



Số: 012917 /VYTCC

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 17189.23



Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC PHÚ MỸ
Địa chỉ : SỐ 02 ĐƯỜNG ĐỘC LẬP, KHU PHỐ TÂN NGỌC, PHƯỜNG PHÚ MỸ, THỊ XÃ PHÚ MỸ, TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU
Địa điểm lấy mẫu : Nhà máy nước Phú Mỹ
Ngày lấy mẫu : 08/06/2023
Tên mẫu : NƯỚC SẠCH SỬ DỤNG CHO MỤC ĐÍCH SINH HOẠT
Lượng mẫu : 02 bình x 5 lít + 01 chai x 500 ml
Ngày nhận mẫu : 08/06/2023
Người gửi mẫu : Phạm Tấn Hòa
Người nhận mẫu : Trần Thị Thúy

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
1	Coliforms tổng số	TCVN 6187-1:2019 (a)	0 CFU/100 ml	< 3 CFU/100 ml	09/06/2023
2	<i>Escherichia coli</i>	TCVN 6187-1:2019 (a)	0 CFU/100 ml	< 1 CFU/100 ml	09/06/2023
3	Arsen (As) tổng	HD.PP.21/TT.AAS: 2021 (a)	Không phát hiện LOD = 0,0003 mg/l	≤ 0,01 mg/l	10/06/2023
4	Chlor dư tự do	Ref. TCVN 6225-2:2012	0,47 mg/l	0,2 - 1,0 mg/l	08/06/2023
5	Độ đục	SMEWW 2130 B: 2017 (a)	0,20 NTU	≤ 2 NTU	09/06/2023
6	Màu sắc	SMEWW 2120 C: 2017 (a)	< 5 TCU	≤ 15 TCU	09/06/2023
7	Mùi	SMEWW 2150 B - 2017	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	09/06/2023
8	Vị	SMEWW 2160 B - 2017	Không có vị lạ	Không có vị lạ	09/06/2023
9	pH	TCVN 6492:2011 (a)	6,84	6,0 - 8,5	09/06/2023
10	<i>Staphylococcus aureus</i>	SMEWW 9213 B - 2017 (a)	0 CFU/100 ml	< 1 CFU/100 ml	09/06/2023
11	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	TCVN 8881:2011 (ISO 16266:2006) (a)	0 CFU/100 ml	< 1 CFU/100 ml	09/06/2023
12	Amoni (tính theo N)	EPA 350.2: 1997 (a)	< 0,06 mg/l	≤ 0,3 mg/l	09/06/2023

Mã số mẫu: 17189.23

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
13	Antimon (Sb)	HD.PP.21/TT.AAS: 2021 (a)	Không phát hiện LOD = 0,0003 mg/l	≤ 0,02 mg/l	10/06/2023
14	Bari (Ba)	HD.PP.21/TT.AAS: 2021 (a)	0,146 mg/l	≤ 0,7 mg/l	10/06/2023
15	Boron (bao gồm Borat và Axit boric)	HD.PP.21/TT.AAS: 2021 (a)	Không phát hiện LOD = 0,02 mg/l	≤ 0,3 mg/l	10/06/2023
16	Cadimi (Cd)	SMEWW 3125 B - 2017 (a)	Không phát hiện LOD = 0,0003 mg/l	≤ 0,003 mg/l	09/06/2023
17	Chì (Pb)	SMEWW 3125 B - 2017 (a)	Không phát hiện LOD = 0,0003 mg/l	≤ 0,01 mg/l	09/06/2023
18	Chỉ số Permanganate	TCVN 6186 - 1996 (a)	Không phát hiện LOD = 0,23 mg/l	≤ 2 mg/l	08/06/2023
19	Clorua	HD.PP.83/KXN.LH:2020 (Ref. Method 300.1, EPA - 1999) (a)	28,44 mg/l	≤ 250 mg/l	10/06/2023
20	Crom tổng (Cr)	SMEWW 3120 B - 2017 (a)	Không phát hiện LOD = 0,010 mg/l	≤ 0,05 mg/l	09/06/2023
21	Đồng (Cu)	SMEWW 3120 B - 2017 (a)	Không phát hiện LOD = 0,020 mg/l	≤ 1,00 mg/l	09/06/2023
22	Độ cứng tổng cộng	SMEWW 2340C:2017 (a)	15 mg/l	≤ 300 mg/l	14/06/2023
23	Florua (F ⁻)	HD.PP.83/KXN.LH:2020 (Ref. Method 300.1, EPA - 1999) (a)	Không phát hiện LOD = 0,05 mg/l	≤ 1,5 mg/l	10/06/2023
24	Kẽm (Zn)	SMEWW 3120 B - 2017 (a)	< 0,05 mg/l	≤ 2 mg/l	09/06/2023
25	Mangan (Mn)	SMEWW 3120 B - 2017 (a)	Không phát hiện LOD = 0,020 mg/l	≤ 0,1 mg/l	09/06/2023
26	Natri (Na)	HD.PP.21/TT.AAS: 2021 (a)	14,0 mg/l	≤ 200 mg/l	10/06/2023
27	Nhôm (Al)	SMEWW 3120 B - 2017 (a)	Không phát hiện LOD = 0,020 mg/l	≤ 0,2 mg/l	09/06/2023
28	Nickel (Ni)	HD.PP.21/TT.AAS: 2021 (a)	< 0,01 mg/l	≤ 0,07 mg/l	10/06/2023
29	Nitrate (tính theo N)	HD.PP.83/KXN.LH:2020 (Ref. Method 300.1, EPA - 1999) (a)	0,37 mg/l	≤ 2 mg/l	10/06/2023
30	Nitrite (tính theo N)	HD.PP.83/KXN.LH:2020 (Ref. Method 300.1, EPA - 1999) (a)	Không phát hiện LOD = 0,015 mg/l	≤ 0,05 mg/l	10/06/2023
31	Sắt tổng số (Fe ²⁺ +Fe ³⁺)	SMEWW 3120 B - 2017 (a)	Không phát hiện LOD = 0,020 mg/l	≤ 0,3 mg/l	09/06/2023
32	Selen (Se)	HD.PP.21/TT.AAS: 2021 (a)	Không phát hiện LOD = 0,0003 mg/l	≤ 0,01 mg/l	10/06/2023
33	Sulfate	HD.PP.83/KXN.LH:2020 (Ref. Method 300.1, EPA - 1999) (a)	7,33 mg/l	≤ 250 mg/l	10/06/2023
34	Sulfua	SMEWW 4500 - S ²⁻ - D - 2017	Không phát hiện LOD = 0,02 mg/l	≤ 0,05 mg/l	08/06/2023
35	Thủy ngân (Hg)	HD.PP.21/TT.AAS: 2021 (a)	Không phát hiện LOD = 0,00008 mg/l	≤ 0,001 mg/l	10/06/2023

Mã số mẫu: 17189.23

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
36	Tổng chất rắn hoà tan (TDS)	SMEWW 2540 C - 2017 (a)	65,25 mg/l	≤ 1000 mg/l	08/06/2023
37	Cyanua (CN ⁻)	SMEWW 4500 - CN ⁻ E - 2017	Không phát hiện LOD = 0,005 mg/l	≤ 0,05 mg/l	09/06/2023
38	1,1,1-Tricloroetan	HD.PP.62/KXN.LH:03, 2021 (Ref. EPA 524.2) (a)	Không phát hiện LOD = 1,00 µg/l	≤ 2000 µg/l	09/06/2023
39	1,2-Dicloroetan	HD.PP.62/KXN.LH:2022 (Ref. EPA 524.2: 1995)	Không phát hiện LOD = 1,00 µg/l	≤ 30 µg/l	09/06/2023
40	1,2-Dicloroeten	HD.PP.62/KXN.LH:2022 (Ref. EPA 524.2: 1995) (a)	Không phát hiện LOD = 1,00 µg/l	≤ 50 µg/l	09/06/2023
41	Cacbonetraclorua CCl ₄	HD.PP.62/KXN.LH:03, 2021 (Ref. EPA 524.2) (a)	Không phát hiện LOD = 0,10 µg/l	≤ 2 µg/l	09/06/2023
42	Diclorometan CH ₂ Cl ₂	HD.PP.62/KXN.LH: 2022 (Ref. EPA 524.2: 1995) (a)	Không phát hiện LOD = 1,00 µg/l	≤ 20 µg/l	09/06/2023
43	Tetracloroeten	HD.PP.62/KXN.LH:03, 2021 (Ref. EPA 524.2) (a)	Không phát hiện LOD = 1,00 µg/l	≤ 40 µg/l	09/06/2023
44	Trichloroeten	HD.PP.62/KXN.LH:03, 2021 (Ref. EPA 524.2) (a)	Không phát hiện LOD = 1,00 µg/l	≤ 20 µg/l	09/06/2023
45	Vinyl clorua	HD.PP.62/KXN.LH (Ref. EPA 524.2)	Không phát hiện LOD = 0,05 µg/l	≤ 0,3 µg/l	09/06/2023
46	Benzen	HD.PP.78/TT.SK:2021 (a)	Không phát hiện LOD = 1 µg/l	≤ 10 µg/l	09/06/2023
47	Ethyl benzen	HD.PP.78/TT.SK:2021 (a)	Không phát hiện LOD = 1,5 µg/l	≤ 300 µg/l	09/06/2023
48	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 LOD = 0,30 µg/l	≤ 1 µg/l	09/06/2023
49	Styren	HD.PP.78/TT.SK:2021 (a)	Không phát hiện LOD = 3 µg/l	≤ 20 µg/l	09/06/2023
50	Toluen	HD.PP.78/TT.SK:2021 (a)	Không phát hiện LOD = 3 µg/l	≤ 700 µg/l	09/06/2023
51	Xylen	HD.PP.78/TT.SK:2021 (a)	Không phát hiện LOD = 3 µg/l	≤ 500 µg/l	09/06/2023
52	1,2 - Diclorobenzen	HD.PP.78/TT.SK:2021 (a)	Không phát hiện LOD = 3 µg/l	≤ 1000 µg/l	09/06/2023
53	Monoclorobenzen	HD.PP.78/TT.SK:2021 (a)	Không phát hiện LOD = 3 µg/l	≤ 300 µg/l	09/06/2023
54	Triclorobenzen	HD.PP.78/TT.SK:2021 (a)	Không phát hiện LOD = 1,5 µg/l	≤ 20 µg/l	09/06/2023
55	Acrylamide	HD.PP.111/TT.SK:2022 (a)	Không phát hiện LOD = 0,15 µg/l	≤ 0,5 µg/l	09/06/2023
56	Epiclohydrin	HD.PP.62/KXN.LH (Ref. EPA 524.2)	Không phát hiện LOD = 0,05 µg/l	≤ 0,4 µg/l	08/06/2023
57	Hexacloro butadien	HD.PP.62/KXN.LH:2022 (Ref. EPA 524.2: 1995) (a)	Không phát hiện LOD = 0,10 µg/l	≤ 0,6 µg/l	09/06/2023
58	1,2-Dibromo-3-chloropropane	HD.PP.62/KXN.LH:2022 (Ref. EPA 524.2: 1995) (a)	Không phát hiện LOD = 0,10 µg/l	≤ 1 µg/l	09/06/2023

Mã số mẫu: 17189.23

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
59	1,2-Dichloropropane	HD.PP.62/KXN.LH	Không phát hiện LOD = 1,00 µg/l	≤ 40 µg/l	09/06/2023
60	1,3-Dichloropropene	HD.PP.62/KXN.LH:04, 2022 (Ref. EPA 524.2: 1995) (a)	Không phát hiện LOD = 1,00 µg/l	≤ 20 µg/l	09/06/2023
61	2,4-D	HD.PP.47/KXN.LH	Không phát hiện LOD = 1,50 µg/l	≤ 30 µg/l	08/06/2023
62	2,4-DB	HD.PP.47/KXN.LH	Không phát hiện LOD = 6,00 µg/l	≤ 90 µg/l	08/06/2023
63	Alachlor	EPA 551.1 (a)	Không phát hiện LOD = 1,00 µg/l	≤ 20 µg/l	08/06/2023
64	Aldicarb	HD.PP.32/TT.SK:2021 (a)	Không phát hiện LOD = 1 µg/l	≤ 10 µg/l	09/06/2023
65	Atrazine và các dẫn xuất chloro-s-triazine	Ref. EPA 525.3	Không phát hiện LOD = 1,00 µg/l	≤ 100 µg/l	08/06/2023
66	Carbofuran	HD.PP.32/TT.SK:2021 (a)	Không phát hiện LOD = 1 µg/l	≤ 5 µg/l	09/06/2023
67	Chlorpyrifos	SMEWW 6630 - B: 2017 (a)	Không phát hiện LOD = 0,01 µg/l	≤ 30 µg/l	12/06/2023
68	Clodan	SMEWW 6630 - B: 2017 (a)	Không phát hiện LOD = 0,01 µg/l	≤ 0,2 µg/l	12/06/2023
69	Clorotoluron	HD.PP.68/KXN.LH:03, 2021 (a)	Không phát hiện LOD = 1,50 µg/l	≤ 30 µg/l	09/06/2023
70	Cyanazine	Ref. EPA 525.3	Không phát hiện LOD = 0,10 µg/l	≤ 0,6 µg/l	08/06/2023
71	DDT và các dẫn xuất	SMEWW 6630 - B: 2017 (a)	Không phát hiện LOD = 0,01 µg/l	≤ 1 µg/l	12/06/2023
72	Dichlorprop	HD.PP.47/KXN.LH	Không phát hiện LOD = 10,00 µg/l	≤ 100 µg/l	08/06/2023
73	Fenoprop	HD.PP.47/KXN.LH	Không phát hiện LOD = 1,00 µg/l	≤ 9 µg/l	08/06/2023
74	Hydroxyatrazine	Ref. EPA 525.3	Không phát hiện LOD = 50,00 µg/l	≤ 200 µg/l	08/06/2023
75	Isoproturon	HD.PP.68/KXN.LH:03, 2021 (a)	Không phát hiện LOD = 1,50 µg/l	≤ 9 µg/l	09/06/2023
76	MCPA	HD.PP.67/KXN.LH	Không phát hiện LOD = 1,00 µg/l	≤ 2 µg/l	08/06/2023
77	Mecoprop	HD.PP.67/KXN.LH	Không phát hiện LOD = 1,00 µg/l	≤ 10 µg/l	08/06/2023
78	Methoxychlor	SMEWW 6630 - B: 2017 (a)	Không phát hiện LOD = 0,01 µg/l	≤ 20 µg/l	12/06/2023
79	Molinate	EPA 525.2	Không phát hiện LOD = 0,50 µg/l	≤ 6 µg/l	08/06/2023
80	Pendimetalin	SMEWW 6630 - B: 2017 (a)	Không phát hiện LOD = 0,01 µg/l	≤ 20 µg/l	12/06/2023
81	Permethrin	HD.PP.32/TT.SK:2021 (a)	Không phát hiện LOD = 5 µg/l	≤ 20 µg/l	09/06/2023
82	Propanil	HD.PP.68/KXN.LH:03, 2021 (a)	Không phát hiện LOD = 1,50 µg/l	≤ 20 µg/l	09/06/2023
83	Simazine	EPA 525.2	Không phát hiện LOD = 0,50 µg/l	≤ 2 µg/l	08/06/2023

Mã số mẫu: 17189.23

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
84	Trifuralin	SMEWW 6630 - B: 2017 (a)	Không phát hiện LOD = 0,01 µg/l	≤ 20 µg/l	12/06/2023
85	2,4,6-Trichlorophenol	HD.PP.46/KXN.LH:02, 2021 (Ref. EPA 604) (a)	Không phát hiện LOD = 1,50 µg/l	≤ 200 µg/l	09/06/2023
86	Bromat	HD.PP.83-1/KXN.LH:04, 2021 (Ref. Method 300.1 EPA 1999) (a)	Không phát hiện LOD = 3,00 µg/l	≤ 10 µg/l	10/06/2023
87	Bromodichlorometan	HD.PP.62/KXN.LH:03, 2021 (Ref. EPA 524.2) (a)	Không phát hiện LOD = 1,00 µg/l	≤ 60 µg/l	09/06/2023
88	Bromoform	HD.PP.62/KXN.LH:03, 2021 (Ref. EPA 524.2) (a)	< 2,00 µg/l	≤ 100 µg/l	09/06/2023
89	Cloroform	HD.PP.62/KXN.LH:03, 2021 (Ref. EPA 524.2) (a)	Không phát hiện LOD = 1,00 µg/l	≤ 300 µg/l	09/06/2023
90	Dibromoaxetonitril	EPA 551.1 (a)	Không phát hiện LOD = 0,10 µg/l	≤ 70 µg/l	08/06/2023
91	Dibromochlorometan	HD.PP.62/KXN.LH:03, 2021 (Ref. EPA 524.2) (a)	< 2,00 µg/l	≤ 100 µg/l	09/06/2023
92	Dicloroaxetonitril	EPA 551.1 (a)	Không phát hiện LOD = 0,05 µg/l	≤ 20 µg/l	08/06/2023
93	Axit dicloroaxetic	SMEWW 6251 B - 2017	Không phát hiện LOD = 10,00 µg/l	≤ 50 µg/l	08/06/2023
94	Formaldehyde	HD.PP.48/KXN.LH:02, 2021 (Ref. EPA 8315A, SMEWW 6252 B: 2017) (a)	Không phát hiện LOD = 30,00 µg/l	≤ 900 µg/l	09/06/2023
95	Monocloramin	SMEWW 4500 - Cl - F - 2017 (a)	< 0,10 mg/l	≤ 3,0 mg/l	09/06/2023
96	Monochloroacetic acid	Ref. SMEWW 6251 - 2017	Không phát hiện LOD = 5,00 µg/l	≤ 20 µg/l	08/06/2023
97	Axit tricloaxetic	SMEWW 6251 B - 2017	Không phát hiện LOD = 20,00 µg/l	≤ 200 µg/l	08/06/2023
98	Tricloaxetonitril	EPA 551.1 (a)	Không phát hiện LOD = 0,01 µg/l	≤ 1 µg/l	08/06/2023
99	Tổng hoạt độ phóng xạ α (Gross alpha)	ISO 10704:2019 (a)	< 0,090 Bq/l	≤ 0,1 Bq/l	09/06/2023
100	Tổng hoạt độ phóng xạ β (Gross beta)	ISO 10704:2019 (a)	0,167 Bq/l	≤ 1,0 Bq/l	09/06/2023

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.
- LOD: Ngưỡng phát hiện của phương pháp/ Limit of detection.

Nhận xét: Mẫu NƯỚC SẠCH SỬ DỤNG CHO MỤC ĐÍCH SINH HOẠT 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 ~~1.9~~ **06** - 06 - 2023

TRƯỜNG VIỆN
TRƯỜNG KHOA XÉT NGHIỆM
VIỆN
TẾ CÔNG CÔNG
THÀNH PHỐ
HỒ CHÍ MINH
TS. Lê Thị Ngọc Hạnh



Số: 012918/VYTCC

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 17190.23



Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC PHÚ MỸ
Địa chỉ : SỐ 02 ĐƯỜNG ĐỘC LẬP, KHU PHỐ TÂN NGỌC, PHƯỜNG PHÚ MỸ, THỊ XÃ PHÚ MỸ, TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU
Địa điểm lấy mẫu : Đồng hồ tổng KCN Phú Mỹ I
Ngày lấy mẫu : 08/06/2023
Tên mẫu : NƯỚC SẠCH SỬ DỤNG CHO MỤC ĐÍCH SINH HOẠT
Lượng mẫu : 01 bình x 5 lít + 01 chai x 500 ml
Ngày nhận mẫu : 08/06/2023
Người gửi mẫu : Phạm Tấn Hào
Người nhận mẫu : Trần Thị Thúy



KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
1	<i>Staphylococcus aureus</i>	SMEWW 9213 B - 2017 (a)	0 CFU/100 ml	< 1 CFU/100 ml	09/06/2023
2	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	TCVN 8881:2011 (ISO 16266:2006) (a)	0 CFU/100 ml	< 1 CFU/100 ml	09/06/2023
3	Amoni (tính theo N)	EPA 350.2: 1997 (a)	< 0,06 mg/l	≤ 0,3 mg/l	09/06/2023
4	Bari (Ba)	HD.PP.21/TT.AAS: 2021 (a)	0,146 mg/l	≤ 0,7 mg/l	10/06/2023
5	Boron (bao gồm Borat và Axit boric)	HD.PP.21/TT.AAS: 2021 (a)	Không phát hiện LOD = 0,02 mg/l	≤ 0,3 mg/l	10/06/2023
6	Cadimi (Cd)	SMEWW 3125 B - 2017 (a)	Không phát hiện LOD = 0,0003 mg/l	≤ 0,003 mg/l	09/06/2023
7	Chì (Pb)	SMEWW 3125 B - 2017 (a)	Không phát hiện LOD = 0,0003 mg/l	≤ 0,01 mg/l	09/06/2023
8	Chỉ số Permanganate	TCVN 6186 - 1996 (a)	Không phát hiện LOD = 0,23 mg/l	≤ 2 mg/l	08/06/2023
9	Clorua	HD.PP.83/KXN.LH:2020 (Ref. Method 300.1, EPA - 1999) (a)	29,05 mg/l	≤ 250 mg/l	10/06/2023
10	Crom tổng (Cr)	SMEWW 3120 B - 2017 (a)	Không phát hiện LOD = 0,010 mg/l	≤ 0,05 mg/l	09/06/2023
11	Đồng (Cu)	SMEWW 3120 B - 2017 (a)	Không phát hiện LOD = 0,020 mg/l	≤ 1,00 mg/l	09/06/2023

Mã số mẫu: 17190.23

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
12	Độ cứng tổng cộng	SMEWW 2340C:2017 (a)	16 mg/l	≤ 300 mg/l	14/06/2023
13	Florua (F ⁻)	HD.PP.83/KXXN.LH:2020 (Ref. Method 300.1, EPA - 1999) (a)	Không phát hiện LOD = 0,05 mg/l	≤ 1,5 mg/l	10/06/2023
14	Kẽm (Zn)	SMEWW 3120 B - 2017 (a)	< 0,05 mg/l	≤ 2 mg/l	09/06/2023
15	Mangan (Mn)	SMEWW 3120 B - 2017 (a)	Không phát hiện LOD = 0,020 mg/l	≤ 0,1 mg/l	09/06/2023
16	Natri (Na)	HD.PP.21/TT.AAS: 2021 (a)	13,6 mg/l	≤ 200 mg/l	10/06/2023
17	Nhôm (Al)	SMEWW 3120 B - 2017 (a)	Không phát hiện LOD = 0,020 mg/l	≤ 0,2 mg/l	09/06/2023
18	Nitrate (tính theo N)	HD.PP.83/KXXN.LH:2020 (Ref. Method 300.1, EPA - 1999) (a)	0,38 mg/l	≤ 2 mg/l	10/06/2023
19	Nitrite (tính theo N)	HD.PP.83/KXXN.LH:2020 (Ref. Method 300.1, EPA - 1999) (a)	Không phát hiện LOD = 0,015 mg/l	≤ 0,05 mg/l	10/06/2023
20	Sắt tổng số (Fe ²⁺ +Fe ³⁺)	SMEWW 3120 B - 2017 (a)	Không phát hiện LOD = 0,020 mg/l	≤ 0,3 mg/l	09/06/2023
21	Selen (Se)	HD.PP.21/TT.AAS: 2021 (a)	Không phát hiện LOD = 0,0003 mg/l	≤ 0,01 mg/l	10/06/2023
22	Sulfate	HD.PP.83/KXXN.LH:2020 (Ref. Method 300.1, EPA - 1999) (a)	7,43 mg/l	≤ 250 mg/l	10/06/2023
23	Sulfua	SMEWW 4500 - S ²⁻ D - 2017	Không phát hiện LOD = 0,02 mg/l	≤ 0,05 mg/l	08/06/2023
24	Thủy ngân (Hg)	HD.PP.21/TT.AAS: 2021 (a)	Không phát hiện LOD = 0,00008 mg/l	≤ 0,001 mg/l	10/06/2023
25	Tổng chất rắn hoà tan (TDS)	SMEWW 2540 C - 2017 (a)	65,65 mg/l	≤ 1000 mg/l	08/06/2023
26	Cyanua (CN ⁻)	SMEWW 4500 - CN ⁻ E - 2017	Không phát hiện LOD = 0,005 mg/l	≤ 0,05 mg/l	09/06/2023
27	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/KXXN.LH	Không phát hiện LOD = 0,30 µg/l	≤ 1 µg/l	09/06/2023
28	Styren	HD.PP.78/TT.SK:2021 (a)	Không phát hiện LOD = 3 µg/l	≤ 20 µg/l	09/06/2023
29	Xylen	HD.PP.78/TT.SK:2021 (a)	Không phát hiện LOD = 3 µg/l	≤ 500 µg/l	09/06/2023
30	Atrazine và các dẫn xuất chloro-s-triazine	Ref. EPA 525.3	Không phát hiện LOD = 1,00 µg/l	≤ 100 µg/l	08/06/2023
31	Clodan	SMEWW 6630 - B: 2017 (a)	Không phát hiện LOD = 0,01 µg/l	≤ 0,2 µg/l	12/06/2023
32	Cyanazine	Ref. EPA 525.3	Không phát hiện LOD = 0,10 µg/l	≤ 0,6 µg/l	08/06/2023
33	DDT và các dẫn xuất	SMEWW 6630 - B: 2017 (a)	Không phát hiện LOD = 0,01 µg/l	≤ 1 µg/l	12/06/2023

Mã số mẫu: 17190.23

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
34	Hydroxyatrazine	Ref. EPA 525.3	Không phát hiện LOD = 50,00 µg/l	≤ 200 µg/l	08/06/2023
35	Trifuralin	SMEWW 6630 - B: 2017 (a)	Không phát hiện LOD = 0,01 µg/l	≤ 20 µg/l	12/06/2023
36	Bromodichlorometan	HD.PP.62/KXN.LH:03, 2021 (Ref. EPA 524.2) (a)	Không phát hiện LOD = 1,00 µg/l	≤ 60 µg/l	09/06/2023
37	Bromoform	HD.PP.62/KXN.LH:03, 2021 (Ref. EPA 524.2) (a)	< 2,00 µg/l	≤ 100 µg/l	09/06/2023
38	Cloroform	HD.PP.62/KXN.LH:03, 2021 (Ref. EPA 524.2) (a)	Không phát hiện LOD = 1,00 µg/l	≤ 300 µg/l	09/06/2023
39	Dibromochlorometan	HD.PP.62/KXN.LH:03, 2021 (Ref. EPA 524.2) (a)	< 2,00 µg/l	≤ 100 µg/l	09/06/2023
40	Monocloramin	SMEWW 4500 - Cl - F - 2017 (a)	< 0,10 mg/l	≤ 3,0 mg/l	09/06/2023
41	Tổng hoạt độ phóng xạ α (Gross alpha)	ISO 10704:2019 (a)	< 0,090 Bq/l	≤ 0,1 Bq/l	09/06/2023
42	Tổng hoạt độ phóng xạ β (Gross beta)	ISO 10704:2019 (a)	0,126 Bq/l	≤ 1,0 Bq/l	09/06/2023

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.
- LOD: Ngưỡng phát hiện của phương pháp/ Limit of detection.

Nhận xét: Mẫu NƯỚC SẠCH SỬ DỤNG CHO MỤC ĐÍCH SINH HOẠT có các chỉ tiêu được kiểm nghiệm đạt Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu QCVN 01:2022/BR-VT do Ủy ban nhân dân tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu ban hành.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày **19-06-2023**.

TU. VIỆN TRƯỞNG

TRƯỞNG KHOA XÉT NGHIỆM



TS. Lê Thị Ngọc Hạnh

Số: 012919/VYTCC



PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 17191.23



Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC PHÚ MỸ
Địa chỉ : SỐ 02 ĐƯỜNG ĐỘC LẬP, KHU PHỐ TÂN NGỌC, PHƯỜNG PHÚ MỸ, THỊ XÃ PHÚ MỸ, TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU
Địa điểm lấy mẫu : Đồng hồ tổng KCN Gò Dầu
Ngày lấy mẫu : 08/06/2023
Tên mẫu : NƯỚC SẠCH SỬ DỤNG CHO MỤC ĐÍCH SINH HOẠT
Lượng mẫu : 01 bình x 5 lít + 01 chai x 500 ml
Ngày nhận mẫu : 08/06/2023
Người gửi mẫu : Phạm Tấn Hào
Người nhận mẫu : Trần Thị Thúy



KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
1	<i>Staphylococcus aureus</i>	SMEWW 9213 B - 2017 (a)	0 CFU/100 ml	< 1 CFU/100 ml	09/06/2023
2	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	TCVN 8881:2011 (ISO 16266:2006) (a)	0 CFU/100 ml	< 1 CFU/100 ml	09/06/2023
3	Amoni (tính theo N)	EPA 350.2: 1997 (a)	< 0,06 mg/l	≤ 0,3 mg/l	09/06/2023
4	Bari (Ba)	HD.PP.21/TT.AAS: 2021 (a)	0,051 mg/l	≤ 0,7 mg/l	10/06/2023
5	Boron (bao gồm Borat và Axit boric)	HD.PP.21/TT.AAS: 2021 (a)	Không phát hiện LOD = 0,02 mg/l	≤ 0,3 mg/l	10/06/2023
6	Cadimi (Cd)	SMEWW 3125 B - 2017 (a)	Không phát hiện LOD = 0,0003 mg/l	≤ 0,003 mg/l	09/06/2023
7	Chì (Pb)	SMEWW 3125 B - 2017 (a)	Không phát hiện LOD = 0,0003 mg/l	≤ 0,01 mg/l	09/06/2023
8	Chỉ số Permanganate	TCVN 6186 - 1996 (a)	0,80 mg/l	≤ 2 mg/l	08/06/2023
9	Clorua	HD.PP.83/KXN.LH:2020 (Ref. Method 300.1, EPA - 1999) (a)	14,00 mg/l	≤ 250 mg/l	10/06/2023
10	Crom tổng (Cr)	SMEWW 3120 B - 2017 (a)	Không phát hiện LOD = 0,010 mg/l	≤ 0,05 mg/l	09/06/2023
11	Đồng (Cu)	SMEWW 3120 B - 2017 (a)	Không phát hiện LOD = 0,020 mg/l	≤ 1,00 mg/l	09/06/2023

Mã số mẫu: 17191.23

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
12	Độ cứng tổng cộng	SMEWW 2340C:2017 (a)	56 mg/l	≤ 300 mg/l	14/06/2023
13	Florua (F ⁻)	HD.PP.83/KXN.LH:2020 (Ref. Method 300.1, EPA - 1999) (a)	0,20 mg/l	≤ 1,5 mg/l	10/06/2023
14	Kẽm (Zn)	SMEWW 3120 B - 2017 (a)	Không phát hiện LOD = 0,020 mg/l	≤ 2 mg/l	09/06/2023
15	Mangan (Mn)	SMEWW 3120 B - 2017 (a)	Không phát hiện LOD = 0,020 mg/l	≤ 0,1 mg/l	09/06/2023
16	Natri (Na)	HD.PP.21/TT.AAS: 2021 (a)	9,7 mg/l	≤ 200 mg/l	10/06/2023
17	Nhôm (Al)	SMEWW 3120 B - 2017 (a)	0,108 mg/l	≤ 0,2 mg/l	09/06/2023
18	Nitrate (tính theo N)	HD.PP.83/KXN.LH:2020 (Ref. Method 300.1, EPA - 1999) (a)	0,41 mg/l	≤ 2 mg/l	10/06/2023
19	Nitrite (tính theo N)	HD.PP.83/KXN.LH:2020 (Ref. Method 300.1, EPA - 1999) (a)	Không phát hiện LOD = 0,015 mg/l	≤ 0,05 mg/l	10/06/2023
20	Sắt tổng số (Fe ²⁺ +Fe ³⁺)	SMEWW 3120 B - 2017 (a)	Không phát hiện LOD = 0,020 mg/l	≤ 0,3 mg/l	09/06/2023
21	Selen (Se)	HD.PP.21/TT.AAS: 2021 (a)	Không phát hiện LOD = 0,0003 mg/l	≤ 0,01 mg/l	10/06/2023
22	Sulfate	HD.PP.83/KXN.LH:2020 (Ref. Method 300.1, EPA - 1999) (a)	4,79 mg/l	≤ 250 mg/l	10/06/2023
23	Sulfua	SMEWW 4500 - S ²⁻ D - 2017	Không phát hiện LOD = 0,02 mg/l	≤ 0,05 mg/l	08/06/2023
24	Thủy ngân (Hg)	HD.PP.21/TT.AAS: 2021 (a)	Không phát hiện LOD = 0,00008 mg/l	≤ 0,001 mg/l	10/06/2023
25	Tổng chất rắn hoà tan (TDS)	SMEWW 2540 C - 2017 (a)	73,25 mg/l	≤ 1000 mg/l	08/06/2023
26	Cyanua (CN ⁻)	SMEWW 4500 - CN ⁻ E - 2017	Không phát hiện LOD = 0,005 mg/l	≤ 0,05 mg/l	09/06/2023
27	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 LOD = 0,30 µg/l	≤ 1 µg/l	09/06/2023
28	Styren	HD.PP.78/TT.SK:2021 (a)	Không phát hiện LOD = 3 µg/l	≤ 20 µg/l	09/06/2023
29	Xylen	HD.PP.78/TT.SK:2021 (a)	Không phát hiện LOD = 3 µg/l	≤ 500 µg/l	09/06/2023
30	Atrazine và các dẫn xuất chloro-s-triazine	Ref. EPA 525.3	Không phát hiện LOD = 1,00 µg/l	≤ 100 µg/l	08/06/2023
31	Clodan	SMEWW 6630 - B: 2017 (a)	Không phát hiện LOD = 0,01 µg/l	≤ 0,2 µg/l	12/06/2023
32	Cyanazine	Ref. EPA 525.3	Không phát hiện LOD = 0,10 µg/l	≤ 0,6 µg/l	08/06/2023
33	DDT và các dẫn xuất	SMEWW 6630 - B: 2017 (a)	Không phát hiện LOD = 0,01 µg/l	≤ 1 µg/l	12/06/2023

Mã số mẫu: 17191.23

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
34	Hydroxyatrazine	Ref. EPA 525.3	Không phát hiện LOD = 50,00 µg/l	≤ 200 µg/l	08/06/2023
35	Trifuralin	SMEWW 6630 - B: 2017 (a)	Không phát hiện LOD = 0,01 µg/l	≤ 20 µg/l	12/06/2023
36	Bromodichlorometan	HD.PP.62/KXN.LH:03, 2021 (Ref. EPA 524.2) (a)	6,05 µg/l	≤ 60 µg/l	09/06/2023
37	Bromoform	HD.PP.62/KXN.LH:03, 2021 (Ref. EPA 524.2) (a)	Không phát hiện LOD = 1,00 µg/l	≤ 100 µg/l	09/06/2023
38	Cloroform	HD.PP.62/KXN.LH:03, 2021 (Ref. EPA 524.2) (a)	7,83 µg/l	≤ 300 µg/l	09/06/2023
39	Dibromochlorometan	HD.PP.62/KXN.LH:03, 2021 (Ref. EPA 524.2) (a)	< 2,00 µg/l	≤ 100 µg/l	09/06/2023
40	Monocloramin	SMEWW 4500 - Cl - F - 2017 (a)	0,10 mg/l	≤ 3,0 mg/l	11/06/2023
41	Tổng hoạt độ phóng xạ α (Gross alpha)	ISO 10704:2019 (a)	Không phát hiện LOD = 0,030 Bq/l	≤ 0,1 Bq/l	09/06/2023
42	Tổng hoạt độ phóng xạ β (Gross beta)	ISO 10704:2019 (a)	0,171 Bq/l	≤ 1,0 Bq/l	09/06/2023

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.
- LOD: Ngưỡng phát hiện của phương pháp/ Limit of detection.

Nhận xét: Mẫu NƯỚC SẠCH SỬ DỤNG CHO MỤC ĐÍCH SINH HOẠT có các chỉ tiêu được kiểm nghiệm đạt Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu QCDP 01:2022/BR-VT do Ủy ban nhân dân tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu ban hành.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày **19-06-2023**

TU. VIỆN TRƯỞNG

TRƯỞNG KHOA XÉT NGHIỆM



TS. Lê Thị Ngọc Hạnh



PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 17192.23



VILAS 219

Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC PHÚ MỸ

Địa chỉ : SỐ 02 ĐƯỜNG ĐỘC LẬP, KHU PHỐ TÂN NGỌC, PHƯỜNG PHÚ MỸ, THỊ XÃ PHÚ MỸ, TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU

Địa điểm lấy mẫu : Đòng hồ tổng KCN Phú Mỹ 3

Ngày lấy mẫu : 08/06/2023

Tên mẫu : NƯỚC SẠCH SỬ DỤNG CHO MỤC ĐÍCH SINH HOẠT

Lượng mẫu : 01 bình x 5 lít + 01 chai x 500 ml

Ngày nhận mẫu : 08/06/2023

Người gửi mẫu : Phạm Tấn Hào

Người nhận mẫu : Trần Thị Thúy



KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
1	<i>Staphylococcus aureus</i>	SMEWW 9213 B - 2017 (a)	0 CFU/100 ml	< 1 CFU/100 ml	09/06/2023
2	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	TCVN 8881:2011 (ISO 16266:2006) (a)	0 CFU/100 ml	< 1 CFU/100 ml	09/06/2023
3	Amoni (tính theo N)	EPA 350.2: 1997 (a)	< 0,06 mg/l	≤ 0,3 mg/l	09/06/2023
4	Bari (Ba)	HD.PP.21/TT.AAS: 2021 (a)	0,054 mg/l	≤ 0,7 mg/l	10/06/2023
5	Boron (bao gồm Borat và Axit boric)	HD.PP.21/TT.AAS: 2021 (a)	Không phát hiện LOD = 0,02 mg/l	≤ 0,3 mg/l	10/06/2023
6	Cadimi (Cd)	SMEWW 3125 B - 2017 (a)	Không phát hiện LOD = 0,0003 mg/l	≤ 0,003 mg/l	09/06/2023
7	Chì (Pb)	SMEWW 3125 B - 2017 (a)	Không phát hiện LOD = 0,0003 mg/l	≤ 0,01 mg/l	09/06/2023
8	Chỉ số Permanganate	TCVN 6186 - 1996 (a)	< 0,80 mg/l	≤ 2 mg/l	08/06/2023
9	Clorua	HD.PP.83/KXN.LH:2020 (Ref. Method 300.1, EPA - 1999) (a)	14,25 mg/l	≤ 250 mg/l	10/06/2023
10	Crom tổng (Cr)	SMEWW 3120 B - 2017 (a)	Không phát hiện LOD = 0,010 mg/l	≤ 0,05 mg/l	09/06/2023
11	Đồng (Cu)	SMEWW 3120 B - 2017 (a)	Không phát hiện LOD = 0,020 mg/l	≤ 1,00 mg/l	09/06/2023

Mã số mẫu: 17192.23

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
12	Độ cứng tổng cộng	SMEWW 2340C:2017 (a)	55 mg/l	≤ 300 mg/l	14/06/2023
13	Florua (F ⁻)	HD.PP.83/KXXN.LH:2020 (Ref. Method 300.1, EPA - 1999) (a)	< 0,15 mg/l	≤ 1,5 mg/l	10/06/2023
14	Kẽm (Zn)	SMEWW 3120 B - 2017 (a)	Không phát hiện LOD = 0,020 mg/l	≤ 2 mg/l	09/06/2023
15	Mangan (Mn)	SMEWW 3120 B - 2017 (a)	Không phát hiện LOD = 0,020 mg/l	≤ 0,1 mg/l	09/06/2023
16	Natri (Na)	HD.PP.21/TT.AAS: 2021 (a)	9,5 mg/l	≤ 200 mg/l	10/06/2023
17	Nhôm (Al)	SMEWW 3120 B - 2017 (a)	0,098 mg/l	≤ 0,2 mg/l	09/06/2023
18	Nitrate (tính theo N)	HD.PP.83/KXXN.LH:2020 (Ref. Method 300.1, EPA - 1999) (a)	0,34 mg/l	≤ 2 mg/l	10/06/2023
19	Nitrite (tính theo N)	HD.PP.83/KXXN.LH:2020 (Ref. Method 300.1, EPA - 1999) (a)	Không phát hiện LOD = 0,015 mg/l	≤ 0,05 mg/l	10/06/2023
20	Sắt tổng số (Fe ²⁺ +Fe ³⁺)	SMEWW 3120 B - 2017 (a)	Không phát hiện LOD = 0,020 mg/l	≤ 0,3 mg/l	09/06/2023
21	Selen (Se)	HD.PP.21/TT.AAS: 2021 (a)	Không phát hiện LOD = 0,0003 mg/l	≤ 0,01 mg/l	10/06/2023
22	Sulfate	HD.PP.83/KXXN.LH:2020 (Ref. Method 300.1, EPA - 1999) (a)	4,62 mg/l	≤ 250 mg/l	10/06/2023
23	Sulfua	SMEWW 4500 - S ²⁻ D - 2017	Không phát hiện LOD = 0,02 mg/l	≤ 0,05 mg/l	08/06/2023
24	Thủy ngân (Hg)	HD.PP.21/TT.AAS: 2021 (a)	Không phát hiện LOD = 0,00008 mg/l	≤ 0,001 mg/l	10/06/2023
25	Tổng chất rắn hoà tan (TDS)	SMEWW 2540 C - 2017 (a)	78,65 mg/l	≤ 1000 mg/l	08/06/2023
26	Cyanua (CN ⁻)	SMEWW 4500 - CN ⁻ E - 2017	Không phát hiện LOD = 0,005 mg/l	≤ 0,05 mg/l	09/06/2023
27	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/KXXN.LH	Không phát hiện LOD = 0,30 µg/l	≤ 1 µg/l	09/06/2023
28	Styren	HD.PP.78/TT.SK:2021 (a)	Không phát hiện LOD = 3 µg/l	≤ 20 µg/l	09/06/2023
29	Xylen	HD.PP.78/TT.SK:2021 (a)	Không phát hiện LOD = 3 µg/l	≤ 500 µg/l	09/06/2023
30	Atrazine và các dẫn xuất chloro-s-triazine	Ref. EPA 525.3	Không phát hiện LOD = 1,00 µg/l	≤ 100 µg/l	08/06/2023
31	Clodan	SMEWW 6630 - B: 2017 (a)	Không phát hiện LOD = 0,01 µg/l	≤ 0,2 µg/l	12/06/2023
32	Cyanazine	Ref. EPA 525.3	Không phát hiện LOD = 0,10 µg/l	≤ 0,6 µg/l	08/06/2023
33	DDT và các dẫn xuất	SMEWW 6630 - B: 2017 (a)	Không phát hiện LOD = 0,01 µg/l	≤ 1 µg/l	12/06/2023

Mã số mẫu: 17192.23

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
34	Hydroxyatrazine	Ref. EPA 525.3	Không phát hiện LOD = 50,00 µg/l	≤ 200 µg/l	08/06/2023
35	Trifuralin	SMEWW 6630 - B: 2017 (a)	Không phát hiện LOD = 0,01 µg/l	≤ 20 µg/l	12/06/2023
36	Bromodichlorometan	HD.PP.62/KXN.LH:03, 2021 (Ref. EPA 524.2) (a)	4,87 µg/l	≤ 60 µg/l	09/06/2023
37	Bromoform	HD.PP.62/KXN.LH:03, 2021 (Ref. EPA 524.2) (a)	Không phát hiện LOD = 1,00 µg/l	≤ 100 µg/l	09/06/2023
38	Cloroform	HD.PP.62/KXN.LH:03, 2021 (Ref. EPA 524.2) (a)	5,52 µg/l	≤ 300 µg/l	09/06/2023
39	Dibromochlorometan	HD.PP.62/KXN.LH:03, 2021 (Ref. EPA 524.2) (a)	< 2,00 µg/l	≤ 100 µg/l	09/06/2023
40	Monocloramin	SMEWW 4500 - Cl - F - 2017 (a)	0,10 mg/l	≤ 3,0 mg/l	09/06/2023
41	Tổng hoạt độ phóng xạ α (Gross alpha)	ISO 10704:2019 (a)	Không phát hiện LOD = 0,030 Bq/l	≤ 0,1 Bq/l	09/06/2023
42	Tổng hoạt độ phóng xạ β (Gross beta)	ISO 10704:2019 (a)	0,189 Bq/l	≤ 1,0 Bq/l	09/06/2023

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.
- LOD: Ngưỡng phát hiện của phương pháp/ Limit of detection.

Nhận xét: Mẫu NƯỚC SẠCH SỬ DỤNG CHO MỤC ĐÍCH SINH HOẠT có các chỉ tiêu được kiểm nghiệm đạt Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu QCDP 01:2022/BR-VT do Ủy ban nhân dân tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu ban hành.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày **19-06-2023**....

TU. VIỆN TRƯỞNG

TRƯỞNG KHOA XÉT NGHIỆM



TS. Lê Thị Ngọc Hạnh