | 853 | | 854 | | 855 | | 856 | | 857 | | 858 | | 859 | | 860 | | 861 | | 862 | | 863 | | 864 | | 865 | | 866 | | 867 | | 868 | | 869 | | 870 | | 871 | | 872 | | 873 | | 874 | | 875 | | 876 | | 877 | | 878 | | 879 | | 880 | | 881 | | 882 | | 883 | | 884 | | 885 | | 886 | | 887 | | 888 | | 889 | | 890 | | 891 | | 892 | | 893 | | 894 | | 895 | | 896 | | 897 | | 898 | | 899 | | 900 | | 901 | | 902 | | 903 | | 904 | | 905 | | 906 | | 907 | | 908 | | 909 | | 910 | | 911 | | 912 | | 913 | | 914 | | 915 | | 916 | | 917 | | 918 | | 919 | | 920 | | 921 | | 922 | | 923 | | 924 | | 925 | | 926 | | 927 | | 928 | | 929 | | 930 | | 931 | | 932 | | 933 | | 934 | | 935 | | 936 | | 937 | | 938 | | 939 | | 940 | | 941 | | 942 | | 943 | | 944 | | 945 | | 946 | | 947 | | 948 | | 949 | | 950 | | 951 | | 952 | | 953 | | 954 | | 955 | | 956 | | 957 | | 958 | | 959 | | 960 | | 961 | | 962 | | 963 | | 964 | | 965 | | 966 | | 967 | | 968 | | 969 | | 970 | | 971 | | 972 | | 973 | | 974 | | 975 | | 976 | | 977 | | 978 | | 979 | | 980 | | 981 | | 982 | | 983 | | 984 | | 985 | | 986 | | 987 | | 988 | | 989 | | 990 | | 991 | | 992 | | 993 | | 994 | | 995 | | 996 | | 997 | | 998 | | 999 | | 1000 | | 1001 | | 1002 | | 1003 | | 1004 | | 1005 | | 1006 | | 1007 | | 1008 | | 1009 | | 1010 | | 1011 | | 1012 | | 1013 | | 1014 | | 1015 | | 1016 | | 1017 | | 1018 | | 1019 | | 1020 | | 1021 | | 1022 | | 1023 | | 1024 | | 1025 | | 1026 | | 1027 | | 1028 | | 1029 | | 1030 | | 1031 | | 1032 | | 1033 | | 1034 | | 1035 | | 1036 | | 1037 | | 1038 | | 1039 | | 1040 | | 1041 | | 1042 | | 1043 | | 1044 | | 1045 | | 1046 | | 1047 | | 1048 | | 1049 | | 1050 | | 1051 | | 1052 | | 1053 | | 1054 | | 1055 | | 1056 | | 1057 | | 1058 | | 1059 | | 1060 | | 1061 | | 1062 | | 1063 | | 1064 | | 1065 | | 1066 | | 1067 | | 1068 | | 1069 | | 1070 | | 1071 | | 1072 | | 1073 | | 1074 | | 1075 | | 1076 | | 1077 | | 1078 | | 1079 | | 1080 | | 1081 | | 1082 | | 1083 | | 1084 | | 1085 | | 1086 | | 1087 | | 1088 | | 1089 | | 1090 | | 1091 | | 1092 | | 1093 | | 1094 | | 1095 | | 1096 | | 1097 | | 1098 | | 1099 | | 1100 | | 1101 | | 1102 | | 1103 | | 1104 | | 1105 | | 1106 | | 1107 | | 1108 | | 1109 | | 1110 | | 1111 | | 1112 | | 1113 | | 1114 | | 1115 | | 1116 | | 1117 | | 1118 | | 1119 | | 1120 | | 1121 | | 1122 | | 1123 | | 1124 | |
|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|
|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|-----|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|------|--|




8๗

**เอกสารผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง
จาก Transfer Station**


|  | WATER QUALITY IN DRAINAGE SYSTEM | | | | | | | | | | SITE : LKB
MONTH : JAN
YEAR : 2024 |
|---|---|-----------|--------------------------------|------|-----------|-----------|--------|-------|------|------|--|
| | Sample Name | Date | Physical Characteristic | | | pH | (mg/L) | | | | Remark |
| | | | Color | Odor | Turbidity | | BOD | COD | TSS | DQ | |
| | Standard Limit | | On Non 1=Low, 2=Medium, 3=High | | | 6.5 - 9.0 | ≤ 20 | ≤ 120 | ≤ 50 | - | LOC (TSS) = 10 mg/L |
| | 1. Flood Pump at Plant 1, II (Inlet) | 12-Jan-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.9 | 7 | 87 | 13 | 4.51 | Flood Station 1 |
| | 2. Flood Pump at Plant 1, II (Outlet) | 12-Jan-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.5 | 8 | 92 | 11 | 4.83 | Flood Station 1 |
| | 3. Flood Pump at Unilever (Inlet) | 12-Jan-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.4 | 6 | 83 | 16 | 4.43 | Flood Station 2 |
| | 4. Flood Pump at Unilever (Outlet) | 12-Jan-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.5 | 4 | 68 | 8 | 4.80 | Flood Station 2 |
| | 5. Flood Pump at 3M (Inlet) | 12-Jan-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.3 | 4 | 78 | 12 | 4.42 | Flood Station 8 |
| | 6. Flood Pump at 3M (Outlet) | 12-Jan-24 | Green | 1 | 1 | 7.2 | 6 | 88 | 13 | 4.15 | Flood Station 0 |
| | 7. Flood Pump at Screen Industrial (Inlet) | 12-Jan-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.3 | 7 | 78 | 7 | 2.80 | Flood Station 5 |
| | 8. Flood Pump at Screen Industrial (Outlet) | 12-Jan-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.5 | 5 | 58 | 22 | 4.69 | Flood Station 5 |
| | 9. Flood Pump at Gillette (Inlet) | 12-Jan-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.4 | 5 | 71 | 18 | 3.68 | Flood Station 3 |
| | 10. Flood Pump at Gillette (Outlet) | 12-Jan-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.5 | 6 | 73 | 23 | 4.46 | Flood Station 3 |
| | 11. Flood Pump at Fluka (Inlet) | 12-Jan-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.4 | 7 | 103 | 13 | 2.77 | Flood Station 4 |
| | 12. Flood Pump at Gillette (Outlet) | 12-Jan-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.6 | 6 | 97 | 11 | 4.26 | Flood Station 4 |
| | 13. Flood Pump at Honda (Inlet) | 12-Jan-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.7 | 4 | 78 | 18 | 3.86 | Flood Station 7 |
| | 14. Flood Pump at Honda (Outlet) | 12-Jan-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.5 | 4 | 67 | 11 | 4.19 | Flood Station 7 |
| | 15. Flood Pump at Plant 3I (Inlet) | 12-Jan-24 | Yellow | 1 | 2 | 7.3 | 5 | 72 | 15 | 4.50 | Flood Station 6 |
| | 16. Flood Pump at Plant 3I (Outlet) | 12-Jan-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.9 | 8 | 101 | 37 | 3.24 | Flood Station 6 |
| | 17. Flood Pump at 3M (Inlet) | 12-Jan-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.4 | 9 | 108 | 28 | 2.35 | Flood Station 9 |
| | 18. Flood Pump at 3M (Outlet) | 12-Jan-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.4 | 7 | 103 | 6 | 2.25 | Flood Station 9 |
| | 19. Flood Pump at Gaisco Office (Inlet) | 12-Jan-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.5 | 4 | 76 | 23 | 3.84 | Flood Station 10 |
| | 20. Flood Pump at Gaisco Office (Outlet) | 12-Jan-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.5 | 6 | 70 | 24 | 6.10 | Flood Station 10 |
| | 21. Klong Lum Tsang Mo | 12-Jan-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.5 | 6 | 73 | 20 | 4.46 | Refer Flood Station 4 |
| | 22. Klong Bung-Bua | 12-Jan-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.4 | 8 | 105 | 31 | 3.04 | |
| | 23. Klong Lam Chudangay | 12-Jan-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.5 | 13 | 115 | 14 | 1.52 | Near Klong Bung-Bua |
| | 24. Klong Lam Ko Paj | 12-Jan-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.0 | 14 | 110 | 17 | 1.14 | Before Klong Bung-Bua |
| | 25. Klong Lam Phang Phuei | 12-Jan-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.4 | 6 | 87 | 22 | 4.49 | Before Klong Bung-Bua |
| | 26. Klong Lam Ko Paj (Wad Thap) | 12-Jan-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.4 | 5 | 53 | 35 | 4.45 | |

|  | WATER QUALITY IN DRAINAGE SYSTEM | | | | | | | | | | SITE : LKB
MONTH : FEB
YEAR : 2024 |
|---|---|-----------|--------------------------------|------|-----------|-----------|--------|-------|------|------|--|
| | Sample Name | Date | Physical Characteristic | | | pH | (mg/L) | | | | Remark |
| | | | Color | Odor | Turbidity | | BOD | COD | TSS | DO | |
| | Standard Limit | | 0=Non, 1=Low, 2=Medium, 3=High | | | 5.5 - 9.0 | ≤ 20 | ≤ 120 | ≤ 50 | - | LOG (TSS) = 10 mg/L |
| 1. | Flood Pump at Plant I. II (Inner) | 12-Feb-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.4 | 8 | 100 | 42 | 2.82 | Flood Station 1 |
| 2. | Flood Pump at Plant I. II (Outer) | 12-Feb-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.5 | 5 | 74 | 30 | 3.09 | Flood Station 1 |
| 3. | Flood Pump at Unilever (Inner) | 12-Feb-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.4 | 10 | 125 | 22 | 2.89 | Flood Station 2 |
| 4. | Flood Pump at Unilever (Outer) | 12-Feb-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.4 | 4 | 33 | 29 | 4.47 | Flood Station 2 |
| 5. | Flood Pump at 3M (Inner) | 12-Feb-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.4 | 5 | 58 | 17 | 4.19 | Flood Station 3 |
| 6. | Flood Pump at 3M (Outer) | 12-Feb-24 | Green | 1 | 1 | 6.7 | 8 | 107 | 18 | 3.07 | Flood Station 3 |
| 7. | Flood Pump at Screen Industrial (Inner) | 12-Feb-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.3 | 4 | 55 | 12 | 3.54 | Flood Station 5 |
| 8. | Flood Pump at Screen Industrial (Outer) | 12-Feb-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.4 | 4 | 46 | 32 | 2.66 | Flood Station 5 |
| 9. | Flood Pump at Gillette (Inner) | 12-Feb-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.3 | 5 | 63 | 20 | 4.01 | Flood Station 3 |
| 10. | Flood Pump at Gillette (Outer) | 12-Feb-24 | Gray | 1 | 1 | 7.8 | 10 | 94 | 34 | 2.88 | Flood Station 3 |
| 11. | Flood Pump at Flora (Inner) | 12-Feb-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.3 | 7 | 82 | 14 | 3.48 | Flood Station 4 |
| 12. | Flood Pump at Gillette (Outer) | 12-Feb-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.4 | 7 | 86 | 46 | 3.31 | Flood Station 4 |
| 13. | Flood Pump at Honda (Inner) | 12-Feb-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.0 | 5 | 59 | 20 | 4.12 | Flood Station 7 |
| 14. | Flood Pump at Honda (Outer) | 12-Feb-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.3 | 4 | 34 | 13 | 4.88 | Flood Station 7 |
| 15. | Flood Pump at Plant III (Inner) | 12-Feb-24 | Yellow | 1 | 2 | 7.7 | 4 | 39 | 10 | 4.15 | Flood Station 8 |
| 16. | Flood Pump at Plant III (Outer) | 12-Feb-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.1 | 10 | 103 | 14 | 3.20 | Flood Station 8 |
| 17. | Flood Pump at 3M (Inner) | 12-Feb-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.4 | 7 | 75 | 21 | 4.07 | Flood Station 9 |
| 18. | Flood Pump at 3M (Outer) | 12-Feb-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.3 | 8 | 100 | 22 | 3.16 | Flood Station 9 |
| 19. | Flood Pump at Guscio Office (Inner) | 12-Feb-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.4 | 4 | 47 | ≤ 10 | 4.02 | Flood Station 10 |
| 20. | Flood Pump at Guscio Office (Outer) | 12-Feb-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.4 | 4 | 42 | 20 | 4.15 | Flood Station 10 |
| 21. | Klong Lum Teang Mo | 12-Feb-24 | Gray | 1 | 1 | 7.8 | 10 | 54 | 54 | 2.98 | Before Flood Station 4 |
| 22. | Klong Bump-Bua | 12-Feb-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.4 | 6 | 43 | 20 | 4.00 | |
| 23. | Klong Lam Chudatay | 12-Feb-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.6 | 17 | 144 | 15 | 1.15 | Next Klong Bump-Bua |
| 24. | Klong Lam Ko Pai | 12-Feb-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.3 | 6 | 42 | 28 | 4.09 | Before Klong Bump-Bua |
| 25. | Klong Lam Phang Phuan | 12-Feb-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.5 | 5 | 34 | 32 | 4.23 | Before Klong Bump-Bua |
| 26. | Klong Lam Ko Pai (Wad Thip) | 12-Feb-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.4 | 6 | 34 | 30 | 4.01 | |

|  | WATER QUALITY IN DRAINAGE SYSTEM | | | | | | | | | | SITE : LKB
MONTH : MAR
YEAR : 2024 | | |
|---|---|-----------|-------------------------|------|-----------|-----|--------|-----|-----|------|--|--|--|
| | Sample Name | Date | Physical Characteristic | | | pH | (mg/L) | | | | Remark | | |
| | | | Color | Odor | Turbidity | | BOD | COD | TSS | DO | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Standard Limit
0=Not, 1=Low, 2=Medium, 3=High
LOD(TSS) = 10 mg/L | | | | | | | | | | | | | |
| | 1. Flood Pump at Plant I. I (Inner) | 13-Mar-24 | Gray | 1 | 1 | 8.0 | 8 | 71 | 26 | 3.16 | Flood Station 1 | | |
| | 2. Flood Pump at Plant I. II (Outer) | 13-Mar-24 | Green | 1 | 1 | 7.6 | 6 | 61 | 19 | 3.59 | Flood Station 1 | | |
| | 3. Flood Pump at Unilever (Inner) | 13-Mar-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.6 | 11 | 105 | 24 | 2.13 | Flood Station 2 | | |
| | 4. Flood Pump at Unilever (Outer) | 13-Mar-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.7 | 5 | 70 | 24 | 3.04 | Flood Station 2 | | |
| | 5. Flood Pump at 3M (Inner) | 13-Mar-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.7 | 5 | 61 | 18 | 3.92 | Flood Station 3 | | |
| | 6. Flood Pump at 3M (Outer) | 13-Mar-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.0 | 8 | 70 | 15 | 3.25 | Flood Station 3 | | |
| | 7. Flood Pump at Sison Industrial (Inner) | 13-Mar-24 | Gray | 1 | 1 | 7.5 | 9 | 67 | 14 | 3.18 | Flood Station 5 | | |
| | 8. Flood Pump at Sison Industrial (Outer) | 13-Mar-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.6 | 7 | 52 | 34 | 3.77 | Flood Station 5 | | |
| | 9. Flood Pump at Gillette (Inner) | 13-Mar-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.2 | 11 | 116 | 44 | 3.06 | Flood Station 3 | | |
| | 10. Flood Pump at Gillette (Outer) | 13-Mar-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.2 | 10 | 84 | 37 | 3.12 | Flood Station 3 | | |
| | 11. Flood Pump at Pura (Inner) | 13-Mar-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.6 | 11 | 119 | 17 | 2.97 | Flood Station 4 | | |
| | 12. Flood Pump at Gillette (Outer) | 13-Mar-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.1 | 9 | 64 | 30 | 3.33 | Flood Station 4 | | |
| | 13. Flood Pump at Honda (Inner) | 13-Mar-24 | Gray | 1 | 1 | 7.5 | 7 | 51 | 31 | 3.94 | Flood Station 7 | | |
| | 14. Flood Pump at Honda (Outer) | 13-Mar-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.6 | 4 | 52 | 13 | 4.02 | Flood Station 7 | | |
| | 15. Flood Pump at Plant II (Inner) | 13-Mar-24 | Gray | 1 | 2 | 7.9 | 7 | 66 | 41 | 3.58 | Flood Station 6 | | |
| | 16. Flood Pump at Plant II (Outer) | 13-Mar-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.8 | 4 | 67 | <10 | 3.42 | Flood Station 6 | | |
| | 17. Flood Pump at 3M (Inner) | 13-Mar-24 | Green | 1 | 1 | 7.4 | 7 | 94 | 18 | 3.09 | Flood Station 9 | | |
| | 18. Flood Pump at 3M (Outer) | 13-Mar-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.1 | 5 | 66 | 13 | 3.43 | Flood Station 9 | | |
| | 19. Flood Pump at Gusco Office (Inner) | 13-Mar-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.7 | 10 | 92 | 11 | 3.20 | Flood Station 10 | | |
| | 20. Flood Pump at Gusco Office (Outer) | 13-Mar-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.7 | 6 | 58 | 29 | 3.68 | Flood Station 10 | | |
| | 21. Klong Luang Teang Mo | 13-Mar-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.2 | 10 | 84 | 37 | 3.12 | Before Flood Station 4 | | |
| | 22. Klong Bung-Bun | 13-Mar-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.7 | 6 | 49 | 20 | 3.81 | | | |
| | 23. Klong Lam Chudblau | 13-Mar-24 | Yellow | 2 | 1 | 7.5 | 11 | 129 | 15 | 2.37 | Next Klong Bung-Bun | | |
| | 24. Klong Lam Ko Pal | 13-Mar-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.4 | 7 | 41 | 25 | 3.55 | Before Klong Bung-Bun | | |
| | 25. Klong Lam Phang Phuai | 13-Mar-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.6 | 5 | 46 | 24 | 3.40 | Before Klong Bung-Bun | | |
| | 26. Klong Lam Ko Pal (Wae Toip) | 13-Mar-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.4 | 7 | 113 | 16 | 3.16 | | | |

| USCO | | WATER QUALITY IN DRAINAGE SYSTEM | | | | | | | | | | SITE : LKB
MONTH : APR
YEAR : 2024 | |
|---|-----------|----------------------------------|------|-----------|-----------|--------|-------|------|------|------------------------|--|--|--|
| Sample Name | Date | Physical Characteristic | | | pH | (mg/L) | | | | Remark | | | |
| | | Color | Odor | Turbidity | | BOD | COD | TSS | DO | | | | |
| Standard Limit | | 0=Non, 1=Low, 2=Medium, 3=High | | | 6.5 - 9.0 | ≤ 20 | ≤ 120 | ≤ 50 | - | LOO (TSS) = 10 mg/L | | | |
| 1. Flood Pump at Plant I, II (Inner) | 11-Apr-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.9 | 8 | 98 | 22 | 4.00 | Flood Station 1 | | | |
| 2. Flood Pump at Plant I, II (Outer) | 11-Apr-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.9 | 9 | 81 | 28 | 3.19 | Flood Station 1 | | | |
| 3. Flood Pump at Unilever (Inner) | 11-Apr-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.7 | 0 | 115 | 32 | 2.98 | Flood Station 2 | | | |
| 4. Flood Pump at Unilever (Outer) | 11-Apr-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.6 | 7 | 89 | 27 | 4.04 | Flood Station 2 | | | |
| 5. Flood Pump at 3M (Inner) | 11-Apr-24 | Green | 1 | 1 | 7.5 | 8 | 80 | 18 | 3.27 | Flood Station 8 | | | |
| 6. Flood Pump at 3M (Outer) | 11-Apr-24 | Yellow | 1 | 2 | 7.3 | 10 | 93 | 25 | 2.00 | Flood Station 8 | | | |
| 7. Flood Pump at Sreen Industrial (Inner) | 11-Apr-24 | Green | 1 | 2 | 7.4 | 13 | 105 | 23 | 2.03 | Flood Station 5 | | | |
| 8. Flood Pump at Sreen Industrial (Outer) | 11-Apr-24 | Gray | 1 | 1 | 7.7 | 8 | 64 | 43 | 4.11 | Flood Station 5 | | | |
| 9. Flood Pump at Gillette (Inner) | 11-Apr-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.8 | 4 | 56 | ≤ 10 | 4.29 | Flood Station 3 | | | |
| 10. Flood Pump at Gillette (Outer) | 11-Apr-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.7 | 4 | 73 | 10 | 4.10 | Flood Station 3 | | | |
| 11. Flood Pump at Frys (Inner) | 11-Apr-24 | Gray | 1 | 1 | 7.7 | 10 | 116 | 37 | 2.00 | Flood Station 4 | | | |
| 12. Flood Pump at Gillette (Outer) | 11-Apr-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.6 | 6 | 73 | 13 | 3.97 | Flood Station 4 | | | |
| 13. Flood Pump at Honda (Inner) | 11-Apr-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.5 | 7 | 88 | 20 | 3.29 | Flood Station 7 | | | |
| 14. Flood Pump at Honda (Outer) | 11-Apr-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.6 | 4 | 30 | 11 | 4.40 | Flood Station 7 | | | |
| 15. Flood Pump at Plant III (Inner) | 11-Apr-24 | Yellow | 1 | 2 | 7.4 | 11 | 101 | 36 | 3.00 | Flood Station 6 | | | |
| 16. Flood Pump at Plant III (Outer) | 11-Apr-24 | Yellow | 1 | 2 | 7.3 | 11 | 102 | 12 | 2.16 | Flood Station 6 | | | |
| 17. Flood Pump at 3M (Inner) | 11-Apr-24 | Green | 1 | 2 | 7.6 | 8 | 75 | 16 | 2.58 | Flood Station 9 | | | |
| 18. Flood Pump at 3M (Outer) | 11-Apr-24 | Yellow | 1 | 2 | 7.4 | 7 | 42 | 32 | 4.19 | Flood Station 9 | | | |
| 19. Flood Pump at Gussco Office (Inner) | 11-Apr-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.7 | 7 | 90 | 12 | 3.03 | Flood Station 10 | | | |
| 20. Flood Pump at Gussco Office (Outer) | 11-Apr-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.8 | 7 | 59 | 24 | 4.60 | Flood Station 10 | | | |
| 21. Klong Lum Teang Mo | 11-Apr-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.7 | 4 | 73 | 10 | 4.10 | Before Flood Station 4 | | | |
| 22. Klong Bung-Bua | 11-Apr-24 | Gray | 1 | 1 | 7.8 | 9 | 88 | 45 | 4.38 | | | | |
| 23. Klong Lam Chudsaay | 11-Apr-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.8 | 7 | 81 | 12 | 3.63 | Next Klong Rung-Bua | | | |
| 24. Klong Lam Ko Pai | 11-Apr-24 | Gray | 1 | 1 | 7.5 | 6 | 40 | 20 | 4.00 | Before Klong Shing-Bua | | | |
| 25. Klong Lam Phang Phuai | 11-Apr-24 | Green | 1 | 1 | 7.7 | 7 | 46 | 49 | 4.16 | Before Klong Bung-Bua | | | |
| 26. Klong Lam Ko Pai (Wed Trip) | 11-Apr-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.5 | 7 | 50 | 28 | 3.99 | | | | |

| USCO | | WATER QUALITY IN DRAINAGE SYSTEM | | | | | | | | | | SITE : LKB
MONTH : MAY
YEAR : 2024 | |
|--|-----------|----------------------------------|------|-----------|-----------|--------|-------|------|------|------------------------|--|--|--|
| Sample Name | Date | Physical Characteristic | | | pH | (mg/L) | | | | Remark | | | |
| | | Color | Odor | Turbidity | | BOD | COD | TSS | DO | | | | |
| Standard Limit | | | | | | | | | | | | | |
| | | D=Non, L=Low, M=Medium, H=High | | | 5.5 - 9.0 | < 20 | < 120 | < 50 | | LOD (TSS) = 10 mg/L | | | |
| 1. Flood Pump at Plant I, II (Inner) | 13-May-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.8 | 7 | 96 | 18 | 4.06 | Flood Station 1 | | | |
| 2. Flood Pump at Plant I, II (Outer) | 13-May-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.6 | 6 | 77 | 15 | 4.35 | Flood Station 1 | | | |
| 3. Flood Pump at Unilever (Inner) | 13-May-24 | Grey | 1 | 1 | 7.9 | 11 | 116 | 49 | 3.90 | Flood Station 2 | | | |
| 4. Flood Pump at Unilever (Outer) | 13-May-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.5 | 4 | 69 | 16 | 4.09 | Flood Station 2 | | | |
| 5. Flood Pump at 3M (Inner) | 13-May-24 | Yellow | 1 | 2 | 7.8 | 5 | 70 | 17 | 4.62 | Flood Station 8 | | | |
| 6. Flood Pump at 3M (Outer) | 13-May-24 | Yellow | 1 | 2 | 7.0 | 7 | 78 | <10 | 3.27 | Flood Station 8 | | | |
| 7. Flood Pump at Sison Industrial (Inner) | 13-May-24 | Yellow | 1 | 2 | 7.4 | 6 | 70 | <10 | 3.11 | Flood Station 5 | | | |
| 8. Flood Pump at Screen Industrial (Outer) | 13-May-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.8 | 6 | 91 | 15 | 3.75 | Flood Station 5 | | | |
| 9. Flood Pump at Gillette (Inner) | 13-May-24 | Green | 1 | 1 | 7.1 | 14 | 239 | 73 | 0.29 | Flood Station 3 | | | |
| 10. Flood Pump at Gillette (Outer) | 13-May-24 | Orange | 1 | 1 | 5.2 | 14 | 107 | 77 | 4.00 | Flood Station 3 | | | |
| 11. Flood Pump at Flora (Inner) | 13-May-24 | Grey | 1 | 1 | 7.4 | 7 | 83 | 15 | 3.08 | Flood Station 4 | | | |
| 12. Flood Pump at Gillette (Outer) | 13-May-24 | Orange | 1 | 2 | 5.5 | 17 | 118 | 80 | 3.86 | Flood Station 4 | | | |
| 13. Flood Pump at Honda (Inner) | 13-May-24 | Grey | 1 | 1 | 7.6 | 4 | 72 | <10 | 4.11 | Flood Station 7 | | | |
| 14. Flood Pump at Honda (Outer) | 13-May-24 | Grey | 1 | 1 | 7.8 | 4 | 42 | 17 | 4.26 | Flood Station 7 | | | |
| 15. Flood Pump at Plant III (Inner) | 13-May-24 | Yellow | 1 | 2 | 7.8 | 4 | 58 | <10 | 4.76 | Flood Station 8 | | | |
| 16. Flood Pump at Plant III (Outer) | 13-May-24 | Grey | 1 | 1 | 7.7 | 5 | 69 | 12 | 4.13 | Flood Station 6 | | | |
| 17. Flood Pump at 3M (Inner) | 13-May-24 | Grey | 1 | 2 | 7.6 | 7 | 71 | 29 | 3.90 | Flood Station 9 | | | |
| 18. Flood Pump at 3M (Outer) | 13-May-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.3 | 6 | 83 | 12 | 4.06 | Flood Station 9 | | | |
| 19. Flood Pump at Gubco Office (Inner) | 13-May-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.7 | 5 | 88 | <10 | 4.42 | Flood Station 10 | | | |
| 20. Flood Pump at Gubco Office (Outer) | 13-May-24 | Grey | 1 | 1 | 7.7 | 6 | 71 | 25 | 4.33 | Flood Station 10 | | | |
| 21. Klang Lun Teang Mo | 13-May-24 | Orange | 1 | 1 | 5.2 | 14 | 107 | 77 | 4.00 | Before Flood Station 4 | | | |
| 22. Klang Bung-Bua | 13-May-24 | Grey | 1 | 1 | 7.5 | 7 | 73 | 13 | 4.20 | | | | |
| 23. Klang Lam Chudetay | 13-May-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.6 | 10 | 87 | 14 | 6.37 | Next Klang Bung-Bua | | | |
| 24. Klang Lam Ko Pai | 13-May-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.4 | 9 | 63 | 22 | 4.32 | Before Klang Bung-Bua | | | |
| 25. Klang Lam Phung Phuzi | 13-May-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.8 | 8 | 73 | 36 | 4.09 | | | | |
| 26. Klang Lam Ko Pag (Wood Tiltip) | 13-May-24 | Yellow | 1 | 1 | 7.9 | 7 | 54 | 43 | 4.12 | | | | |

|  | WATER QUALITY IN DRAINAGE SYSTEM | | | | | | | | | | SITE : LKB
MONTH : JUN
YEAR : 2024 | |
|---|--|-----------|-------------------------------|------|-----------|--|-----------|--------|-------|------|--|------------------------|
| | Sample Name | Date | Physical Characteristic | | | | pH | (mg/L) | | | | Remark |
| | | | Color | Odor | Turbidity | | | BOD | COD | TSS | DO | |
| | Standard Limit | | 0=No. 1=Low, 2=Medium, 3=High | | | | 5.5 - 9.0 | < 20 | < 120 | < 50 | - | LOQ (TSS) = 10 mg/L |
| | 1. Flood Pump at Plant I, II (Inner) | 14-Jun-24 | Yellow | 1 | 1 | | 7.3 | 4 | 42 | < 10 | 3.99 | Flood Station 1 |
| | 2. Flood Pump at Plant I, II (Outer) | 14-Jun-24 | Yellow | 1 | 1 | | 7.6 | 5 | 70 | < 10 | 3.92 | Flood Station 1 |
| | 3. Flood Pump at Unilever (Inner) | 14-Jun-24 | Yellow | 1 | 1 | | 7.3 | 4 | 37 | 12 | 4.16 | Flood Station 2 |
| | 4. Flood Pump at Unilever (Outer) | 14-Jun-24 | Yellow | 2 | 2 | | 7.2 | 9 | 85 | 32 | 2.96 | Flood Station 2 |
| | 5. Flood Pump at 3M (Inner) | 14-Jun-24 | Yellow | 1 | 1 | | 7.5 | 5 | 48 | 14 | 4.00 | Flood Station 3 |
| | 6. Flood Pump at 3M (Outer) | 14-Jun-24 | Yellow | 1 | 1 | | 7.4 | 7 | 72 | 31 | 3.26 | Flood Station 3 |
| | 7. Flood Pump at Screen Industrial (Inner) | 14-Jun-24 | Gray | 2 | 1 | | 7.4 | 7 | 110 | 39 | 2.50 | Flood Station 5 |
| | 8. Flood Pump at Screen Industrial (Outer) | 14-Jun-24 | Gray | 1 | 1 | | 7.6 | 4 | 59 | < 10 | 3.83 | Flood Station 5 |
| | 9. Flood Pump at Gillette (Inner) | 14-Jun-24 | Yellow | 1 | 1 | | 8.2 | 7 | 77 | 50 | 2.89 | Flood Station 3 |
| | 10. Flood Pump at Gillette (Outer) | 14-Jun-24 | Yellow | 1 | 2 | | 7.3 | 7 | 89 | 44 | 3.01 | Flood Station 3 |
| | 11. Flood Pump at Flora (Inner) | 14-Jun-24 | Yellow | 1 | 1 | | 7.1 | 6 | 48 | < 10 | 4.22 | Flood Station 4 |
| | 12. Flood Pump at Gillette (Outer) | 14-Jun-24 | Yellow | 1 | 2 | | 7.2 | 7 | 89 | 55 | 3.15 | Flood Station 4 |
| | 13. Flood Pump at Honda (Inner) | 14-Jun-24 | Yellow | 1 | 1 | | 7.5 | 4 | 48 | < 10 | 3.77 | Flood Station 7 |
| | 14. Flood Pump at Honda (Outer) | 14-Jun-24 | Yellow | 1 | 1 | | 7.6 | 4 | 39 | < 10 | 4.39 | Flood Station 7 |
| | 15. Flood Pump at Plant III (Inner) | 14-Jun-24 | Yellow | 1 | 1 | | 7.8 | 4 | 55 | < 10 | 3.70 | Flood Station 8 |
| | 16. Flood Pump at Plant III (Outer) | 14-Jun-24 | Yellow | 1 | 1 | | 7.7 | 5 | 58 | < 10 | 4.11 | Flood Station 6 |
| | 17. Flood Pump at 3M (Inner) | 14-Jun-24 | Yellow | 1 | 1 | | 7.5 | 5 | 46 | < 10 | 4.26 | Flood Station 9 |
| | 18. Flood Pump at Plant III (Outer) | 14-Jun-24 | Yellow | 1 | 1 | | 7.4 | 12 | 101 | 10 | 2.45 | Flood Station 9 |
| | 19. Flood Pump at Gaisco Office (Inner) | 14-Jun-24 | Yellow | 1 | 1 | | 7.6 | 4 | 62 | 3 | 3.58 | Flood Station 10 |
| | 20. Flood Pump at Gaisco Office (Outer) | 14-Jun-24 | Yellow | 1 | 1 | | 7.7 | 8 | 88 | 19 | 3.19 | Flood Station 10 |
| | 21. Klong Lum Tung Mo | 14-Jun-24 | Yellow | 1 | 2 | | 7.3 | 7 | 89 | 41 | 3.01 | Before Flood Station 4 |
| | 22. Klong Bung-Bua | 14-Jun-24 | Yellow | 1 | 1 | | 7.0 | 6 | 63 | 15 | 3.44 | |
| | 23. Klong Lam Chudabloy | 14-Jun-24 | Yellow | 1 | 1 | | 7.6 | 4 | 66 | 11 | 4.08 | Next Klong Bung-Bua |
| | 24. Klong Lam Ko Pai | 14-Jun-24 | Yellow | 1 | 1 | | 7.3 | 8 | 80 | 32 | 2.90 | Before Klong Bung-Bua |
| | 25. Klong Lam Phang Phual | 14-Jun-24 | Yellow | 1 | 1 | | 7.5 | 8 | 66 | 22 | 3.80 | Before Klong Bung-Bua |
| | 26. Klong Lam Ko Pai (Wed. Thp.) | 14-Jun-24 | Yellow | 1 | 1 | | 7.2 | 6 | 60 | 18 | 3.65 | |