

เอกสารแนบ 4

เอกสารผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

Analysis/Test Report

Customer Name : นิตินุศลาธาร ชูดี โลฟ อโศก โฮล์ม
Address : 339 ถนนอโศก-คินเคง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
Sampling Site : อาคารชุด โลฟ อโศก โฮล์ม
Sampling by : บริษัท เทสท์ เทคโนโลยี จำกัด
Sampling Date : 14/07/2566
Received Date : 14/07/2566
Report Date : 22/07/2566

Parameters	Unit	Method	TW16217/66		TW16218/66		มาตรฐาน (อาคารประเภท ก)
			ปอดตรวจ คุณภาพน้ำ 1	ปอดตรวจ คุณภาพน้ำ 2	ปอดตรวจ คุณภาพน้ำ 1	ปอดตรวจ คุณภาพน้ำ 2	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	6.2	6.1	6.2	6.1	5.0 - 9.0
BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O G)	13	9.3	13	9.3	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2017 (2540 D)	46	22	46	22	≤ 30
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2017 (2540 C)	496	492	496	492	500 ^{xx}
Oil & Grease	mg/L	SM 2017 (5520 D)	< 3.0	< 3.0	< 3.0	< 3.0	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2017 (4500 N _{org} B)	32.2	16.8	32.2	16.8	≤ 35
Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	< 0.30	< 0.30	< 0.30	< 0.30	≤ 1.0
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Test	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	≤ 0.5
Sample Condition		Observation	เหลืองขุ่น		เหลืองขุ่น		
			มีตะกอน		มีตะกอน		
			แขวนลอย		แขวนลอย		

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. Test marked " * " on this report are not included in scope of Accreditation

3. a : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร

บางประเภทและบางขนาด สืบค้นในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2548,

^{xx} เป็นค่าที่เพิ่มจากปริมาณสารละลายน้ำที่ใช้ตามปกติ

4. TW16217/66 , TW16218/66 คืออิงจากการตีพิมพ์ของ Nitrification Inhibition Test (NIT) โดย BOD

วิธีวิเคราะห์อ้างอิงตาม Standard Methods APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017 : 5210 B, 5210 C, 5210 D, 5210 E, 5210 F, 5210 G, 5210 H, 5210 I, 5210 J, 5210 K, 5210 L, 5210 M, 5210 N, 5210 O, 5210 P, 5210 Q, 5210 R, 5210 S, 5210 T, 5210 U, 5210 V, 5210 W, 5210 X, 5210 Y, 5210 Z, 5210 AA, 5210 AB, 5210 AC, 5210 AD, 5210 AE, 5210 AF, 5210 AG, 5210 AH, 5210 AI, 5210 AJ, 5210 AK, 5210 AL, 5210 AM, 5210 AN, 5210 AO, 5210 AP, 5210 AQ, 5210 AR, 5210 AS, 5210 AT, 5210 AU, 5210 AV, 5210 AW, 5210 AX, 5210 AY, 5210 AZ, 5210 BA, 5210 BB, 5210 BC, 5210 BD, 5210 BE, 5210 BF, 5210 BG, 5210 BH, 5210 BI, 5210 BJ, 5210 BK, 5210 BL, 5210 BM, 5210 BN, 5210 BO, 5210 BP, 5210 BQ, 5210 BR, 5210 BS, 5210 BT, 5210 BU, 5210 BV, 5210 BW, 5210 BX, 5210 BY, 5210 BZ, 5210 CA, 5210 CB, 5210 CC, 5210 CD, 5210 CE, 5210 CF, 5210 CG, 5210 CH, 5210 CI, 5210 CJ, 5210 CK, 5210 CL, 5210 CM, 5210 CN, 5210 CO, 5210 CP, 5210 CQ, 5210 CR, 5210 CS, 5210 CT, 5210 CU, 5210 CV, 5210 CW, 5210 CX, 5210 CY, 5210 CZ, 5210 DA, 5210 DB, 5210 DC, 5210 DD, 5210 DE, 5210 DF, 5210 DG, 5210 DH, 5210 DI, 5210 DJ, 5210 DK, 5210 DL, 5210 DM, 5210 DN, 5210 DO, 5210 DP, 5210 DQ, 5210 DR, 5210 DS, 5210 DT, 5210 DU, 5210 DV, 5210 DW, 5210 DX, 5210 DY, 5210 DZ, 5210 EA, 5210 EB, 5210 EC, 5210 ED, 5210 EE, 5210 EF, 5210 EG, 5210 EH, 5210 EI, 5210 EJ, 5210 EK, 5210 EL, 5210 EM, 5210 EN, 5210 EO, 5210 EP, 5210 EQ, 5210 ER, 5210 ES, 5210 ET, 5210 EU, 5210 EV, 5210 EW, 5210 EX, 5210 EY, 5210 EZ, 5210 FA, 5210 FB, 5210 FC, 5210 FD, 5210 FE, 5210 FF, 5210 FG, 5210 FH, 5210 FI, 5210 FJ, 5210 FK, 5210 FL, 5210 FM, 5210 FN, 5210 FO, 5210 FP, 5210 FQ, 5210 FR, 5210 FS, 5210 FT, 5210 FU, 5210 FV, 5210 FW, 5210 FX, 5210 FY, 5210 FZ, 5210 GA, 5210 GB, 5210 GC, 5210 GD, 5210 GE, 5210 GF, 5210 GG, 5210 GH, 5210 GI, 5210 GJ, 5210 GK, 5210 GL, 5210 GM, 5210 GN, 5210 GO, 5210 GP, 5210 GQ, 5210 GR, 5210 GS, 5210 GT, 5210 GU, 5210 GV, 5210 GW, 5210 GX, 5210 GY, 5210 GZ, 5210 HA, 5210 HB, 5210 HC, 5210 HD, 5210 HE, 5210 HF, 5210 HG, 5210 HH, 5210 HI, 5210 HJ, 5210 HK, 5210 HL, 5210 HM, 5210 HN, 5210 HO, 5210 HP, 5210 HQ, 5210 HR, 5210 HS, 5210 HT, 5210 HU, 5210 HV, 5210 HW, 5210 HX, 5210 HY, 5210 HZ, 5210 IA, 5210 IB, 5210 IC, 5210 ID, 5210 IE, 5210 IF, 5210 IG, 5210 IH, 5210 II, 5210 IJ, 5210 IK, 5210 IL, 5210 IM, 5210 IN, 5210 IO, 5210 IP, 5210 IQ, 5210 IR, 5210 IS, 5210 IT, 5210 IU, 5210 IV, 5210 IW, 5210 IX, 5210 IY, 5210 IZ, 5210 JA, 5210 JB, 5210 JC, 5210 JD, 5210 JE, 5210 JF, 5210 JG, 5210 JH, 5210 JI, 5210 JJ, 5210 JK, 5210 JL, 5210 JM, 5210 JN, 5210 JO, 5210 JP, 5210 JQ, 5210 JR, 5210 JS, 5210 JT, 5210 JU, 5210 JV, 5210 JW, 5210 JX, 5210 JY, 5210 JZ, 5210 KA, 5210 KB, 5210 KC, 5210 KD, 5210 KE, 5210 KF, 5210 KG, 5210 KH, 5210 KI, 5210 KJ, 5210 KK, 5210 KL, 5210 KM, 5210 KN, 5210 KO, 5210 KP, 5210 KQ, 5210 KR, 5210 KS, 5210 KT, 5210 KU, 5210 KV, 5210 KW, 5210 KX, 5210 KY, 5210 KZ, 5210 LA, 5210 LB, 5210 LC, 5210 LD, 5210 LE, 5210 LF, 5210 LG, 5210 LH, 5210 LI, 5210 LJ, 5210 LK, 5210 LL, 5210 LM, 5210 LN, 5210 LO, 5210 LP, 5210 LQ, 5210 LR, 5210 LS, 5210 LT, 5210 LU, 5210 LV, 5210 LW, 5210 LX, 5210 LY, 5210 LZ, 5210 MA, 5210 MB, 5210 MC, 5210 MD, 5210 ME, 5210 MF, 5210 MG, 5210 MH, 5210 MI, 5210 MJ, 5210 MK, 5210 ML, 5210 MM, 5210 MN, 5210 MO, 5210 MP, 5210 MQ, 5210 MR, 5210 MS, 5210 MT, 5210 MU, 5210 MV, 5210 MW, 5210 MX, 5210 MY, 5210 MZ, 5210 NA, 5210 NB, 5210 NC, 5210 ND, 5210 NE, 5210 NF, 5210 NG, 5210 NH, 5210 NI, 5210 NJ, 5210 NK, 5210 NL, 5210 NM, 5210 NO, 5210 NP, 5210 NQ, 5210 NR, 5210 NS, 5210 NT, 5210 NU, 5210 NV, 5210 NW, 5210 NX, 5210 NY, 5210 NZ, 5210 OA, 5210 OB, 5210 OC, 5210 OD, 5210 OE, 5210 OF, 5210 OG, 5210 OH, 5210 OI, 5210 OJ, 5210 OK, 5210 OL, 5210 OM, 5210 ON, 5210 OO, 5210 OP, 5210 OQ, 5210 OR, 5210 OS, 5210 OT, 5210 OU, 5210 OV, 5210 OW, 5210 OX, 5210 OY, 5210 OZ, 5210 PA, 5210 PB, 5210 PC, 5210 PD, 5210 PE, 5210 PF, 5210 PG, 5210 PH, 5210 PI, 5210 PJ, 5210 PK, 5210 PL, 5210 PM, 5210 PN, 5210 PO, 5210 PP, 5210 PQ, 5210 PR, 5210 PS, 5210 PT, 5210 PU, 5210 PV, 5210 PW, 5210 PX, 5210 PY, 5210 PZ, 5210 QA, 5210 QB, 5210 QC, 5210 QD, 5210 QE, 5210 QF, 5210 QG, 5210 QH, 5210 QI, 5210 QJ, 5210 QK, 5210 QL, 5210 QM, 5210 QN, 5210 QO, 5210 QP, 5210 QQ, 5210 QR, 5210 QS, 5210 QT, 5210 QU, 5210 QV, 5210 QW, 5210 QX, 5210 QY, 5210 QZ, 5210 RA, 5210 RB, 5210 RC, 5210 RD, 5210 RE, 5210 RF, 5210 RG, 5210 RH, 5210 RI, 5210 RJ, 5210 RK, 5210 RL, 5210 RM, 5210 RN, 5210 RO, 5210 RP, 5210 RQ, 5210 RR, 5210 RS, 5210 RT, 5210 RU, 5210 RV, 5210 RW, 5210 RX, 5210 RY, 5210 RZ, 5210 SA, 5210 SB, 5210 SC, 5210 SD, 5210 SE, 5210 SF, 5210 SG, 5210 SH, 5210 SI, 5210 SJ, 5210 SK, 5210 SL, 5210 SM, 5210 SN, 5210 SO, 5210 SP, 5210 SQ, 5210 SR, 5210 SS, 5210 ST, 5210 SU, 5210 SV, 5210 SW, 5210 SX, 5210 SY, 5210 SZ, 5210 TA, 5210 TB, 5210 TC, 5210 TD, 5210 TE, 5210 TF, 5210 TG, 5210 TH, 5210 TI, 5210 TJ, 5210 TK, 5210 TL, 5210 TM, 5210 TN, 5210 TO, 5210 TP, 5210 TQ, 5210 TR, 5210 TS, 5210 TT, 5210 TU, 5210 TV, 5210 TW, 5210 TX, 5210 TY, 5210 TZ, 5210 UA, 5210 UB, 5210 UC, 5210 UD, 5210 UE, 5210 UF, 5210 UG, 5210 UH, 5210 UI, 5210 UJ, 5210 UK, 5210 UL, 5210 UM, 5210 UN, 5210 UO, 5210 UP, 5210 UQ, 5210 UR, 5210 US, 5210 UT, 5210 UU, 5210 UV, 5210 UW, 5210 UX, 5210 UY, 5210 UZ, 5210 VA, 5210 VB, 5210 VC, 5210 VD, 5210 VE, 5210 VF, 5210 VG, 5210 VH, 5210 VI, 5210 VJ, 5210 VK, 5210 VL, 5210 VM, 5210 VN, 5210 VO, 5210 VP, 5210 VQ, 5210 VR, 5210 VS, 5210 VT, 5210 VU, 5210 VW, 5210 VX, 5210 VY, 5210 VZ, 5210 WA, 5210 WB, 5210 WC, 5210 WD, 5210 WE, 5210 WF, 5210 WG, 5210 WH, 5210 WI, 5210 WJ, 5210 WK, 5210 WL, 5210 WM, 5210 WN, 5210 WO, 5210 WP, 5210 WQ, 5210 WR, 5210 WS, 5210 WT, 5210 WU, 5210 WV, 5210 WW, 5210 WX, 5210 WY, 5210 WZ, 5210 XA, 5210 XB, 5210 XC, 5210 XD, 5210 XE, 5210 XF, 5210 XG, 5210 XH, 5210 XI, 5210 XJ, 5210 XK, 5210 XL, 5210 XM, 5210 XN, 5210 XO, 5210 XP, 5210 XQ, 5210 XR, 5210 XS, 5210 XT, 5210 XU, 5210 XV, 5210 XW, 5210 XX, 5210 XY, 5210 XZ, 5210 YA, 5210 YB, 5210 YC, 5210 YD, 5210 YE, 5210 YF, 5210 YG, 5210 YH, 5210 YI, 5210 YJ, 5210 YK, 5210 YL, 5210 YM, 5210 YN, 5210 YO, 5210 YP, 5210 YQ, 5210 YR, 5210 YS, 5210 YT, 5210 YU, 5210 YV, 5210 YW, 5210 YX, 5210 YY, 5210 YZ, 5210 ZA, 5210 ZB, 5210 ZC, 5210 ZD, 5210 ZE, 5210 ZF, 5210 ZG, 5210 ZH, 5210 ZI, 5210 ZJ, 5210 ZK, 5210 ZL, 5210 ZM, 5210 ZN, 5210 ZO, 5210 ZP, 5210 ZQ, 5210 ZR, 5210 ZS, 5210 ZT, 5210 ZU, 5210 ZV, 5210 ZW, 5210 ZX, 5210 ZY, 5210 ZZAnalyst
22/07/2566Technical Manager
22/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

FM 7.8/2 Date : 07 OCT 19 REV.00 The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : นิตินุศลาธาร ชูดี โลฟ อโศก โฮล์ม
Address : 339 ถนนอโศก-คินเคง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
Sampling Site : อาคารชุด โลฟ อโศก โฮล์ม
Sampling by : บริษัท เทสท์ เทคโนโลยี จำกัด
Sampling Date : 14/07/2566
Received Date : 14/07/2566
Report Date : 21/07/2566

Parameters	Unit	Method	TW16216/66	
			น้ำใช้	
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2017 (2540 C)	252	
Sample Condition		Observation	ใส	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017Analyst
21/07/2566Technical Manager
21/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

FM 7.8/2 Date : 07 OCT 19 REV.00 The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

SRR NO. 66A2603

Messrs : นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ โอ๊ค ไชย
 Address : 339 ถนนโอ๊ค-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
 Factory Site : อาคารชุด ไลฟ์ โอ๊ค ไชย Date : 29 กรกฎาคม 2566
 Recommendation For : บ่อตรวจคุณภาพน้ำ (14 กรกฎาคม 2566)
 Report Reference : R17345/66

RECOMMENDATION

ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

1. บ่อตรวจคุณภาพน้ำ 1 : สภาพตัวอย่างน้ำเหลืองขุ่น
 คุณภาพน้ำมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานอาคารประเภท ก.
 ยกเว้นค่าของแข็งแขวนลอย (TSS) สูง
2. บ่อตรวจคุณภาพน้ำ 2 : สภาพตัวอย่างน้ำเหลืองขุ่นมีตะกอนแขวนลอย
 คุณภาพน้ำมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ก.

ข้อเสนอแนะ

1. ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย หากพบความผิดปกติเช่นปั๊มชำรุด เครื่องเติมอากาศไม่ทำงาน เป็นต้น ควรเร่งซ่อมแซมแก้ไข
2. บ่อตรวจคุณภาพน้ำ หากมีตะกอนสะสมที่ก้นบ่อมาก ๆ ควรสูบน้ำไปกำจัดทิ้งทำความสะอาดบ่อเป็นประจำ

Analysis/Test Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ โอ๊ค ไชย
 Address : 339 ถนนโอ๊ค-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
 Sampling Site : อาคารชุด ไลฟ์ โอ๊ค ไชย Sample Type : น้ำเสีย
 Sampling by : บริษัท เทค จำกัด Sampling Method : Grab
 Sampling Date : 14/08/2566 Sampling Time : 09:15 น. - 09:20 น.
 Received Date : 14/08/2566 Analytical Date : 14 - 22/08/2566
 Report Date : 24/08/2566 Report No. : R19929/66

Parameters	Unit	Method	TW18462 /66		มาตรฐาน ^a (อาคารประเภท ก)
			บ่อตรวจคุณภาพน้ำ 1	บ่อตรวจคุณภาพน้ำ 2	
pH	-	SM 2017 (4500-H ⁺ B)	5.2	5.6	5.0 - 9.0
* BOD	mg/L	SM 2017 (5210 B, 4500-O-G)	15	9.9	≤ 20
* Total Suspended Solids	mg/L	SM 2017 (2540 D)	16	19	≤ 30
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2017 (2540 C)	568	544	500 ^{xx}
Oil & Grease	mg/L	SM 2017 (5520 D)	< 3.0	< 3.0	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2017 (4500 N _{org} B)	21.7	21.7	≤ 35
* Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	< 0.30	< 0.30	≤ 1.0
* Settleable Solids	mL/L	Volumetric Test	< 0.5	< 0.5	≤ 0.5
Sample Condition		Observation	เหลืองขุ่น มีตะกอนแขวนลอย	เหลืองขุ่น มีตะกอนแขวนลอย	

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017
 2. Test marked " * " on this report are not included in scope of Accreditation

3. a. อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางชนิด ที่พิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2548, ^{xx} เป็นค่าที่เพิ่มจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ
4. TW18462 /66 , TW18463 /66 ด้วยยังมีกรณีการเกิด Nitrification ก่อนนำมาทดสอบ BOD

วิธีวิเคราะห์อ้างอิงตาม Standard Methods APHA, AWWA, WEF 23rd Edition 2017 : 5210 B บอด 5 นาที



Analyst
 24/08/2566
 Technical Manager
 24/08/2566

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

Analysis/Test Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ อโศก ไลฟ์
Address : 339 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมีเกละสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
Sampling Site : อาคารชุด ไลฟ์ อโศก ไลฟ์
Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด
Sampling Date : 14/08/2566
Received Date : 14/08/2566
Report Date : 19/08/2566
Sample Type : น้ำใช้
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 09:20 น.
Analytical Date : 14 - 17/08/2566
Report No. : R19493/66

Parameters	Unit	Method	TW18461/66 น้ำใช้
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2017 (2540 C)	258
Sample Condition		Observation	ใส

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017



Analyst
19/08/2566
Technical Manager
19/08/2566

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

FM 7.9.2 Date : 07 OCT 19 REV.00

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

หน้า 1 จาก 1 หน้า

66L/10387 Pages (1/1)

SRR NO. 66A2968

Messrs : นิติบุคคลอาคารชุด ไลฟ์ อโศก ไลฟ์
Address : 339 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมีเกละสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
Factory Site : อาคารชุด ไลฟ์ อโศก ไลฟ์ Date : 28 สิงหาคม 2566
Recommendation For : บ่อตรวจคุณภาพน้ำ (14 สิงหาคม 2566)
Report Reference : R19929/66

RECOMMENDATION

ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

- บ่อตรวจคุณภาพน้ำ 1 : สภาพตัวอย่างน้ำเหลืองมีตะกอนแขวนลอย
คุณภาพน้ำมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานอาคารประเภท ก.
ค่าสารละลายในน้ำ (TDS) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
(ค่า TDS น้ำประปา 258 mg/L,
ค่า TDS น้ำเสีย 568 – 258 = 310 mg/L)
- บ่อตรวจคุณภาพน้ำ 2 : สภาพตัวอย่างน้ำเหลืองมีตะกอนแขวนลอย
คุณภาพน้ำมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ก.
ค่าสารละลายในน้ำ (TDS) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
(ค่า TDS น้ำประปา 258 mg/L,
ค่า TDS น้ำเสีย 544 – 258 = 286 mg/L)

ข้อเสนอแนะ

- ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย หากพบความผิดปกติเช่นนี้ให้รีบแจ้งช่างเทคนิค
ไม่ทำงาน เป็นต้น ควรเร่งซ่อมแซมแก้ไข
- บ่อตรวจคุณภาพน้ำ หากมีตะกอนสะสมที่ก้นบ่อมาก ๆ ควรสูบน้ำไปกำจัดสิ่งทำความสะอาดบ่อบ้าง
เป็นครั้งคราวเพื่อลดตะกอนสะสม

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัทอุตสาหกรรม โลหะ อโคร ไส้

Address : 339 ถนนอโคร-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

Sampling Site : อาคารชุด โลหะ อโคร ไส้

Sampling by : บริษัท เทค จำกัด

Sampling Date : 12/09/2566

Received Date : 13/09/2566

Report Date : 20/09/2566

Sample Type : น้ำเสีย

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 14:50 น.

Analytical Date : 13 - 18/09/2566

Report No. : R22281/66

Parameters	Unit	Method	TW20842/66		TW20843/66		มาตรฐาน (อาหารประเภท ก)
			บอตรวจคุณภาพ นั 1	บอตรวจคุณภาพ นั 2	บอตรวจคุณภาพ นั 2	บอตรวจคุณภาพ นั 2	
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	6.8	6.5	6.5	6.5	5.0 - 9.0
* BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	17	11	11	11	≤ 20
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	95	29	29	29	≤ 30
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2023 (2540 C)	654	628	628	628	500 ^{xx}
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 D)	3.9	< 3.0	< 3.0	< 3.0	≤ 20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N _{org} B)	27.3	14.7	14.7	14.7	≤ 35
* Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	< 0.30	< 0.30	< 0.30	< 0.30	≤ 1.0
Settleable Solids	mL/L	Volumetric Test	1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	≤ 0.5
Sample Condition		Observation	เหลืองขุ่น		เหลืองขุ่น		
			มีตะกอน		มีตะกอน		
			แขวนลอย		แขวนลอย		

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. Test marked " * " on this report are not included in scope of Accreditation

3. a. อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร
บางประเภทและของขนาด สัมผัสในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2548,
^{xx} เป็นค่าที่เพิ่มจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ

4. TW20842/66, TW20843/66 คือวิธีการตามสารเพื่อใช้กระบวนการเกิด Nitrification ก่อนนำมาทดสอบ BOD

Analyst

20/09/2566

Technical Manager

20/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

FM 7.8/2 Date : 18 SEP 23 REV:01

66/11751 Pages (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัทอุตสาหกรรม โลหะ อโคร ไส้

Address : 339 ถนนอโคร-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

Sampling Site : อาคารชุด โลหะ อโคร ไส้

Sampling by : บริษัท เทค จำกัด

Sampling Date : 12/09/2566

Received Date : 13/09/2566

Report Date : 16/09/2566

Sample Type : น้ำใช้

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 14:50 น.

Analytical Date : 13 - 15/09/2566

Report No. : R21960/66

Parameters	Unit	Method	Sample Condition
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2017 (2540 C)	ใส

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

Analyst

16/09/2566

Technical Manager

16/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

FM 7.8/2 Date : 07 OCT 19 REV:00

66/11751 Pages (1/1)

Messrs : บริษัทอุตสาหกรรมชุด โลหะ อีโคโน ไฮโดร

Address : 339 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

Factory Site : อาคารชุด โลหะ อีโคโน ไฮโดร Date : 22 กันยายน 2566

Recommendation For : บ่อตรวจคุณภาพน้ำ (12 กันยายน 2566)

Report Reference : R22281/66

RECOMMENDATION

ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

1. บ่อตรวจคุณภาพน้ำ 1 : สภาพตัวอย่างน้ำเหลือจางปน
คุณภาพน้ำมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานอาคารประเภท ก.
ยกเว้นค่าของแข็งแขวนลอย (TSS) และค่าตะกอนหนัก
(Settleable Solids) สูง
ค่าสารละลายในน้ำ (TDS) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
(ค่า TDS น้ำประปา 240 mg/L,
ค่า TDS น้ำเสีย 654 – 240 = 414 mg/L)

2. บ่อตรวจคุณภาพน้ำ 2 : สภาพตัวอย่างน้ำเหลือจางมีตะกอนแขวนลอย
คุณภาพน้ำมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ก.
ค่าสารละลายในน้ำ (TDS) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
(ค่า TDS น้ำประปา 240 mg/L,
ค่า TDS น้ำเสีย 628 – 240 = 388 mg/L)

ข้อเสนอแนะ

1. ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย หากพบความผิดปกติเช่นมีขี้มูล เครื่องเติมอากาศไม่ทำงาน เป็นต้น ควรเร่งซ่อมแซมแก้ไข
2. บ่อตรวจคุณภาพน้ำ หากมีตะกอนสะสมที่ก้นบ่อมาก ๆ ควรสูบน้ำไปกำจัดล้างทำความสะอาดบ่อบ้างเป็นครั้งคราวเพื่อลดตะกอนสะสม

Analysis/Test Report

Customer Name : บริษัทอุตสาหกรรมชุด โลหะ อีโคโน ไฮโดร

Address : 339 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

Sampling Site : อาคารชุด โลหะ อีโคโน ไฮโดร Sample Type : น้ำเสีย

Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด Sampling Method : Grab

Sampling Date : 10/10/2566 Sampling Time : 10:30 น. - 10:35 น.

Received Date : 10/10/2566 Analytical Date : 10 - 17/10/2566

Report Date : 18/10/2566 Report No. : R24656/66

Parameters	Unit	Method	TW23180 /66		TW23181 /66		มาตรฐาน ^a (อาคารประเภท ก)
			บ่อตรวจคุณภาพน้ำ 1		บ่อตรวจคุณภาพน้ำ 2		
pH	-	SM 2023 (4500-H ⁺ B)	5.5	4.2	4.2	5.0 - 9.0	
* BOD	mg/L	SM 2023 (5210 B, 4500-O G)	15	10	10	≤ 20	
Total Suspended Solids	mg/L	SM 2023 (2540 D)	37	22	22	≤ 30	
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2023 (2540 C)	612	612	612	500 ^{xx}	
Oil & Grease	mg/L	SM 2023 (5520 D)	< 3.0	< 3.0	< 3.0	≤ 20	
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L as N	SM 2023 (4500 N _{org} B)	19.6	13.6	13.6	≤ 35	
* Sulfide	mg/L as H ₂ S	Iodometric	< 0.30	< 0.30	< 0.30	≤ 1.0	
* Settleable Solids	mL/L	Volumetric Test	< 0.5	< 0.5	< 0.5	≤ 0.5	
Sample Condition			เหลือจางปน		เหลือจาง มีตะกอนน้ำตา		

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. Test marked " * " on this report are not included in scope of Accreditation

3. a : อ้างอิงตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตีพิมพ์ในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง ลงวันที่ 29 ธันวาคม พ.ศ. 2548.

^{xx} เป็นค่าที่เพิ่มจากปริมาณสารละลายในน้ำใช้ตามปกติ

4. TW23180/66, TW23181/66 ต้องมีการตรวจสอบการเกิด Nitrification ก่อนนำมาทดสอบ BOD

วิธีการวิเคราะห์อ้างอิงตาม Standard Methods APHA, AWWA, WEF 24th Edition 2023 : 5210 B ข้อ 5e-1.

Analyst
18/10/2566

Technical Manager
18/10/2566



Analysis/Test Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ไผ่ อโศก โฮป

Address : 339 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

Sampling Site : อาคารชุด ไผ่ อโศก โฮป

Sampling by : บริษัท เทค จำกัด

Sampling Date : 10/10/2566

Received Date : 10/10/2566

Report Date : 16/10/2566

Sample Type : น้ำใช้

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 10:25 น.

Analytical Date : 10 - 14/10/2566

Report No. : R24295/66

Parameters	Unit	Method	Result
Total Dissolved Solids	mg/L	Based on SM 2023 (2540 C)	170
Sample Condition		Observation	ใส

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

Analyst

16/10/2566

Technical Manager

16/10/2566

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025



SRR NO. 66A3550

Messrs : นิติบุคคลอาคารชุด ไผ่ อโศก โฮป

Address : 339 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

Factory Site : อาคารชุด ไผ่ อโศก โฮป Date : 21 ตุลาคม 2566

Recommendation For : บ่อตรวจคุณภาพน้ำ (10 ตุลาคม 2566)

Report Reference : R24656/66

RECOMMENDATION

ผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ

1. บ่อตรวจคุณภาพน้ำ 1 : สภาพตัวอย่างน้ำเหลืองขุ่น
คุณภาพน้ำมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานอาคารประเภท ก.
ขกรณค่าของแข็งแขวนลอย (TSS) สูง
ค่าสารละลายในน้ำ (TDS) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
(ค่า TDS น้ำประปา 170 mg/L,
ค่า TDS น้ำเสีย 612 - 170 = 442 mg/L)

2. บ่อตรวจคุณภาพน้ำ 2 : สภาพตัวอย่างน้ำเหลืองขุ่นมีตะกอนน้ำตก
คุณภาพน้ำมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งอาคารประเภท ก.
ค่าสารละลายในน้ำ (TDS) มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
(ค่า TDS น้ำประปา 170 mg/L,
ค่า TDS น้ำเสีย 612 - 170 = 442 mg/L)

ข้อเสนอแนะ

1. ตรวจสอบการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย หากพบความผิดปกติเช่นบ่อบำบัด เครื่องเติมอากาศ
ไม่ทำงาน เป็นต้น ควรเร่งซ่อมแซมแก้ไข
2. บ่อตรวจคุณภาพน้ำ หากมีตะกอนสะสมที่ก้นบ่อมาก ๆ ควรสูบน้ำกำจัดล้างทำความสะอาดบ่อบ้าง
เป็นครั้งคราวเพื่อลดตะกอนสะสม



Analysis/Test Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โลฟ อโศก ไฮป์

Address : 339 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมีกะสุ้น เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

Sampling Site : อาคารชุด โลฟ อโศก ไฮป์ Sample Type : น้ำประปา

Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด Sampling Method : Grab

Sampling Date : 14/07/2566 Sampling Time : 10:30 น.

Received Date : 14/07/2566 Analytical Date : 14 - 17/07/2566

Report No. : R17076/66

Parameters	Unit	Method	TW16214 /66		TW16215 /66		มาตรฐาน ^a
			น้ำประปา	ส่วนลึก	น้ำประปา	ส่วนลึก	
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2017 (9221 E)	< 1.8		< 1.8		< 10
* Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2017 (9221 E)	< 1.8		< 1.8		ไม่พบ
Sample Condition			ใส		ใส		

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. Test marked " * " on this report are not included in scope of Accreditation

3. a : อ้างอิงตามประกาศคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง "การควบคุมการประกอบกิจการประปาหรือกิจการอื่นในท้องถิ่น"

4. Fecal Coliform Bacteria < 1.8 MPN/100 mL is meaning not found



Analyst

19/07/2566

Technical Manager

19/07/2566

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

FM 7/82 Date : 07 OCT 19 REV.00 The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025



Analysis/Test Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โลฟ อโศก ไฮป์

Address : 339 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมีกะสุ้น เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

Sampling Site : อาคารชุด โลฟ อโศก ไฮป์ Sample Type : น้ำประปา

Sampling by : บริษัท เทสท์ เทค จำกัด Sampling Method : Grab

Sampling Date : 14/08/2566 Sampling Time : 09:20 น.

Received Date : 14/08/2566 Analytical Date : 14 - 17/08/2566

Report No. : R19431/66

Parameters	Unit	Method	TW18459 /66		TW18460 /66		มาตรฐาน ^a
			น้ำประปา	ส่วนลึก	น้ำประปา	ส่วนลึก	
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2017 (9221 B)	< 1.8		< 1.8		< 10
* Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2017 (9221 E)	< 1.8		< 1.8		ไม่พบ
Sample Condition			ใส		ใส		

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. Test marked " * " on this report are not included in scope of Accreditation

3. a : อ้างอิงตามประกาศคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง "การควบคุมการประกอบกิจการประปาหรือกิจการอื่นในท้องถิ่น"

4. Fecal Coliform Bacteria < 1.8 MPN/100 mL is meaning not found



Analyst

18/08/2566

Technical Manager

18/08/2566

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

FM 7/82 Date : 07 OCT 19 REV.00 The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025



Analysis/Test Report

Accreditation No. 1201/54

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โฉ่ โศก โฮเทล

Address : 339 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

Sampling Site : อาคารชุด โฉ่ โศก โฮเทล

Sampling by : บริษัท เทสต์ เทค จำกัด

Sampling Date : 12/09/2566

Received Date : 13/09/2566

Report Date : 16/09/2566

Report No. : R21955/66

Parameters	Unit	Method	มาตรฐาน	
			น้ำประปา	น้ำประปา
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2017 (9221 B)	< 1.8	< 1.8
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2017 (9221 E)	< 1.8	< 1.8
Sample Condition		Observation	ใส	ใส

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. Test marked " * " on this report are not included in scope of Accreditation

3. a : อ้างอิงตามประกาศคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง "การควบคุมการประกอบกิจการสาธารณะ" หรือกิจการอื่นในทางเดียวกัน

4. Fecal Coliform Bacteria < 1.8 MPN/100 mL is meaning not found

Analyst

16/09/2566

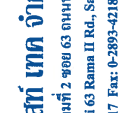
Technical Manager

16/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025



Analysis/Test Report

Accreditation No. 1201/54

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด โฉ่ โศก โฮเทล

Address : 339 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

Sampling Site : อาคารชุด โฉ่ โศก โฮเทล

Sampling by : บริษัท เทสต์ เทค จำกัด

Sampling Date : 10/10/2566

Received Date : 10/10/2566

Report Date : 17/10/2566

Report No. : R24454/66

Parameters	Unit	Method	มาตรฐาน	
			น้ำประปา	น้ำประปา
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 B)	< 1.8	< 1.8
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	SM 2023 (9221 E)	< 1.8	< 1.8
Sample Condition		Observation	ใส	ใส

Remark : 1. SM 2023 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 24th ed., 2023

2. Test marked " * " on this report are not included in scope of Accreditation

3. a : อ้างอิงตามประกาศคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง "การควบคุมการประกอบกิจการสาธารณะ" หรือกิจการอื่นในทางเดียวกัน

4. Fecal Coliform Bacteria < 1.8 MPN/100 mL is meaning not found

Analyst

17/10/2566

Technical Manager

17/10/2566

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ไส้ไฟ อโศก ใต้

Address : 339 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

Sampling Site : อาคารชุด ไส้ไฟ อโศก ใต้

Sampling by : บริษัท เทค จำกัด

Sampling Date : 12/09/2566

Received Date : 13/09/2566

Report Date : 16/09/2566

Sample Type : น้ำใช้

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 14:50 น.

Analytical Date : 13 - 15/09/2566

Report No. : R21956/66

Parameters	Unit	Method	มาตรฐาน ^a	
			TW20837 /66	TW20838 /66
			ถังเก็บน้ำ ชั้นใต้ดิน 1	ถังเก็บน้ำ ชั้นใต้ดิน 2
Turbidity	NTU	SM 2017 (2130 B)	0.62	0.63
* Apparent Color	Pt-Co Unit	Visual Comparison	< 5	< 5
* Odour	-	-	ไม่เป็นอันตรายถึง ไม่เป็นอันตรายถึง	ไม่เป็นอันตรายถึง
Sample Condition		Observation	ใส	ใส

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. Test marked " * " on this report are not included in scope of Accreditation

3. a : อ้างอิงตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนกลาง (ตามข้อเสนอแนะขององค์การอนามัยโลกปี 2011)

Analyst

16/09/2566

Technical Manager

16/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

FM 7.8/2 Date : 07 OCT 19 REV 00

66/11750 Pages (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : นิติบุคคลอาคารชุด ไส้ไฟ อโศก ใต้

Address : 339 ถนนอโศก-ดินแดง แขวงมักกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400

Sampling Site : อาคารชุด ไส้ไฟ อโศก ใต้

Sampling by : บริษัท เทค จำกัด

Sampling Date : 12/09/2566

Received Date : 13/09/2566

Report Date : 16/09/2566

Sample Type : น้ำใช้

Sampling Method : Grab

Sampling Time : 14:50 น.

Analytical Date : 13 - 15/09/2566

Report No. : R21957/66

Parameters	Unit	Method	มาตรฐาน ^a	
			TW20837 /66	TW20838 /66
			ถังเก็บน้ำ ชั้นใต้ดิน 1	ถังเก็บน้ำ ชั้นใต้ดิน 2
E. coli	/100 mL	SM 2017 (9221 F, Detection)	not found	not found
Sample Condition		Observation	ใส	ใส

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. a : อ้างอิงตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนกลาง (ตามข้อเสนอแนะขององค์การอนามัยโลกปี 2011)

Analyst

16/09/2566

Technical Manager

16/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

FM 7.8/2 Date : 07 OCT 19 REV 00

66/11750 Pages (1/1)

Analysis/Test Report

Customer Name : นิตินุศลาการชุด ไลฟ์ อโศก โฮล์ม
Address : 339 ถนนอโศก-คินแดง แขวงมีนกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
Sampling Site : อาคารชุด ไลฟ์ อโศก โฮล์ม
Sampling by : บริษัท เทค จำกัด
Sampling Date : 12/09/2566
Received Date : 13/09/2566
Report Date : 16/09/2566

Sample Type : น้ำใช้
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 14:40 น.
Analytical Date : 13 - 15/09/2566

Report No. : R21958/66

Parameters	Unit	Method	มาตรฐาน ^a	
			TW20839 /66 ถึงเก็บน้ำ ระดับค่าที่ 1	TW20840 /66 ถึงเก็บน้ำ ระดับค่าที่ 2
Turbidity	NTU	SM 2017 (2130 B)	< 0.50	< 0.50
* Apparent Color	Pt-Co Unit	Visual Comparison	< 5	< 5
* Odour	-	-	ไม่เป็นที่รังเกียจ	ไม่เป็นที่รังเกียจ
Sample Condition		Observation	ใส	ใส

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. Test marked " * " on this report are not included in scope of Accreditation

3. a : อ้างอิงตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนกลาง (ตามข้อเสนอแนะของกฏการอนามัยโลกปี 2011)

บริษัท เทค จำกัด

Analyst
16/09/2566

Technical Manager
16/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025

Analysis/Test Report

Customer Name : นิตินุศลาการชุด ไลฟ์ อโศก โฮล์ม
Address : 339 ถนนอโศก-คินแดง แขวงมีนกะสัน เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร 10400
Sampling Site : อาคารชุด ไลฟ์ อโศก โฮล์ม
Sampling by : บริษัท เทค จำกัด
Sampling Date : 12/09/2566
Received Date : 13/09/2566
Report Date : 16/09/2566

Sample Type : น้ำใช้
Sampling Method : Grab
Sampling Time : 14:40 น.
Analytical Date : 13 - 15/09/2566

Report No. : R21959/66

Parameters	Unit	Method	มาตรฐาน ^a	
			TW20839 /66 ถึงเก็บน้ำ ระดับค่าที่ 1	TW20840 /66 ถึงเก็บน้ำ ระดับค่าที่ 2
E. coli	/100 mL	SM 2017 (9221 F, Detection)	not found	not found
Sample Condition		Observation	ใส	ใส

Remark : 1. SM 2017 : Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA & WEF, 23rd ed., 2017

2. a : อ้างอิงตามมาตรฐานคุณภาพน้ำประปาของการประปาส่วนกลาง (ตามข้อเสนอแนะของกฏการอนามัยโลกปี 2011)

บริษัท เทค จำกัด

Analyst
16/09/2566

Technical Manager
16/09/2566

Reported results refer to the sample as received only.

Test report shall not be reproduced except in full, without written approved of the laboratory.

The laboratory has been accepted as an accredited laboratory complying with the ISO/IEC 17025