

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 30 tháng 12 năm 2022

Số 6069/TB-TTKSBT-SKMT-YTTH

THÔNG BÁO

Kết quả ngoại kiểm chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt tại Thành phố Hồ Chí Minh

Căn cứ Thông tư số 41/2018/TT-BYT ngày 14/12/2018 của Bộ Y tế ban hành Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia và quy định kiểm tra, giám sát chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt;

Thực hiện công văn số 5572/TTKSBTTP-SKMT-YTTH ngày 02/12/2022 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố về việc ngoại kiểm chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt của các cơ sở cung cấp nước có công suất thiết kế từ 1.000 m³/ngày đêm trở lên năm 2022,

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố thông báo kết quả kiểm nghiệm mẫu nước tại Công ty TNHH Sepzone – Linh Trung (Việt Nam) – Trạm cấp nước KCX Linh Trung 1 như sau:

I. Thông tin chung về cơ sở cấp nước:

- Tên cơ sở: Trạm cấp nước KCX Linh Trung 1
- Địa chỉ: khu phố 4, phường Linh Trung, thành phố Thủ Đức
- Tên đơn vị chủ quản: Công ty TNHH Sepzone – Linh Trung (Việt Nam)
- Công suất thiết kế: 4.500 m³/ngày đêm
- Tổng số hộ gia đình được cung cấp nước: 33 doanh nghiệp trong khu công nghiệp
- Nguồn nước nguyên liệu: nước thủy cục
- Số mẫu giám sát: 03 mẫu tại 03 vị trí giám sát (tại trạm cấp nước, giữa mạng lưới cấp nước, cuối mạng lưới cấp nước)



II. Kết quả giám sát các chỉ tiêu đo tại chỗ:

Vị trí khảo sát	Kết quả đo tại chỗ			Đánh giá theo QCVN 01-1:2018 /BYT
	pH (Trong khoảng 6,0 – 8,5)	Độ đục (<2 NTU)	Clo dư (Trong khoảng 0,2 – 1,0 mg/l)	
TCN KCX Linh Trung 1 (điểm đầu): tại công ty Astro Sài Gòn	7,8	0,42	0,7	Đạt
TCN KCX Linh Trung 1 (điểm giữa): công ty Sagawa	7,5	0,28	0,8	Đạt
TCN KCX Linh Trung 1 (điểm cuối): chốt bảo vệ công D	7,7	0,14	0,5	Đạt

III. Kết quả xét nghiệm nước sau xử lý:

+ Nước sau xử lý:

Vị trí lấy mẫu	Tổng số chỉ tiêu xét nghiệm	Kết quả xét nghiệm (theo QCVN 01-1:2018 /BYT)		Đánh giá theo QCVN 01-1:2018 /BYT
		Hoá lý	Vi sinh	
TCN KCX Linh Trung 1 (điểm đầu): tại công ty Astro Sài Gòn	96 chỉ tiêu thuộc nhóm A,B	Đạt	Đạt	Đạt
TCN KCX Linh Trung 1 (điểm giữa): công ty Sagawa	05 chỉ tiêu thuộc nhóm A	Đạt	Đạt	Đạt
TCN KCX Linh Trung 1 (điểm cuối): chốt bảo vệ công D	05 chỉ tiêu thuộc nhóm A	Đạt	Đạt	Đạt

IV. Đề nghị:

Nhằm đảm bảo chất lượng nước sạch dùng cho mục đích sinh hoạt, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố đề nghị đơn vị thực hiện các nội dung sau:

- Tiếp tục duy trì cấp nước an toàn để đảm bảo nguồn nước đạt quy chuẩn cho người dân sử dụng.

- Công khai kết quả giám sát chất lượng nước tại đơn vị để người dân có thông tin về chất lượng nước.

(Đính kèm kết quả kiểm nghiệm tại Công ty TNHH Sepzone – Linh Trung (Việt Nam) – Trạm cấp nước KCX Linh Trung 1)./. *khac*

Nơi nhận:

- Công ty TNHH Sepzone – Linh Trung (Việt Nam) – Trạm cấp nước KCX Linh Trung 1;
- BGĐ SYT;
- BGĐ TTKSBT TP;
- TTYT Tp.ĐĐ;
- Lưu: VT, SKMT-YTTH. (NTL-03b)



Lê Hồng Nga







SỞ Y TẾ THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
TRUNG TÂM KIỂM SOÁT BỆNH TẬT THÀNH PHỐ

Địa chỉ: 699 Trần Hưng Đạo, Phường 1, Quận 5, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại: (028)39.231.645 - Số nội bộ: 102 hoặc 131

Fax: 0315 826 008; Hotline: 090.669.1973

E-mail: nhanmau.cdchem@gmail.com

Website: <https://hcdc.vn>

HCDC

Chất lượng là nền tảng
của sự tồn tại và phát triển

Số: 005359 /KQ-XNMTPP

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 22 tháng 12 năm 2022

KẾT QUẢ XÉT NGHIỆM

Tên khách hàng : KHOA SỨC KHỎE MÔI TRƯỜNG VÀ Y TẾ TRƯỜNG HỌC
(Ông: ĐÀO PHÚ KHÁNH).

Địa chỉ khách hàng : TRUNG TÂM KIỂM SOÁT BỆNH TẬT THÀNH PHỐ
366A ÂU DƯƠNG LÂN, PHƯỜNG 3, QUẬN 8

Địa điểm lấy mẫu : KCX LINH TRUNG 1; KP4, PHƯỜNG LINH TRUNG, TP. THỦ ĐỨC,
TP. HCM - ĐIỂM ĐẦU: CÔNG TY ASTRO SÀI GÒN

Tên mẫu : NƯỚC SAU XỬ LÝ (GSN AU)

Lượng mẫu : 5L+1000mL

Ngày nhận mẫu : 12/12/2022

Thời gian xét nghiệm : 12/12/2022 – 14/12/2022

TT	Tên chỉ tiêu	Phương pháp xét nghiệm	Đơn vị tính	Giới hạn cho phép	Kết quả
1.	pH ⁽¹⁾	Phương pháp nội bộ	-	Trong khoảng 6,0 - 8,5	7,8
2.	Độ đục ⁽¹⁾	Phương pháp nội bộ	NTU	≤ 2	0,42
3.	Clo dư tự do ⁽¹⁾	Phương pháp nội bộ	mg/L	Trong khoảng 0,2 – 1,0	0,7
4.	Chloride (Cl ⁻)	SMEWW 4500-Cl ⁻ B, 2017	mg/L	≤ 250	10,00
5.	Độ cứng, tính theo CaCO ₃	SMEWW 2340C, 2017	mg/L	≤ 300	36
6.	Chỉ số Pecmanganat	TCVN 6186:1996	mg/L	≤ 2	0,51
7.	Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N)	TCVN 5988:1995	mg/L	≤ 0,3	Không phát hiện LOD = 0,20mg/L
8.	Nitrit (NO ₂ ⁻ tính theo N)	SMEWW 4500-NO ₂ ⁻ B, 2017	mg/L	≤ 0,05	Không phát hiện LOD=0,0005mg/L
9.	Nitrat (NO ₃ ⁻ tính theo N)	TCVN 6180 : 1996	mg/L	≤ 2	0,74
10.	Sulphat	US EPA 375.4, 1997	mg/L	≤ 250	1,58

TT	Tên chỉ tiêu	Phương pháp xét nghiệm	Đơn vị tính	Giới hạn cho phép	Kết quả
11.	Fluor (F)	SMEWW 4500-F-D,2017	mg/L	≤ 1,5	0,43
12.	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	SMEWW 2540C, 2017	mg/L	≤ 1000	Không phát hiện
13.	Mùi, vị	Cảm quan	-	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
14.	Màu sắc	TCVN 6185 : 2015	TCU	≤ 15	Không phát hiện
15.	Coliform tổng số	TCVN 6187-1:2019	CFU/100mL	≤ 03	0
16.	<i>Escherichia coli</i>	TCVN 6187-1:2019	CFU/100mL	≤ 01	0
17.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	TCVN 8881:2011	CFU/100mL	≤ 01	0
18.	<i>Staphylococcus aureus</i>	SMEWW 9213B, 2017	CFU/100mL	≤ 01	0

Nhận xét: Các chỉ tiêu được xét nghiệm nằm trong ngưỡng giới hạn cho phép của Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt QCVN 01-1:2018/BYT của Bộ Y Tế.

Ghi chú:

- (1): Chỉ tiêu đo tại hiện trường bởi Khoa Sức Khỏe Môi Trường và Y Tế Trường Học.
- Thông tin về khách hàng và mẫu xét nghiệm do người gửi mẫu cung cấp.
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu xét nghiệm.
- Phiếu kết quả xét nghiệm không được sao chép lại từng phần nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Khoa Xét Nghiệm – Chẩn đoán hình ảnh – Thăm dò chức năng./././

TUQ. PHÓ GIÁM ĐỐC

Trưởng khoa Xét nghiệm –

Chẩn đoán hình ảnh – Thăm dò chức năng



ThS.BS. Nguyễn Thị Vy Uyên



Số 026155 /VYTCC



PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 23946.22



Tên khách hàng : TRUNG TÂM KIỂM SOÁT BỆNH TẬT THÀNH PHỐ
Địa chỉ : SỐ 699 TRẦN HƯNG ĐẠO, PHƯỜNG 1, QUẬN 5, TP.HCM
Ngày lấy mẫu : Không có thông tin ngày lấy mẫu
Tên mẫu : NƯỚC SAU XỬ LÝ (MSM: 5270.22)
Lượng mẫu : 02 bình x 5 lít
Ngày nhận mẫu : 12/12/2022
Người gửi mẫu : Nguyễn Trần Bảo Thanh
Người nhận mẫu : Nguyễn Thị Xuân Diễm

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
1	Arsen (As) tổng	HD.PP.21/TT.AAS: 2021 (a)	< 0,0005 mg/l	≤ 0,01 mg/l	13/12/2022
2	Antimon (Sb)	HD.PP.21/TT.AAS: 2021 (a)	Không phát hiện MLOD = 0,0003 mg/l	≤ 0,02 mg/l	13/12/2022
3	Bari (Ba)	HD.PP.21/TT.AAS: 2021 (a)	Không phát hiện MLOD = 0,02 mg/l	≤ 0,7 mg/l	13/12/2022
4	Boron (bao gồm Borat và Axit boric)	HD.PP.21/TT.AAS: 2021 (a)	Không phát hiện MLOD = 0,02 mg/l	≤ 0,3 mg/l	13/12/2022
5	Cadimi (Cd)	SMEWW 3125 B - 2017 (a)	< 0,001 mg/l	≤ 0,003 mg/l	14/12/2022
6	Chì (Pb)	SMEWW 3125 B - 2017 (a)	< 0,001 mg/l	≤ 0,01 mg/l	14/12/2022
7	Crom tổng (Cr)	SMEWW 3120 B - 2017 (a)	Không phát hiện MLOD = 0,010 mg/l	≤ 0,05 mg/l	13/12/2022
8	Đồng (Cu)	SMEWW 3120 B - 2017 (a)	Không phát hiện MLOD = 0,020 mg/l	≤ 1,00 mg/l	13/12/2022
9	Kẽm (Zn)	SMEWW 3120 B - 2017 (a)	Không phát hiện MLOD = 0,020 mg/l	≤ 2 mg/l	13/12/2022
10	Mangan (Mn)	SMEWW 3120 B - 2017 (a)	Không phát hiện MLOD = 0,020 mg/l	≤ 0,1 mg/l	13/12/2022
11	Natri (Na)	HD.PP.21/TT.AAS: 2021 (a)	3,9 mg/l	≤ 200 mg/l	13/12/2022
12	Nhôm (Al)	SMEWW 3120 B - 2017 (a)	< 0,050 mg/l	≤ 0,2 mg/l	13/12/2022
13	Nickel (Ni)	HD.PP.21/TT.AAS: 2021 (a)	Không phát hiện MLOD = 0,004 mg/l	≤ 0,07 mg/l	13/12/2022
14	Sắt tổng số (Fe ²⁺ +Fe ³⁺)	SMEWW 3120 B - 2017 (a)	Không phát hiện MLOD = 0,020 mg/l	≤ 0,3 mg/l	13/12/2022

Mã số mẫu: 23946.22

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
15	Selen (Se)	HD.PP.21/TT.AAS: 2021 (a)	Không phát hiện MLOD = 0,0003 mg/l	≤ 0,01 mg/l	13/12/2022
16	Sulfua	SMEWW 4500 - S ²⁻ - D - 2017	Không phát hiện MLOD = 0,02 mg/l	≤ 0,05 mg/l	13/12/2022
17	Thủy ngân (Hg)	HD.PP.21/TT.AAS: 2021 (a)	Không phát hiện MLOD = 0,00008 mg/l	≤ 0,001 mg/l	13/12/2022
18	Cyanua (CN ⁻)	SMEWW 4500 - CN ⁻ E - 2017	Không phát hiện MLOD = 0,005 mg/l	≤ 0,05 mg/l	14/12/2022
19	1,1,1-Tricloroetan	HD.PP.62/KXN.LH:03, 2021 (Ref. EPA 524.2) (a)	Không phát hiện MLOD = 1,00 µg/l	≤ 2000 µg/l	14/12/2022
20	1,2-Dicloroetan	HD.PP.62/KXN.LH:2022 (Ref. EPA 524.2: 1995)	Không phát hiện MLOD = 1,00 µg/l	≤ 30 µg/l	14/12/2022
21	1,2-Dicloroeten	HD.PP.62/KXN.LH:2022 (Ref. EPA 524.2: 1995) (a)	Không phát hiện MLOD = 1,00 µg/l	≤ 50 µg/l	14/12/2022
22	Cacbonetraclorua CCl ₄	HD.PP.62/KXN.LH:03, 2021 (Ref. EPA 524.2) (a)	Không phát hiện MLOD = 0,10 µg/l	≤ 2 µg/l	14/12/2022
23	Diclorometan CH ₂ Cl ₂	HD.PP.62/KXN.LH: 2022 (Ref. EPA 524.2: 1995) (a)	Không phát hiện MLOD = 1,00 µg/l	≤ 20 µg/l	14/12/2022
24	Tetracloroeten	HD.PP.62/KXN.LH:03, 2021 (Ref. EPA 524.2) (a)	Không phát hiện MLOD = 1,00 µg/l	≤ 40 µg/l	14/12/2022
25	Trichloroeten	HD.PP.62/KXN.LH:03, 2021 (Ref. EPA 524.2) (a)	Không phát hiện MLOD = 1,00 µg/l	≤ 20 µg/l	14/12/2022
26	Vinyl clorua	HD.PP.62/KXN.LH (Ref. EPA 524.2)	Không phát hiện MLOD = 0,05 µg/l	≤ 0,3 µg/l	14/12/2022
27	Benzen	HD.PP.78/TT.SK:2021 (a)	Không phát hiện MLOD = 1 µg/l	≤ 10 µg/l	13/12/2022
28	Ethyl benzen	HD.PP.78/TT.SK:2021 (a)	Không phát hiện MLOD = 1,5 µg/l	≤ 300 µg/l	13/12/2022
29	Phenol & dẫn xuất của phenol (4 - Chloro-3-methylphenol; 2-Chlorophenol; 2,4-Dichlorophenol; 2,4-Dimethylphenol; 2-Nitrophenol; 2,4,6-Trichlorophenol)	HD.PP.46/KXN.LH	Không phát hiện MLOD = 0,30 µg/l	≤ 1 µg/l	14/12/2022
30	Styren	HD.PP.78/TT.SK:2021 (a)	Không phát hiện MLOD = 3 µg/l	≤ 20 µg/l	13/12/2022
31	Toluen	HD.PP.78/TT.SK:2021 (a)	Không phát hiện MLOD = 3 µg/l	≤ 700 µg/l	13/12/2022
32	Xylen	HD.PP.78/TT.SK:2021 (a)	Không phát hiện MLOD = 3 µg/l	≤ 500 µg/l	13/12/2022
33	1,2 - Diclorobenzen	HD.PP.78/TT.SK:2021 (a)	Không phát hiện MLOD = 3 µg/l	≤ 1000 µg/l	13/12/2022
34	Monoclorobenzen	HD.PP.78/TT.SK:2021 (a)	Không phát hiện MLOD = 3 µg/l	≤ 300 µg/l	13/12/2022
35	Triclorobenzen	HD.PP.78/TT.SK:2021 (a)	Không phát hiện MLOD = 1,5 µg/l	≤ 20 µg/l	13/12/2022
36	Acrylamide	HD.PP.111/TT.SK:2022 (a)	Không phát hiện MLOD = 0,15 µg/l	≤ 0,5 µg/l	13/12/2022
37	Epiclohydrin	HD.PP.62/KXN.LH (Ref. EPA 524.2)	Không phát hiện MLOD = 0,05 µg/l	≤ 0,4 µg/l	14/12/2022



Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
38	Hexachloro butadien	HD.PP.62/KXXN.LH	Không phát hiện MLOD = 0,10 µg/l	≤ 0,6 µg/l	14/12/2022
39	1,2-Dibromo-3-chloropropane	HD.PP.62/KXXN.LH:2022 (Ref. EPA 524.2: 1995) (a)	Không phát hiện MLOD = 0,10 µg/l	≤ 1 µg/l	14/12/2022
40	1,2-Dichloropropane	HD.PP.62/KXXN.LH	Không phát hiện MLOD = 1,00 µg/l	≤ 40 µg/l	14/12/2022
41	1,3-Dichloropropene	HD.PP.62/KXXN.LH:04, 2022 (Ref. EPA 524.2: 1995) (a)	Không phát hiện MLOD = 1,00 µg/l	≤ 20 µg/l	14/12/2022
42	2,4-D	HD.PP.47/KXXN.LH	Không phát hiện MLOD = 1,50 µg/l	≤ 30 µg/l	14/12/2022
43	2,4-DB	HD.PP.47/KXXN.LH	Không phát hiện MLOD = 6,00 µg/l	≤ 90 µg/l	14/12/2022
44	Alachlor	EPA 551.1 (a)	Không phát hiện MLOD = 1,00 µg/l	≤ 20 µg/l	14/12/2022
45	Aldicarb	HD.PP.32/TT.SK:2021 (a)	Không phát hiện MLOD = 1 µg/l	≤ 10 µg/l	13/12/2022
46	Atrazine và các dẫn xuất chloro-s-triazine	Ref. EPA 525.3	Không phát hiện MLOD = 1,00 µg/l	≤ 100 µg/l	14/12/2022
47	Carbofuran	HD.PP.32/TT.SK:2021 (a)	Không phát hiện MLOD = 1 µg/l	≤ 5 µg/l	13/12/2022
48	Chlorpyrifos	SMEWW 6630 - B: 2017 (a)	Không phát hiện MLOD = 0,01 µg/l	≤ 30 µg/l	14/12/2022
49	Clodan	SMEWW 6630 - B: 2017 (a)	Không phát hiện MLOD = 0,01 µg/l	≤ 0,2 µg/l	14/12/2022
50	Clorotoluron	HD.PP.68/KXXN.LH:03, 2021 (a)	Không phát hiện MLOD = 1,50 µg/l	≤ 30 µg/l	14/12/2022
51	Cyanazine	Ref. EPA 525.3	Không phát hiện MLOD = 0,10 µg/l	≤ 0,6 µg/l	14/12/2022
52	DDT và các dẫn xuất	SMEWW 6630 - B: 2017 (a)	Không phát hiện MLOD = 0,01 µg/l	≤ 1 µg/l	14/12/2022
53	Dichlorprop	HD.PP.47/KXXN.LH	Không phát hiện MLOD = 10,00 µg/l	≤ 100 µg/l	14/12/2022
54	Fenoprop	HD.PP.47/KXXN.LH	Không phát hiện MLOD = 1,00 µg/l	≤ 9 µg/l	14/12/2022
55	Hydroxyatrazine	Ref. EPA 525.3	Không phát hiện MLOD = 50,00 µg/l	≤ 200 µg/l	14/12/2022
56	Isoproturon	HD.PP.68/KXXN.LH:03, 2021 (a)	Không phát hiện MLOD = 1,50 µg/l	≤ 9 µg/l	14/12/2022
57	MCPA	HD.PP.67/KXXN.LH	Không phát hiện MLOD = 1,00 µg/l	≤ 2 µg/l	14/12/2022
58	Mecoprop	HD.PP.67/KXXN.LH	Không phát hiện MLOD = 1,00 µg/l	≤ 10 µg/l	14/12/2022
59	Methoxychlor	SMEWW 6630 - B: 2017 (a)	Không phát hiện MLOD = 0,01 µg/l	≤ 20 µg/l	14/12/2022
60	Molinate	EPA 525.2	Không phát hiện MLOD = 0,50 µg/l	≤ 6 µg/l	14/12/2022
61	Pendimetalin	SMEWW 6630 - B: 2017 (a)	Không phát hiện MLOD = 0,01 µg/l	≤ 20 µg/l	14/12/2022
62	Permethrin	HD.PP.32/TT.SK:2021 (a)	Không phát hiện MLOD = 5 µg/l	≤ 20 µg/l	13/12/2022

Mã số mẫu: 23946.22

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
63	Propanil	HD.PP.68/KXN.LH:03, 2021 (a)	Không phát hiện MLOD = 1,50 µg/l	≤ 20 µg/l	14/12/2022
64	Simazine	EPA 525.2	Không phát hiện MLOD = 0,50 µg/l	≤ 2 µg/l	14/12/2022
65	Trifuralin	SMEWW 6630 - B: 2017 (a)	Không phát hiện MLOD = 0,01 µg/l	≤ 20 µg/l	14/12/2022
66	2,4,6-Trichlorophenol	HD.PP.46/KXN.LH:02, 2021 (Ref. EPA 604) (a)	Không phát hiện MLOD = 1,50 µg/l	≤ 200 µg/l	14/12/2022
67	Bromat	HD.PP.83-1/KXN.LH:04, 2021 (Ref. Method 300.1 EPA 1999) (a)	Không phát hiện MLOD = 3,00 µg/l	≤ 10 µg/l	14/12/2022
68	Bromodichlorometan	HD.PP.62/KXN.LH:03, 2021 (Ref. EPA 524.2) (a)	12,03 µg/l	≤ 60 µg/l	14/12/2022
69	Bromoform	HD.PP.62/KXN.LH:03, 2021 (Ref. EPA 524.2) (a)	Không phát hiện MLOD = 1,00 µg/l	≤ 100 µg/l	14/12/2022
70	Cloroform	HD.PP.62/KXN.LH:03, 2021 (Ref. EPA 524.2) (a)	31,91 µg/l	≤ 300 µg/l	14/12/2022
71	Dibromoaxetonitril	EPA 551.1 (a)	Không phát hiện MLOD = 0,10 µg/l	≤ 70 µg/l	14/12/2022
72	Dibromochlorometan	HD.PP.62/KXN.LH:03, 2021 (Ref. EPA 524.2) (a)	4,52 µg/l	≤ 100 µg/l	14/12/2022
73	Dicloroaxetonitril	EPA 551.1 (a)	1,70 µg/l	≤ 20 µg/l	14/12/2022
74	Axit dicloroaxetic	SMEWW 6251 B - 2017	Không phát hiện MLOD = 10,00 µg/l	≤ 50 µg/l	14/12/2022
75	Formaldehyde	HD.PP.48/KXN.LH:02, 2021 (Ref. EPA 8315A, SMEWW 6252 B: 2017) (a)	Không phát hiện MLOD = 30,00 µg/l	≤ 900 µg/l	14/12/2022
76	Monocloramin	SMEWW 4500 - Cl - F - 2017 (a)	Không phát hiện MLOD = 0,05 mg/l	≤ 3,0 mg/l	14/12/2022
77	Monochloroacetic acid	Ref. SMEWW 6251 - 2017	Không phát hiện MLOD = 5,00 µg/l	≤ 20 µg/l	14/12/2022
78	Axit trichloroaxetic	SMEWW 6251 B - 2017	Không phát hiện MLOD = 20,00 µg/l	≤ 200 µg/l	14/12/2022
79	Trichloroaxetonitril	EPA 551.1 (a)	Không phát hiện MLOD = 0,01 µg/l	≤ 1 µg/l	14/12/2022
80	Tổng hoạt độ phóng xạ α (Gross alpha)	ISO 10704:2019 (a)	Không phát hiện MLOD = 0,030 Bq/l	≤ 0,1 Bq/l	13/12/2022
81	Tổng hoạt độ phóng xạ β (Gross beta)	ISO 10704:2019 (a)	Không phát hiện MLOD = 0,030 Bq/l	≤ 1,0 Bq/l	13/12/2022

Mã số mẫu: 23946.22



Ghi chú:

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.
- (a) Phép thử đã được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017.
- MLOD: Ngưỡng phát hiện của phương pháp/The method limit of detection.

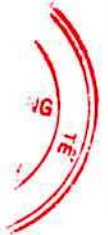
Nhận xét: Mẫu NƯỚC SAU XỬ LÝ (MSM: 5270.22) có các chỉ tiêu được kiểm nghiệm đạt Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt QCVN 01-1:2018/BYT do Bộ Y tế ban hành.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày **16-12-2022**

**TU. VIỆN TRƯỞNG
TRƯỞNG KHOA XÉT NGHIỆM**



TS. Lê Thị Ngọc Hạnh





HCDC

SỞ Y TẾ THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

TRUNG TÂM KIỂM SOÁT BỆNH TẬT THÀNH PHỐ

Địa chỉ: 699 Trần Hưng Đạo, Phường 1, Quận 5, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại: (028)39.231.645 - Số nội bộ: 102 hoặc 131

Fax: 0315 826 008; Hotline: 090.669.1973

E-mail: nhanmau.cdchcm@gmail.com

Website: <https://hcdc.vn>

Chất lượng là nền tảng
của sự tồn tại và phát triển

Số: 005360 /KQ-XNMTTP

TP. Hồ Chí Minh, ngày 22 tháng 12 năm 2022

KẾT QUẢ XÉT NGHIỆM

Tên khách hàng : KHOA SỨC KHỎE MÔI TRƯỜNG VÀ Y TẾ TRƯỜNG HỌC
(Ông: ĐÀO PHÚ KHÁNH).

Địa chỉ khách hàng : TRUNG TÂM KIỂM SOÁT BỆNH TẬT THÀNH PHỐ
366A ÂU DƯƠNG LÂN, PHƯỜNG 3, QUẬN 8

Địa điểm lấy mẫu : KCX LINH TRUNG 1; KP4, PHƯỜNG LINH TRUNG, TP. THỦ ĐỨC,
TP. HCM - GIỮA: CÔNG TY SAGAWA

Tên mẫu : NƯỚC SAU XỬ LÝ (GSN AU)

Lượng mẫu : 2L+500mL

Ngày nhận mẫu : 12/12/2022

Thời gian xét nghiệm : 12/12/2022 – 13/12/2022

TT	Tên chỉ tiêu	Phương pháp xét nghiệm	Đơn vị tính	Giới hạn cho phép	Kết quả
1.	pH ⁽¹⁾	Phương pháp nội bộ	-	Trong khoảng 6,0 - 8,5	7,5
2.	Độ đục ⁽¹⁾	Phương pháp nội bộ	NTU	≤ 2	0,28
3.	Clo dư tự do ⁽¹⁾	Phương pháp nội bộ	mg/L	Trong khoảng 0,2 – 1,0	0,6
4.	Coliform tổng số	TCVN 6187-1:2019	CFU/100mL	≤ 03	0
5.	<i>Escherichia coli</i>	TCVN 6187-1:2019	CFU/100mL	≤ 01	0
6.	Mùi, vị	Cảm quan	-	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
7.	Màu sắc	TCVN 6185 : 2015	TCU	≤ 15	Không phát hiện

TT	Tên chỉ tiêu	Phương pháp xét nghiệm	Đơn vị tính	Giới hạn cho phép	Kết quả
8.	Arsen (As) tổng (*)	HD.PP.21/TT.AAS: 2021	mg/L	≤ 0,01	< 0,0005

Nhận xét: Các chỉ tiêu được xét nghiệm nằm trong ngưỡng giới hạn cho phép của Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt QCVN 01-1:2018/BYT của Bộ Y Tế.

❖ **Ghi chú:**

- (1): Chỉ tiêu đo tại hiện trường bởi Khoa Sức Khỏe Môi Trường và Y Tế Trường Học.
- (*): Chỉ tiêu được thực hiện bởi nhà thầu phụ, ngày gửi mẫu nhà thầu phụ: 12/12/2022.
- Thông tin về khách hàng và mẫu xét nghiệm do người gửi mẫu cung cấp.
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu xét nghiệm.
- Phiếu kết quả xét nghiệm không được sao chép lại từng phần nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Khoa Xét Nghiệm – Chẩn đoán hình ảnh – Thăm dò chức năng./.

TUQ.PHÓ GIÁM ĐỐC

Trưởng khoa Xét nghiệm –

Chẩn đoán hình ảnh – Thăm dò chức năng



ThS.BS. Nguyễn Thị Vy Uyên



SỞ Y TẾ THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
TRUNG TÂM KIỂM SOÁT BỆNH TẬT THÀNH PHỐ

Địa chỉ: 699 Trần Hưng Đạo, Phường 1, Quận 5, TP. Hồ Chí Minh
Điện thoại: (028)39.231.645 - Số nội bộ: 102 hoặc 131
Fax: 0315 826 008; Hotline: 090.669.1973
E-mail: nhanmau.cdchem@gmail.com
Website: <https://hcdc.vn>

Chất lượng là nền tảng
của sự tồn tại và phát triển

Số: **005361** /KQ-XNMTPP

TP. Hồ Chí Minh, ngày 22 tháng 12 năm 2022

KẾT QUẢ XÉT NGHIỆM

Tên khách hàng : KHOA SỨC KHỎE MÔI TRƯỜNG VÀ Y TẾ TRƯỜNG HỌC
(Ông: ĐÀO PHÚ KHÁNH).
Địa chỉ khách hàng : TRUNG TÂM KIỂM SOÁT BỆNH TẬT THÀNH PHỐ
366A ÂU DƯƠNG LÂN, PHƯỜNG 3, QUẬN 8
Địa điểm lấy mẫu : KCX LINH TRUNG 1; KP4, PHƯỜNG LINH TRUNG, TP. THỦ ĐỨC,
TP. HCM - ĐIỂM CUỐI: CHỐT BẢO VỆ CÔNG D
Tên mẫu : NƯỚC SAU XỬ LÝ (GSN AU)
Lượng mẫu : 2L+500mL
Ngày nhận mẫu : 12/12/2022
Thời gian xét nghiệm : 12/12/2022 – 13/12/2022

TT	Tên chỉ tiêu	Phương pháp xét nghiệm	Đơn vị tính	Giới hạn cho phép	Kết quả
1.	pH ⁽¹⁾	Phương pháp nội bộ	-	Trong khoảng 6,0 - 8,5	7,7
2.	Độ đục ⁽¹⁾	Phương pháp nội bộ	NTU	≤ 2	0,14
3.	Clo dư tự do ⁽¹⁾	Phương pháp nội bộ	mg/L	Trong khoảng 0,2 – 1,0	0,5
4.	Coliform tổng số	TCVN 6187-1:2019	CFU/100mL	≤ 03	0
5.	<i>Escherichia coli</i>	TCVN 6187-1:2019	CFU/100mL	≤ 01	0
6.	Mùi, vị	Cảm quan	-	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
7.	Màu sắc	TCVN 6185 : 2015	TCU	≤ 15	Không phát hiện

TT	Tên chỉ tiêu	Phương pháp xét nghiệm	Đơn vị tính	Giới hạn cho phép	Kết quả
8.	Arsen (As) tổng (*)	HD.PP.21/TT.AAS: 2021	mg/L	≤ 0,01	< 0,0005

Nhận xét: Các chỉ tiêu được xét nghiệm nằm trong ngưỡng giới hạn cho phép của Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt QCVN 01-1:2018/BYT của Bộ Y Tế.

❖ Ghi chú:

- (1): Chỉ tiêu đo tại hiện trường bởi Khoa Sức Khỏe Môi Trường và Y Tế Trường Học.
- (*): Chỉ tiêu được thực hiện bởi nhà thầu phụ, ngày gửi mẫu nhà thầu phụ: 12/12/2022.
- Thông tin về khách hàng và mẫu xét nghiệm do người gửi mẫu cung cấp.
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu xét nghiệm.
- Phiếu kết quả xét nghiệm không được sao chép lại từng phần nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Khoa Xét Nghiệm – Chẩn đoán hình ảnh – Thăm dò chức năng./.

TUQ. PHÓ GIÁM ĐỐC

Trưởng khoa Xét nghiệm –

Chẩn đoán hình ảnh – Thăm dò chức năng



ThS.BS. Nguyễn Thị Vy Uyên