

Số/Nº: 030537 /VYTCC



PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
TEST REPORT
Sample code: 32259.24



Tên khách hàng/ Customer : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC PHÚ MỸ
Địa chỉ/ Address : SỐ 02 ĐƯỜNG ĐỘC LẬP, KHU PHỐ TÂN NGỌC, PHƯỜNG PHÚ MỸ, THỊ XÃ PHÚ MỸ, TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU
Tên mẫu/ Sample : NƯỚC SẠCH - NHÀ MÁY NƯỚC PHÚ MỸ
Người lấy mẫu/ Sample collector : Nguyễn Ngọc Toàn - Viện Y tế Công cộng TP.HCM/
Toan Nguyen Ngoc - Institute of public health Ho Chi Minh City
Ngày lấy mẫu/ Date of sample collecting : 11/12/2024/ December 11th, 2024
Lượng mẫu/ Quantity of sample : 01 bình x 5 lít+1 chai x 500 ml/ 01 bottle x 5 liters+01 bottle x 500 ml
Ngày nhận mẫu/ Date of sample receiving : 11/12/2024/ December 11th, 2024
Người gửi mẫu/ Sample sender : Nguyễn Tấn Thâu/ Thau Nguyen Tan
Người nhận mẫu/ Sample receiver : Trần Thị Thúy/ Thuy Tran Thi
Thời gian thử nghiệm/ Testing period : 11/12/2024-19/12/2024/ December 11th, 2024-December 19th, 2024

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM/ TEST RESULT

Stt Nº	Chỉ tiêu Test Item	Phương pháp Method	Tiêu chuẩn Standard	Kết quả Result	Đơn vị Unit
1	<i>Staphylococcus aureus</i>	SMEWW 9213 B - 2023 (a)	< 1	0	CFU/100 ml
2	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	TCVN 8881:2011 (ISO 16266:2006) (a)	< 1	0	CFU/100 ml
3	Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N) <i>Ammonium (NH₃ and NH₄⁺, according N)</i>	EPA 350.2: 1997 (a)	≤ 0.3	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.02	mg/l
4	Bari (Ba) <i>Barium (Ba)</i>	SMEWW 3125 B: 2023 (a)	≤ 0.7	0.139	mg/l
5	Boron (bao gồm Borat và Axit boric) <i>Boron (Borate & Boric Acid)</i>	SMEWW 3125 B: 2023 (a)	≤ 0.3	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.02	mg/l
6	Cadimi (Cd) <i>Cadmium (Cd)</i>	SMEWW 3125 B - 2023 (a)	≤ 0.003	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.0003	mg/l
7	Chi (Pb) <i>Lead (Pb)</i>	SMEWW 3125 B - 2023 (a)	≤ 0.01	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.0003	mg/l

Sample code: 32259.24

Stt N ^o	Chỉ tiêu Test Item	Phương pháp Method	Tiêu chuẩn Standard	Kết quả Result	Đơn vị Unit
8	Chỉ số Permanganate <i>Permanganate index</i>	TCVN 6186 - 1996 (a)	≤ 2	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.23	mg/l
9	Clorua <i>Chloride</i>	Method 300.1, EPA: 1999 (a)	≤ 250	29.7	mg/l
10	Crom tổng (Cr) <i>Total Chromium (Cr)</i>	SMEWW 3120 B - 2023 (a)	≤ 0.05	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.010	mg/l
11	Đồng (Cu) <i>Copper (Cu)</i>	SMEWW 3120 B - 2023 (a)	≤ 1.00	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.020	mg/l
12	Độ cứng tổng cộng <i>Total hardness</i>	SMEWW 2340 C: 2023 (a)	≤ 300	19	mg/l
13	Florua (F ⁻) <i>Fluoride (F⁻)</i>	Method 300.1, EPA: 1999 (a)	≤ 1.5	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.05	mg/l
14	Kẽm (Zn) <i>Zinc (Zn)</i>	SMEWW 3120 B - 2023 (a)	≤ 2	< 0.050	mg/l
15	Mangan (Mn) <i>Manganese (Mn)</i>	SMEWW 3120 B - 2023 (a)	≤ 0.1	0.050	mg/l
16	Natri (Na) <i>Sodium (Na)</i>	SMEWW 3125 B: 2023 (a)	≤ 200	14.54	mg/l
17	Nhôm (Al) <i>Aluminum (Al)</i>	SMEWW 3120 B - 2023 (a)	≤ 0.2	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.020	mg/l
18	Nitrate (tính theo N) <i>Nitrate (according N)</i>	Method 300.1, EPA: 1999 (a)	≤ 2	0.49	mg/l
19	Nitrite (tính theo N) <i>Nitrite (according N)</i>	Method 300.1, EPA: 1999 (a)	≤ 0.05	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.015	mg/l
20	Sắt tổng số(Fe ²⁺ +Fe ³⁺) <i>Total iron (Fe²⁺+Fe³⁺)</i>	SMEWW 3120 B - 2023 (a)	≤ 0.3	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.020	mg/l
21	Selen (Se) <i>Selenium (Se)</i>	SMEWW 3125 B: 2023 (a)	≤ 0.01	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.0003	mg/l
22	Sulfate <i>Sulfate</i>	Method 300.1, EPA: 1999 (a)	≤ 250	8.48	mg/l
23	Sulfua <i>Sulfide</i>	<i>Sulfide Test</i>	≤ 0.05	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.02	mg/l
24	Thủy ngân (Hg) <i>Mercury (Hg)</i>	SMEWW 3125 B: 2023 (a)	≤ 0.001	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.00008	mg/l
25	Tổng chất rắn hoà tan (TDS) <i>Total dissolved solids (TDS)</i>	SMEWW 2540 C - 2023 (a)	≤ 1000	111	mg/l
26	Cyanua (CN ⁻) <i>Cyanide (CN⁻)</i>	SMEWW 4500 CN C&E: 2023 (a)	≤ 0.05	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.003	mg/l

Sample code: 32259.24

Stt Nº	Chi tiêu Test Item	Phương pháp Method	Tiêu chuẩn Standard	Kết quả Result	Đơn vị Unit
27	Phenol và dẫn xuất phenol <i>Phenols</i>	HD.PP.46/KXN.LH: 2021 (Ref. EPA Method 604:1984) (a)	≤ 1	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.30	$\mu\text{g/l}$
28	Styren <i>Styrene</i>	EPA Method 5021A:2014 (a)	≤ 20	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 3	$\mu\text{g/l}$
29	Xylen <i>Xylene</i>	EPA Method 5021A:2014 (a)	≤ 500	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 3	$\mu\text{g/l}$
30	Atrazine và các dẫn xuất chloro-s-triazine <i>Atrazine and chloro-s-triazine derivatives</i>	EPA Method 536: 2007 (a)	≤ 100	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.40	$\mu\text{g/l}$
31	Clodan <i>Chlordane</i>	SMEWW 6630 - B: 2023 (a)	≤ 0.2	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.01	$\mu\text{g/l}$
32	Cyanazine <i>Cyanazine</i>	EPA Method 536: 2007 (a)	≤ 0.6	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.10	$\mu\text{g/l}$
33	DDT và các dẫn xuất <i>DDTs</i>	SMEWW 6630 - B: 2023 (a)	≤ 1	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.01	$\mu\text{g/l}$
34	Hydroxyatrazine <i>Hydroxyatrazine</i>	EPA Method 536: 2007 (a)	≤ 200	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.30	$\mu\text{g/l}$
35	Trifuralin <i>Trifuralin</i>	SMEWW 6630 - B: 2023 (a)	≤ 20	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.01	$\mu\text{g/l}$
36	Bromodichlorometan <i>Bromodichloromethane</i>	EPA Method 5021A:2014; EPA Method 8260D:2018 (a)	≤ 60	5.33	$\mu\text{g/l}$
37	Bromoform <i>Bromoform</i>	EPA Method 5021A:2014; EPA Method 8260D:2018 (a)	≤ 100	< 2.0	$\mu\text{g/l}$
38	Cloroform <i>Chloroform</i>	EPA Method 5021A:2014; EPA Method 8260D:2018 (a)	≤ 300	2.26	$\mu\text{g/l}$
39	Dibromochlorometan <i>Dibromochloromethane</i>	EPA Method 5021A:2014; EPA Method 8260D:2018 (a)	≤ 100	4.66	$\mu\text{g/l}$
40	Monocloramin <i>Monochloramine</i>	SMEWW 4500 - Cl - F - 2023 (a)	≤ 3.0	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.05	mg/l
41	Tổng hoạt độ phóng xạ α (Gross alpha) <i>Radioactivity alpha</i>	ISO 10704:2019 (a)	≤ 0.1	0.085	Bq/l
42	Tổng hoạt độ phóng xạ β (Gross beta) <i>Radioactivity beta</i>	ISO 10704:2019 (a)	≤ 1.0	0.175	Bq/l

Sample code: 32259.24

Ghi chú/ Note:

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.

This test result is valid for this sample.

- (a) Phép thử đã được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017.

(a) The testing is accredited according to ISO/IEC 17025:2017.

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

- Atrazine và các dẫn xuất chloro-s-triazine gồm: Atrazine; Atrazine-desethyl-desisopropyl; Atrazine-desethyl; Atrazine-desisopropyl; Propazine.

Atrazine include: Atrazine; Atrazine-desethyl-desisopropyl; Atrazine-desethyl; Atrazine-desisopropyl; Propazine.

- DDT và các dẫn xuất gồm: 4,4'-DDT; 4,4'-DDE; 4,4'-DDD.

DDTs include: 4,4'-DDT; 4,4'-DDE; 4,4'-DDD.

- Phenol và dẫn xuất của phenol gồm: Phenol; 2,4-Dinitrophenol; 2,4-Dimethylphenol; 4-Chloro-3-methylphenol; 2,4-Dichlorophenol; 2-Chlorophenol; 2,4,6-Trichlorophenol; Pentachlorophenol.

Phenols include: Phenol; 2,4-Dinitrophenol; 2,4-Dimethylphenol; 4-Chloro-3-methylphenol; 2,4-Dichlorophenol; 2-Chlorophenol; 2,4,6-Trichlorophenol; Pentachlorophenol.

Nhận xét/ Conclusion:

Mẫu NƯỚC SẠCH - NHÀ MÁY NƯỚC PHÚ MỸ 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.

This sample had parameters which met requirements of the Local technical regulation on Domestic Water Quality in Ba Ria - Vung Tau Province QCDP 01:2022/BR-VT, promulgated by the People's Committee of Ba Ria - Vung Tau province.

Ho Chi Minh City, **20-12-2024**

TUQ. VIỆN TRƯỞNG

**TRƯỞNG KHOA XÉT NGHIỆM
AUTHORIZED DIRECTOR**

HEAD OF TESTING DEPARTMENT



TS. Lê Thị Ngọc Hạnh

Số/Nº: /VYTCC

030539



PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
TEST REPORT

Sample code: 32261.24



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

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

Tên mẫu/ Sample : NƯỚC SẠCH - ĐỒNG HỒ TỔNG KCN PHÚ MỸ I

Người lấy mẫu/ Sample collector : Nguyễn Ngọc Toàn - Viện Y tế Công cộng TP.HCM/
Toan Nguyen Ngoc - Institute of public health Ho Chi Minh City

Ngày lấy mẫu/ Date of sample collecting : 11/12/2024/ December 11th, 2024

Lượng mẫu/ Quantity of sample : 01 bình x 5 lít+1 chai x 500 ml/ 01 bottle x 5 liters+01 bottle x 500 ml

Ngày nhận mẫu/ Date of sample receiving : 11/12/2024/ December 11th, 2024

Người gửi mẫu/ Sample sender : Nguyễn Tấn Thâu/ Thau Nguyen Tan

Người nhận mẫu/ Sample receiver : Trần Thị Thúy/ Thuy Tran Thi

Thời gian thử nghiệm/ Testing period : 11/12/2024-19/12/2024/ December 11th, 2024-December 19th, 2024



KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM/ TEST RESULT

Stt Nº	Chỉ tiêu Test Item	Phương pháp Method	Tiêu chuẩn Standard	Kết quả Result	Đơn vị Unit
1	<i>Staphylococcus aureus</i>	SMEWW 9213 B - 2023 (a)	< 1	0	CFU/100 ml
2	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	TCVN 8881:2011 (ISO 16266:2006) (a)	< 1	0	CFU/100 ml
3	Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N) <i>Ammonium (NH₃ and NH₄⁺, according N)</i>	EPA 350.2: 1997 (a)	≤ 0.3	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.02	mg/l
4	Bari (Ba) <i>Barium (Ba)</i>	SMEWW 3125 B: 2023 (a)	≤ 0.7	0.094	mg/l
5	Boron (bao gồm Borat và Axit boric) <i>Boron (Borate & Boric Acid)</i>	SMEWW 3125 B: 2023 (a)	≤ 0.3	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.02	mg/l
6	Cadimi (Cd) <i>Cadmium (Cd)</i>	SMEWW 3125 B - 2023 (a)	≤ 0.003	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.0003	mg/l
7	Chì (Pb) <i>Lead (Pb)</i>	SMEWW 3125 B - 2023 (a)	≤ 0.01	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.0003	mg/l

Sample code: 32261.24

Stt Nº	Chỉ tiêu Test Item	Phương pháp Method	Tiêu chuẩn Standard	Kết quả Result	Đơn vị Unit
8	Chỉ số Permanganate <i>Permanganate index</i>	TCVN 6186 - 1996 (a)	≤ 2	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.23	mg/l
9	Clorua <i>Chloride</i>	Method 300.1, EPA: 1999 (a)	≤ 250	22.6	mg/l
10	Crom tổng (Cr) <i>Total Chromium (Cr)</i>	SMEWW 3120 B - 2023 (a)	≤ 0.05	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.010	mg/l
11	Đồng (Cu) <i>Copper (Cu)</i>	SMEWW 3120 B - 2023 (a)	≤ 1.00	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.020	mg/l
12	Độ cứng tổng cộng <i>Total hardness</i>	SMEWW 2340 C: 2023 (a)	≤ 300	34	mg/l
13	Florua (F ⁻) <i>Fluoride (F⁻)</i>	Method 300.1, EPA: 1999 (a)	≤ 1.5	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.05	mg/l
14	Kẽm (Zn) <i>Zinc (Zn)</i>	SMEWW 3120 B - 2023 (a)	≤ 2	< 0.050	mg/l
15	Mangan (Mn) <i>Manganese (Mn)</i>	SMEWW 3120 B - 2023 (a)	≤ 0.1	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.020	mg/l
16	Natri (Na) <i>Sodium (Na)</i>	SMEWW 3125 B: 2023 (a)	≤ 200	12.62	mg/l
17	Nhôm (Al) <i>Aluminum (Al)</i>	SMEWW 3120 B - 2023 (a)	≤ 0.2	< 0.050	mg/l
18	Nitrate (tính theo N) <i>Nitrate (according N)</i>	Method 300.1, EPA: 1999 (a)	≤ 2	0.53	mg/l
19	Nitrite (tính theo N) <i>Nitrite (according N)</i>	Method 300.1, EPA: 1999 (a)	≤ 0.05	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.015	mg/l
20	Sắt tổng số (Fe ²⁺ +Fe ³⁺) <i>Total iron (Fe²⁺+Fe³⁺)</i>	SMEWW 3120 B - 2023 (a)	≤ 0.3	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.020	mg/l
21	Selen (Se) <i>Selenium (Se)</i>	SMEWW 3125 B: 2023 (a)	≤ 0.01	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.0003	mg/l
22	Sulfate <i>Sulfate</i>	Method 300.1, EPA: 1999 (a)	≤ 250	6.79	mg/l
23	Sulfua <i>Sulfide</i>	<i>Sulfide Test</i>	≤ 0.05	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.02	mg/l
24	Thủy ngân (Hg) <i>Mercury (Hg)</i>	SMEWW 3125 B: 2023 (a)	≤ 0.001	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.00008	mg/l
25	Tổng chất rắn hoà tan (TDS) <i>Total dissolved solids (TDS)</i>	SMEWW 2540 C - 2023 (a)	≤ 1000	107	mg/l
26	Cyanua (CN ⁻) <i>Cyanide (CN⁻)</i>	SMEWW 4500 CN C&E: 2023 (a)	≤ 0.05	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.003	mg/l

Sample code: 32261.24

Stt Nº	Chỉ tiêu Test Item	Phương pháp Method	Tiêu chuẩn Standard	Kết quả Result	Đơn vị Unit
27	Phenol và dẫn xuất phenol <i>Phenols</i>	HD.PP.46/KXN.LH: 2021 (Ref. EPA Method 604:1984) (a)	≤ 1	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.30	$\mu\text{g/l}$
28	Styren <i>Styrene</i>	EPA Method 5021A:2014 (a)	≤ 20	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 3	$\mu\text{g/l}$
29	Xylen <i>Xylene</i>	EPA Method 5021A:2014 (a)	≤ 500	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 3	$\mu\text{g/l}$
30	Atrazine và các dẫn xuất chloro-s-triazine <i>Atrazine and chloro-s-triazine derivatives</i>	EPA Method 536: 2007 (a)	≤ 100	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.40	$\mu\text{g/l}$
31	Clodan <i>Chlordane</i>	SMEWW 6630 - B: 2023 (a)	≤ 0.2	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.01	$\mu\text{g/l}$
32	Cyanazine <i>Cyanazine</i>	EPA Method 536: 2007 (a)	≤ 0.6	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.10	$\mu\text{g/l}$
33	DDT và các dẫn xuất <i>DDTs</i>	SMEWW 6630 - B: 2023 (a)	≤ 1	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.01	$\mu\text{g/l}$
34	Hydroxyatrazine <i>Hydroxyatrazine</i>	EPA Method 536: 2007 (a)	≤ 200	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.30	$\mu\text{g/l}$
35	Trifuralin <i>Trifuralin</i>	SMEWW 6630 - B: 2023 (a)	≤ 20	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.01	$\mu\text{g/l}$
36	Bromodichlorometan <i>Bromodichloromethane</i>	EPA Method 5021A:2014; EPA Method 8260D:2018 (a)	≤ 60	5.30	$\mu\text{g/l}$
37	Bromoform <i>Bromoform</i>	EPA Method 5021A:2014; EPA Method 8260D:2018 (a)	≤ 100	< 2.0	$\mu\text{g/l}$
38	Cloroform <i>Chloroform</i>	EPA Method 5021A:2014; EPA Method 8260D:2018 (a)	≤ 300	5.17	$\mu\text{g/l}$
39	Dibromochlorometan <i>Dibromochloromethane</i>	EPA Method 5021A:2014; EPA Method 8260D:2018 (a)	≤ 100	4.05	$\mu\text{g/l}$
40	Monocloramin <i>Monochloramine</i>	SMEWW 4500 - Cl - F - 2023 (a)	≤ 3.0	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.05	mg/l
41	Tổng hoạt độ phóng xạ α (Gross alpha) <i>Radioactivity alpha</i>	ISO 10704:2019 (a)	≤ 0.1	< 0.075	Bq/l
42	Tổng hoạt độ phóng xạ β (Gross beta) <i>Radioactivity beta</i>	ISO 10704:2019 (a)	≤ 1.0	< 0.150	Bq/l

Sample code: 32261.24

Ghi chú/ Note:

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.

This test result is valid for this sample.

- (a) Phép thử đã được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017.

(a) The testing is accredited according to ISO/IEC 17025:2017.

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

- Atrazine và các dẫn xuất chloro-s-triazine gồm: Atrazine; Atrazine-desethyl-desisopropyl; Atrazine-desethyl; Atrazine-desisopropyl; Propazine.

Atrazine include: Atrazine; Atrazine-desethyl-desisopropyl; Atrazine-desethyl; Atrazine-desisopropyl; Propazine.

- DDT và các dẫn xuất gồm: 4,4'-DDT; 4,4'-DDE; 4,4'-DDD.

DDTs include: 4,4'-DDT; 4,4'-DDE; 4,4'-DDD.

- Phenol và dẫn xuất của phenol gồm: Phenol; 2,4-Dinitrophenol; 2,4-Dimethylphenol; 4-Chloro-3-methylphenol; 2,4-Dichlorophenol; 2-Chlorophenol; 2,4,6-Trichlorophenol; Pentachlorophenol.

Phenols include: Phenol; 2,4-Dinitrophenol; 2,4-Dimethylphenol; 4-Chloro-3-methylphenol; 2,4-Dichlorophenol; 2-Chlorophenol; 2,4,6-Trichlorophenol; Pentachlorophenol.

Nhận xét/ Conclusion:

Mẫu NƯỚC SẠCH - ĐỒNG HỒ TỔNG KCN PHÚ MỸ I 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.

This sample had parameters which met requirements of the Local technical regulation on Domestic Water Quality in Ba Ria - Vung Tau Province QCDP 01:2022/BR-VT, promulgated by the People's Committee of Ba Ria - Vung Tau province.

Ho Chi Minh City, ...2.0.12...2024

TUQ. VIỆN TRƯỞNG

**P. TRƯỞNG KHOA XÉT NGHIỆM
AUTHORIZED DIRECTOR**

D. HEAD OF TESTING DEPARTMENT



TS. Lê Thị Ngọc Hạnh

Số/Nº: 030541 /VYTCC



PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
TEST REPORT
Sample code: 32263.24



Tên khách hàng/ Customer : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC PHÚ MỸ
Địa chỉ/ Address : SỐ 02 ĐƯỜNG ĐỘC LẬP, KHU PHỐ TÂN NGỌC, PHƯỜNG PHÚ MỸ, THỊ XÃ PHÚ MỸ, TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU
Tên mẫu/ Sample : NƯỚC SẠCH - ĐỒNG HỒ TỔNG KCN GÒ DẦU
Người lấy mẫu/ Sample collector : Nguyễn Ngọc Toàn - Viện Y tế Công cộng TP.HCM/
Toan Nguyen Ngoc - Institute of public health Ho Chi Minh City
Ngày lấy mẫu/ Date of sample collecting : 11/12/2024/ December 11th, 2024
Lượng mẫu/ Quantity of sample : 01 bình x 5 lít+1 chai x 500 ml/ 01 bottle x 5 liters+01 bottle x 500 ml
Ngày nhận mẫu/ Date of sample receiving : 11/12/2024/ December 11th, 2024
Người gửi mẫu/ Sample sender : Nguyễn Tấn Thâu/ Thau Nguyen Tan
Người nhận mẫu/ Sample receiver : Trần Thị Thúy/ Thuy Tran Thi
Thời gian thử nghiệm/ Testing period : 11/12/2024-19/12/2024/ December 11th, 2024-December 19th, 2024



KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM/ TEST RESULT

Stt Nº	Chỉ tiêu Test Item	Phương pháp Method	Tiêu chuẩn Standard	Kết quả Result	Đơn vị Unit
1	<i>Staphylococcus aureus</i>	SMEWW 9213 B - 2023 (a)	< 1	0	CFU/100 ml
2	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	TCVN 8881:2011 (ISO 16266:2006) (a)	< 1	0	CFU/100 ml
3	Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N) <i>Ammonium (NH₃ and NH₄⁺, according N)</i>	EPA 350.2: 1997 (a)	≤ 0.3	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.02	mg/l
4	Bari (Ba) <i>Barium (Ba)</i>	SMEWW 3125 B: 2023 (a)	≤ 0.7	< 0.05	mg/l
5	Boron (bao gồm Borat và Axit boric) <i>Boron (Borate & Boric Acid)</i>	SMEWW 3125 B: 2023 (a)	≤ 0.3	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.02	mg/l
6	Cadimi (Cd) <i>Cadmium (Cd)</i>	SMEWW 3125 B - 2023 (a)	≤ 0.003	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.0003	mg/l
7	Chì (Pb) <i>Lead (Pb)</i>	SMEWW 3125 B - 2023 (a)	≤ 0.01	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.0003	mg/l

Sample code: 32263.24

Stt Nº	Chỉ tiêu Test Item	Phương pháp Method	Tiêu chuẩn Standard	Kết quả Result	Đơn vị Unit
8	Chỉ số Permanganate Permanganate index	TCVN 6186 - 1996 (a)	≤ 2	< 0.80	mg/l
9	Clorua Chloride	Method 300.1, EPA: 1999 (a)	≤ 250	12.8	mg/l
10	Crom tổng (Cr) Total Chromium (Cr)	SMEWW 3120 B - 2023 (a)	≤ 0.05	Không phát hiện Not detected LOD = 0.010	mg/l
11	Đồng (Cu) Copper (Cu)	SMEWW 3120 B - 2023 (a)	≤ 1.00	Không phát hiện Not detected LOD = 0.020	mg/l
12	Độ cứng tổng cộng Total hardness	SMEWW 2340 C: 2023 (a)	≤ 300	58	mg/l
13	Florua (F ⁻) Fluoride (F ⁻)	Method 300.1, EPA: 1999 (a)	≤ 1.5	Không phát hiện Not detected LOD = 0.05	mg/l
14	Kẽm (Zn) Zinc (Zn)	SMEWW 3120 B - 2023 (a)	≤ 2	Không phát hiện Not detected LOD = 0.020	mg/l
15	Mangan (Mn) Manganese (Mn)	SMEWW 3120 B - 2023 (a)	≤ 0.1	Không phát hiện Not detected LOD = 0.020	mg/l
16	Natri (Na) Sodium (Na)	SMEWW 3125 B: 2023 (a)	≤ 200	9.97	mg/l
17	Nhôm (Al) Aluminum (Al)	SMEWW 3120 B - 2023 (a)	≤ 0.2	0.092	mg/l
18	Nitrate (tính theo N) Nitrate (according N)	Method 300.1, EPA: 1999 (a)	≤ 2	0.68	mg/l
19	Nitrite (tính theo N) Nitrite (according N)	Method 300.1, EPA: 1999 (a)	≤ 0.05	Không phát hiện Not detected LOD = 0.015	mg/l
20	Sắt tổng số (Fe ²⁺ +Fe ³⁺) Total iron (Fe ²⁺ +Fe ³⁺)	SMEWW 3120 B - 2023 (a)	≤ 0.3	Không phát hiện Not detected LOD = 0.020	mg/l
21	Selen (Se) Selenium (Se)	SMEWW 3125 B: 2023 (a)	≤ 0.01	Không phát hiện Not detected LOD = 0.0003	mg/l
22	Sulfate Sulfate	Method 300.1, EPA: 1999 (a)	≤ 250	5.28	mg/l
23	Sulfua Sulfide	Sulfide Test	≤ 0.05	Không phát hiện Not detected LOD = 0.02	mg/l
24	Thủy ngân (Hg) Mercury (Hg)	SMEWW 3125 B: 2023 (a)	≤ 0.001	Không phát hiện Not detected LOD = 0.00008	mg/l
25	Tổng chất rắn hoà tan (TDS) Total dissolved solids (TDS)	SMEWW 2540 C - 2023 (a)	≤ 1000	124	mg/l
26	Cyanua (CN ⁻) Cyanide (CN ⁻)	SMEWW 4500 CN C&E: 2023 (a)	≤ 0.05	Không phát hiện Not detected LOD = 0.003	mg/l

Sample code: 32263.24

Stt Nº	Chỉ tiêu Test Item	Phương pháp Method	Tiêu chuẩn Standard	Kết quả Result	Đơn vị Unit
27	Phenol và dẫn xuất phenol <i>Phenols</i>	HD.PP.46/KXN.LH: 2021 (Ref. EPA Method 604:1984) (a)	≤ 1	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.30	$\mu\text{g/l}$
28	Styren <i>Styrene</i>	EPA Method 5021A:2014 (a)	≤ 20	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 3	$\mu\text{g/l}$
29	Xylen <i>Xylene</i>	EPA Method 5021A:2014 (a)	≤ 500	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 3	$\mu\text{g/l}$
30	Atrazine và các dẫn xuất chloro-s-triazine <i>Atrazine and chloro-s-triazine derivatives</i>	EPA Method 536: 2007 (a)	≤ 100	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.40	$\mu\text{g/l}$
31	Clodan <i>Chlordane</i>	SMEWW 6630 - B: 2023 (a)	≤ 0.2	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.01	$\mu\text{g/l}$
32	Cyanazine <i>Cyanazine</i>	EPA Method 536: 2007 (a)	≤ 0.6	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.10	$\mu\text{g/l}$
33	DDT và các dẫn xuất <i>DDTs</i>	SMEWW 6630 - B: 2023 (a)	≤ 1	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.01	$\mu\text{g/l}$
34	Hydroxyatrazine <i>Hydroxyatrazine</i>	EPA Method 536: 2007 (a)	≤ 200	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.30	$\mu\text{g/l}$
35	Trifuralin <i>Trifuralin</i>	SMEWW 6630 - B: 2023 (a)	≤ 20	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.01	$\mu\text{g/l}$
36	Bromodichlorometan <i>Bromodichloromethane</i>	EPA Method 5021A:2014; EPA Method 8260D:2018 (a)	≤ 60	7.09	$\mu\text{g/l}$
37	Bromoform <i>Bromoform</i>	EPA Method 5021A:2014; EPA Method 8260D:2018 (a)	≤ 100	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.50	$\mu\text{g/l}$
38	Cloroform <i>Chloroform</i>	EPA Method 5021A:2014; EPA Method 8260D:2018 (a)	≤ 300	13.2	$\mu\text{g/l}$
39	Dibromochlorometan <i>Dibromochloromethane</i>	EPA Method 5021A:2014; EPA Method 8260D:2018 (a)	≤ 100	< 2.0	$\mu\text{g/l}$
40	Monocloramin <i>Monochloramine</i>	SMEWW 4500 - Cl - F - 2023 (a)	≤ 3.0	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.05	mg/l
41	Tổng hoạt độ phóng xạ α (Gross alpha) <i>Radioactivity alpha</i>	ISO 10704:2019 (a)	≤ 0.1	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.025	Bq/l
42	Tổng hoạt độ phóng xạ β (Gross beta) <i>Radioactivity beta</i>	ISO 10704:2019 (a)	≤ 1.0	< 0.150	Bq/l

Sample code: 32263.24

Ghi chú/ Note:

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.

This test result is valid for this sample.

- (a) Phép thử đã được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017.

(a) The testing is accredited according to ISO/IEC 17025:2017.

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

- Atrazine và các dẫn xuất chloro-s-triazine gồm: Atrazine; Atrazine-desethyl-desisopropyl; Atrazine-desethyl; Atrazine-desisopropyl; Propazine.

Atrazine include: Atrazine; Atrazine-desethyl-desisopropyl; Atrazine-desethyl; Atrazine-desisopropyl; Propazine.

- DDT và các dẫn xuất gồm: 4,4'-DDT; 4,4'-DDE; 4,4'-DDD.

DDTs include: 4,4'-DDT; 4,4'-DDE; 4,4'-DDD.

- Phenol và dẫn xuất của phenol gồm: Phenol; 2,4-Dinitrophenol; 2,4-Dimethylphenol; 4-Chloro-3-methylphenol; 2,4-Dichlorophenol; 2-Chlorophenol; 2,4,6-Trichlorophenol; Pentachlorophenol.

Phenols include: Phenol; 2,4-Dinitrophenol; 2,4-Dimethylphenol; 4-Chloro-3-methylphenol; 2,4-Dichlorophenol; 2-Chlorophenol; 2,4,6-Trichlorophenol; Pentachlorophenol.

Nhận xét/ Conclusion:

Mẫu NƯỚC SẠCH - ĐỒNG HỒ TỔNG KCN GÒ DẦU 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.

This sample had parameters which met requirements of the Local technical regulation on Domestic Water Quality in Ba Ria - Vung Tau Province QCDP 01:2022/BR-VT, promulgated by the People's Committee of Ba Ria - Vung Tau province.

Ho Chi Minh City, **20-12-2024**

TUQ. VIỆN TRƯỞNG

**TRƯỞNG KHOA XÉT NGHIỆM
AUTHORIZED DIRECTOR**

HEAD OF TESTING DEPARTMENT



TS. Lê Thị Ngọc Hạnh

Số/Nº: **030543** /VYTCC



PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
TEST REPORT
Sample code: 32265.24



Tên khách hàng/ Customer : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC PHÚ MỸ
Địa chỉ/ Address : SỐ 02 ĐƯỜNG ĐỘC LẬP, KHU PHỐ TÂN NGỌC, PHƯỜNG PHÚ MỸ, THỊ XÃ PHÚ MỸ, TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU
Tên mẫu/ Sample : **NƯỚC SẠCH - ĐỒNG HỒ TỔNG KCN PHÚ MỸ III**
Người lấy mẫu/ Sample collector : Nguyễn Ngọc Toàn - Viện Y tế Công cộng TP.HCM/
Toan Nguyen Ngoc - Institute of public health Ho Chi Minh City
Ngày lấy mẫu/ Date of sample collecting : 11/12/2024/ December 11th, 2024
Lượng mẫu/ Quantity of sample : 01 bình x 5 lít+1 chai x 500 ml/ 01 bottle x 5 liters+01 bottle x 500 ml
Ngày nhận mẫu/ Date of sample receiving : 11/12/2024/ December 11th, 2024
Người gửi mẫu/ Sample sender : Nguyễn Tấn Thâu/ Thau Nguyen Tan
Người nhận mẫu/ Sample receiver : Trần Thị Thúy/ Thuy Tran Thi
Thời gian thử nghiệm/ Testing period : 11/12/2024-19/12/2024/ December 11th, 2024-December 19th, 2024



KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM/ TEST RESULT

Stt Nº	Chỉ tiêu Test Item	Phương pháp Method	Tiêu chuẩn Standard	Kết quả Result	Đơn vị Unit
1	<i>Staphylococcus aureus</i>	SMEWW 9213 B - 2023 (a)	< 1	0	CFU/100 ml
2	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	TCVN 8881:2011 (ISO 16266:2006) (a)	< 1	0	CFU/100 ml
3	Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N) <i>Ammonium (NH₃ and NH₄⁺, according N)</i>	EPA 350.2: 1997 (a)	≤ 0.3	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.02	mg/l
4	Bari (Ba) <i>Barium (Ba)</i>	SMEWW 3125 B: 2023 (a)	≤ 0.7	< 0.05	mg/l
5	Boron (bao gồm Borat và Axit boric) <i>Boron (Borate & Boric Acid)</i>	SMEWW 3125 B: 2023 (a)	≤ 0.3	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.02	mg/l
6	Cadimi (Cd) <i>Cadmium (Cd)</i>	SMEWW 3125 B - 2023 (a)	≤ 0.003	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.0003	mg/l
7	Chì (Pb) <i>Lead (Pb)</i>	SMEWW 3125 B - 2023 (a)	≤ 0.01	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.0003	mg/l

Sample code: 32265.24

Stt N ^o	Chỉ tiêu Test Item	Phương pháp Method	Tiêu chuẩn Standard	Kết quả Result	Đơn vị Unit
8	Chỉ số Permanganate Permanganate index	TCVN 6186 - 1996 (a)	≤ 2	< 0.80	mg/l
9	Clorua Chloride	Method 300.1, EPA: 1999 (a)	≤ 250	12.6	mg/l
10	Crom tổng (Cr) Total Chromium (Cr)	SMEWW 3120 B - 2023 (a)	≤ 0.05	Không phát hiện Not detected LOD = 0.010	mg/l
11	Đồng (Cu) Copper (Cu)	SMEWW 3120 B - 2023 (a)	≤ 1.00	Không phát hiện Not detected LOD = 0.020	mg/l
12	Độ cứng tổng cộng Total hardness	SMEWW 2340 C: 2023 (a)	≤ 300	58	mg/l
13	Florua (F ⁻) Fluoride (F ⁻)	Method 300.1, EPA: 1999 (a)	≤ 1.5	Không phát hiện Not detected LOD = 0.05	mg/l
14	Kẽm (Zn) Zinc (Zn)	SMEWW 3120 B - 2023 (a)	≤ 2	Không phát hiện Not detected LOD = 0.020	mg/l
15	Mangan (Mn) Manganese (Mn)	SMEWW 3120 B - 2023 (a)	≤ 0.1	Không phát hiện Not detected LOD = 0.020	mg/l
16	Natri (Na) Sodium (Na)	SMEWW 3125 B: 2023 (a)	≤ 200	9.58	mg/l
17	Nhôm (Al) Aluminum (Al)	SMEWW 3120 B - 2023 (a)	≤ 0.2	0.090	mg/l
18	Nitrate (tính theo N) Nitrate (according N)	Method 300.1, EPA: 1999 (a)	≤ 2	0.62	mg/l
19	Nitrite (tính theo N) Nitrite (according N)	Method 300.1, EPA: 1999 (a)	≤ 0.05	Không phát hiện Not detected LOD = 0.015	mg/l
20	Sắt tổng số (Fe ²⁺ +Fe ³⁺) Total iron (Fe ²⁺ +Fe ³⁺)	SMEWW 3120 B - 2023 (a)	≤ 0.3	Không phát hiện Not detected LOD = 0.020	mg/l
21	Selen (Se) Selenium (Se)	SMEWW 3125 B: 2023 (a)	≤ 0.01	Không phát hiện Not detected LOD = 0.0003	mg/l
22	Sulfate Sulfate	Method 300.1, EPA: 1999 (a)	≤ 250	5.41	mg/l
23	Sulfua Sulfide	Sulfide Test	≤ 0.05	Không phát hiện Not detected LOD = 0.02	mg/l
24	Thủy ngân (Hg) Mercury (Hg)	SMEWW 3125 B: 2023 (a)	≤ 0.001	Không phát hiện Not detected LOD = 0.00008	mg/l
25	Tổng chất rắn hoà tan (TDS) Total dissolved solids (TDS)	SMEWW 2540 C - 2023 (a)	≤ 1000	117	mg/l
26	Cyanua (CN ⁻) Cyanide (CN ⁻)	SMEWW 4500 CN C&E: 2023 (a)	≤ 0.05	Không phát hiện Not detected LOD = 0.003	mg/l

Sample code: 32265.24

Stt Nº	Chỉ tiêu Test Item	Phương pháp Method	Tiêu chuẩn Standard	Kết quả Result	Đơn vị Unit
27	Phenol và dẫn xuất phenol <i>Phenols</i>	HD.PP.46/KXN.LH: 2021 (Ref. EPA Method 604:1984) (a)	≤ 1	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.30	$\mu\text{g/l}$
28	Styren <i>Styrene</i>	EPA Method 5021A:2014 (a)	≤ 20	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 3	$\mu\text{g/l}$
29	Xylen <i>Xylene</i>	EPA Method 5021A:2014 (a)	≤ 500	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 3	$\mu\text{g/l}$
30	Atrazine và các dẫn xuất chloro-s-triazine <i>Atrazine and chloro-s-triazine derivatives</i>	EPA Method 536: 2007 (a)	≤ 100	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.40	$\mu\text{g/l}$
31	Clodan <i>Chlordane</i>	SMEWW 6630 - B: 2023 (a)	≤ 0.2	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.01	$\mu\text{g/l}$
32	Cyanazine <i>Cyanazine</i>	EPA Method 536: 2007 (a)	≤ 0.6	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.10	$\mu\text{g/l}$
33	DDT và các dẫn xuất <i>DDTs</i>	SMEWW 6630 - B: 2023 (a)	≤ 1	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.01	$\mu\text{g/l}$
34	Hydroxyatrazine <i>Hydroxyatrazine</i>	EPA Method 536: 2007 (a)	≤ 200	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.30	$\mu\text{g/l}$
35	Trifuralin <i>Trifuralin</i>	SMEWW 6630 - B: 2023 (a)	≤ 20	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.01	$\mu\text{g/l}$
36	Bromodichlorometan <i>Bromodichloromethane</i>	EPA Method 5021A:2014; EPA Method 8260D:2018 (a)	≤ 60	6.57	$\mu\text{g/l}$
37	Bromoform <i>Bromoform</i>	EPA Method 5021A:2014; EPA Method 8260D:2018 (a)	≤ 100	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.50	$\mu\text{g/l}$
38	Cloroform <i>Chloroform</i>	EPA Method 5021A:2014; EPA Method 8260D:2018 (a)	≤ 300	12.8	$\mu\text{g/l}$
39	Dibromochlorometan <i>Dibromochloromethane</i>	EPA Method 5021A:2014; EPA Method 8260D:2018 (a)	≤ 100	< 2.0	$\mu\text{g/l}$
40	Monocloramin <i>Monochloramine</i>	SMEWW 4500 - Cl - F - 2023 (a)	≤ 3.0	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.05	mg/l
41	Tổng hoạt độ phóng xạ α (Gross alpha) <i>Radioactivity alpha</i>	ISO 10704:2019 (a)	≤ 0.1	< 0.075	Bq/l
42	Tổng hoạt độ phóng xạ β (Gross beta) <i>Radioactivity beta</i>	ISO 10704:2019 (a)	≤ 1.0	0.185	Bq/l

Sample code: 32265.24

Ghi chú/ Note:

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.

This test result is valid for this sample.

- (a) Phép thử đã được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017.

(a) The testing is accredited according to ISO/IEC 17025:2017.

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

- Atrazine và các dẫn xuất chloro-s-triazine gồm: Atrazine; Atrazine-desethyl-desisopropyl; Atrazine-desethyl; Atrazine-desisopropyl; Propazine.

Atrazine include: Atrazine; Atrazine-desethyl-desisopropyl; Atrazine-desethyl; Atrazine-desisopropyl; Propazine.

- DDT và các dẫn xuất gồm: 4,4'-DDT; 4,4'-DDE; 4,4'-DDD.

DDTs include: 4,4'-DDT; 4,4'-DDE; 4,4'-DDD.

- Phenol và dẫn xuất của phenol gồm: Phenol; 2,4-Dinitrophenol; 2,4-Dimethylphenol; 4-Chloro-3-methylphenol; 2,4-Dichlorophenol; 2-Chlorophenol; 2,4,6-Trichlorophenol; Pentachlorophenol.

Phenols include: Phenol; 2,4-Dinitrophenol; 2,4-Dimethylphenol; 4-Chloro-3-methylphenol; 2,4-Dichlorophenol; 2-Chlorophenol; 2,4,6-Trichlorophenol; Pentachlorophenol.

Nhận xét/ Conclusion:

Mẫu NƯỚC SẠCH - ĐỒNG HỒ TỔNG KCN PHÚ MỸ III 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.

This sample had parameters which met requirements of the Local technical regulation on Domestic Water Quality in Ba Ria - Vung Tau Province QCDP 01:2022/BR-VT, promulgated by the People's Committee of Ba Ria - Vung Tau province.

Hồ Chí Minh City, **2.0.12.2024.**

TUQ. VIỆN TRƯỞNG

TRƯỞNG KHOA XÉT NGHIỆM

AUTHORIZED DIRECTOR

HEAD OF TESTING DEPARTMENT



TS. Lê Thị Ngọc Hạnh