



PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 13671.24



Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC BÀ RỊA - VŨNG TÀU
Địa chỉ : SỐ 14, ĐƯỜNG 30/4, PHƯỜNG 9, THÀNH PHỐ VŨNG TÀU, TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU
Địa điểm lấy mẫu : Khu phố Thạnh Sơn, thị trấn Phước Bửu, huyện Xuyên Mộc
Tên mẫu : **NƯỚC SINH HOẠT TRẠM CẤP NƯỚC PHƯỚC BỬU**
Ngày lấy mẫu : 10/06/2024
Lượng mẫu : 01 bình x 5 lít + 01 chai x 500 ml
Ngày nhận mẫu : 12/06/2024
Người gửi mẫu : Phạm Quốc Sỹ
Người nhận mẫu : Trần Thị Thúy
Thời gian thử nghiệm : 12/06/2024-19/06/2024

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

| Stt | Chỉ tiêu | Phương pháp | Tiêu chuẩn | Kết quả | Đơn vị |
|-----|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------|---------------------------------|------------|
| 1 | Coliforms tổng số | TCVN 6187-1:2019 (a) | < 3 | 0 | CFU/100 ml |
| 2 | <i>Escherichia coli</i> | TCVN 6187-1:2019 (a) | < 1 | 0 | CFU/100 ml |
| 3 | Độ đục | SMEWW 2130 B: 2023 (a) | ≤ 2 | 0,55 | NTU |
| 4 | Màu sắc | SMEWW 2120 C: 2023 (a) | ≤ 15 | < 5 | TCU |
| 5 | Mùi | SMEWW 2150 B - 2023 | Không có mùi lạ | Không có mùi lạ | / |
| 6 | Vị | SMEWW 2160 B - 2023 | Không có vị lạ | Không có vị lạ | / |
| 7 | pH | TCVN 6492:2011 (a) | 6,0 - 8,5 | 7,86 | / |
| 8 | <i>Staphylococcus aureus</i> | SMEWW 9213 B - 2023 (a) | < 1 | 0 | CFU/100 ml |
| 9 | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | TCVN 8881:2011 (ISO 16266:2006) (a) | < 1 | 0 | CFU/100 ml |
| 10 | Bari (Ba) | HD.PP.21/TT.AAS:2023 (a) | ≤ 0,7 | 0,065 | mg/l |
| 11 | Boron (bao gồm Borat và Axit boric) | HD.PP.21/TT.AAS:2023 (a) | ≤ 0,3 | Không phát hiện LOD = 0,02 | mg/l |
| 12 | Cadimi (Cd) | SMEWW 3125 B - 2023 (a) | ≤ 0,003 | Không phát hiện LOD = 0,0003 | mg/l |
| 13 | Chì (Pb) | SMEWW 3125 B - 2023 (a) | ≤ 0,01 | Không phát hiện LOD = 0,0003 | mg/l |

Mã số mẫu: 13671.24

| Stt | Chỉ tiêu | Phương pháp | Tiêu chuẩn | Kết quả | Đơn vị |
|-----|---|--|------------|----------------------------------|--------|
| 14 | Crom tổng (Cr) | SMEWW 3120 B - 2023 (a) | ≤ 0,05 | Không phát hiện LOD = 0,010 | mg/l |
| 15 | Đồng (Cu) | SMEWW 3120 B - 2023 (a) | ≤ 1,00 | Không phát hiện LOD = 0,020 | mg/l |
| 16 | Kẽm (Zn) | SMEWW 3120 B - 2023 (a) | ≤ 2 | Không phát hiện LOD = 0,020 | mg/l |
| 17 | Natri (Na) | HD.PP.21/TT.AAS:2023 (a) | ≤ 200 | 10,71 | mg/l |
| 18 | Selen (Se) | HD.PP.21/TT.AAS:2023 (a) | ≤ 0,01 | Không phát hiện LOD = 0,0003 | mg/l |
| 19 | Thủy ngân (Hg) | HD.PP.21/TT.AAS:2023 (a) | ≤ 0,001 | Không phát hiện LOD = 0,00008 | mg/l |
| 20 | Cyanua (CN ⁻) | SMEWW 4500 - CN ⁻ E - 2023 | ≤ 0,05 | Không phát hiện LOD = 0,005 | mg/l |
| 21 | Phenol và dẫn xuất phenol | HD.PP.46/KXN.LH: 2021 (Ref. EPA Method 604:1984) (a) | ≤ 1 | Không phát hiện LOD = 0,30 | µg/l |
| 22 | Styren | HD.PP.78/TT.SK:2021 (a) | ≤ 20 | Không phát hiện LOD = 3 | µg/l |
| 23 | Xylen | HD.PP.78/TT.SK:2021 (a) | ≤ 500 | Không phát hiện LOD = 3 | µg/l |
| 24 | Atrazine và các dẫn xuất chloro-s-triazine | EPA Method 536: 2007 (a) | ≤ 100 | Không phát hiện LOD = 0,40 | µg/l |
| 25 | Clodan | SMEWW 6630 - B: 2023 (a) | ≤ 0,2 | Không phát hiện LOD = 0,01 | µg/l |
| 26 | Cyanazine | EPA Method 536: 2007 (a) | ≤ 0,6 | Không phát hiện LOD = 0,10 | µg/l |
| 27 | DDT và các dẫn xuất | SMEWW 6630 - B: 2023 (a) | ≤ 1 | Không phát hiện LOD = 0,01 | µg/l |
| 28 | Hydroxyatrazine | EPA Method 536: 2007 (a) | ≤ 200 | Không phát hiện LOD = 0,30 | µg/l |
| 29 | Trifuralin | SMEWW 6630 - B: 2023 (a) | ≤ 20 | Không phát hiện LOD = 0,01 | µg/l |
| 30 | Bromodichlorometan | HD.PP.62/KXN.LH:2023 (Ref. EPA 524.2: 1995) (a) | ≤ 60 | 19,8 | µg/l |
| 31 | Bromoform | HD.PP.62/KXN.LH:2023 (Ref. EPA 524.2: 1995) (a) | ≤ 100 | Không phát hiện LOD = 0,50 | µg/l |
| 32 | Cloroform | HD.PP.62/KXN.LH:2023 (Ref. EPA 524.2: 1995) (a) | ≤ 300 | 16,1 | µg/l |
| 33 | Dibromochlorometan | HD.PP.62/KXN.LH:2023 (Ref. EPA 524.2: 1995) (a) | ≤ 100 | 4,22 | µg/l |
| 34 | Monocloramin | SMEWW 4500 - Cl - F - 2023 (a) | ≤ 3,0 | Không phát hiện LOD = 0,05 | mg/l |
| 35 | Tổng hoạt độ phóng xạ α (Gross alpha) | ISO 10704:2019 (a) | ≤ 0,1 | < 0,075 | Bq/l |
| 36 | Tổng hoạt độ phóng xạ β (Gross beta) | ISO 10704:2019 (a) | ≤ 1,0 | < 0,150 | Bq/l |

Mã số mẫu: 13671.24

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

Nhận xét:

Mẫu NƯỚC SINH HOẠT TRẠM CẤP NƯỚC PHƯỚC BỬU 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 **21-06-2024**

TU. VIỆN TRƯỞNG

TRƯỞNG KHOA XÉT NGHIỆM



TS. Lê Thị Ngọc Hạnh



Số: **013849** /VYTCC



PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 13672.24



Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC BÀ RỊA - VŨNG TÀU
Địa chỉ : SỐ 14, ĐƯỜNG 30/4, PHƯỜNG 9, THÀNH PHỐ VŨNG TÀU, TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU
Địa điểm lấy mẫu : Quốc lộ 55, thị trấn Phước Bửu, huyện Xuyên Mộc
Tên mẫu : **NƯỚC SINH HOẠT HỘ NGUYỄN THỊ DOAN**
Ngày lấy mẫu : 10/06/2024
Lượng mẫu : 01 bình x 5 lít + 01 chai x 500 ml
Ngày nhận mẫu : 12/06/2024
Người gửi mẫu : Phạm Quốc Sỹ
Người nhận mẫu : Trần Thị Thúy
Thời gian thử nghiệm : 12/06/2024-19/06/2024

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

| Stt | Chỉ tiêu | Phương pháp | Tiêu chuẩn | Kết quả | Đơn vị |
|-----|-------------------------------------|-------------------------------------|------------|---------------------------------|------------|
| 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 | Bari (Ba) | HD.PP.21/TT.AAS:2023 (a) | ≤ 0,7 | 0,074 | mg/l |
| 4 | Boron (bao gồm Borat và Axit boric) | HD.PP.21/TT.AAS:2023 (a) | ≤ 0,3 | Không phát hiện LOD = 0,02 | mg/l |
| 5 | Cadimi (Cd) | SMEWW 3125 B - 2023 (a) | ≤ 0,003 | Không phát hiện LOD = 0,0003 | mg/l |
| 6 | Chì (Pb) | SMEWW 3125 B - 2023 (a) | ≤ 0,01 | Không phát hiện LOD = 0,0003 | mg/l |
| 7 | Crom tổng (Cr) | SMEWW 3120 B - 2023 (a) | ≤ 0,05 | Không phát hiện LOD = 0,010 | mg/l |
| 8 | Đồng (Cu) | SMEWW 3120 B - 2023 (a) | ≤ 1,00 | Không phát hiện LOD = 0,020 | mg/l |
| 9 | Kẽm (Zn) | SMEWW 3120 B - 2023 (a) | ≤ 2 | Không phát hiện LOD = 0,020 | mg/l |
| 10 | Natri (Na) | HD.PP.21/TT.AAS:2023 (a) | ≤ 200 | 12,30 | mg/l |
| 11 | Selen (Se) | HD.PP.21/TT.AAS:2023 (a) | ≤ 0,01 | Không phát hiện LOD = 0,0003 | mg/l |

Mã số mẫu: 13672.24

| Stt | Chỉ tiêu | Phương pháp | Tiêu chuẩn | Kết quả | Đơn vị |
|-----|---|--|--------------|----------------------------------|-----------------|
| 12 | Thủy ngân (Hg) | HD.PP.21/TT.AAS:2023 (a) | $\leq 0,001$ | Không phát hiện LOD = 0,00008 | mg/l |
| 13 | Cyanua (CN ⁻) | SMEWW 4500 - CN ⁻ E - 2023 | $\leq 0,05$ | Không phát hiện LOD = 0,005 | mg/l |
| 14 | Phenol và dẫn xuất phenol | HD.PP.46/KXN.LH: 2021 (Ref. EPA Method 604:1984) (a) | ≤ 1 | Không phát hiện LOD = 0,30 | $\mu\text{g/l}$ |
| 15 | Styren | HD.PP.78/TT.SK:2021 (a) | ≤ 20 | Không phát hiện LOD = 3 | $\mu\text{g/l}$ |
| 16 | Xylen | HD.PP.78/TT.SK:2021 (a) | ≤ 500 | Không phát hiện LOD = 3 | $\mu\text{g/l}$ |
| 17 | Atrazine và các dẫn xuất chloro-s-triazine | EPA Method 536: 2007 (a) | ≤ 100 | Không phát hiện LOD = 0,40 | $\mu\text{g/l}$ |
| 18 | Clodan | SMEWW 6630 - B: 2023 (a) | $\leq 0,2$ | Không phát hiện LOD = 0,01 | $\mu\text{g/l}$ |
| 19 | Cyanazine | EPA Method 536: 2007 (a) | $\leq 0,6$ | Không phát hiện LOD = 0,10 | $\mu\text{g/l}$ |
| 20 | DDT và các dẫn xuất | SMEWW 6630 - B: 2023 (a) | ≤ 1 | Không phát hiện LOD = 0,01 | $\mu\text{g/l}$ |
| 21 | Hydroxyatrazine | EPA Method 536: 2007 (a) | ≤ 200 | Không phát hiện LOD = 0,30 | $\mu\text{g/l}$ |
| 22 | Trifuralin | SMEWW 6630 - B: 2023 (a) | ≤ 20 | Không phát hiện LOD = 0,01 | $\mu\text{g/l}$ |
| 23 | Bromodichlorometan | HD.PP.62/KXN.LH:2023 (Ref. EPA 524.2: 1995) (a) | ≤ 60 | 7,42 | $\mu\text{g/l}$ |
| 24 | Bromoform | HD.PP.62/KXN.LH:2023 (Ref. EPA 524.2: 1995) (a) | ≤ 100 | Không phát hiện LOD = 0,50 | $\mu\text{g/l}$ |
| 25 | Cloroform | HD.PP.62/KXN.LH:2023 (Ref. EPA 524.2: 1995) (a) | ≤ 300 | 7,51 | $\mu\text{g/l}$ |
| 26 | Dibromochlorometan | HD.PP.62/KXN.LH:2023 (Ref. EPA 524.2: 1995) (a) | ≤ 100 | < 2,0 | $\mu\text{g/l}$ |
| 27 | Monocloramin | SMEWW 4500 - Cl - F - 2023 (a) | $\leq 3,0$ | Không phát hiện LOD = 0,05 | mg/l |
| 28 | Tổng hoạt độ phóng xạ α (Gross alpha) | ISO 10704:2019 (a) | $\leq 0,1$ | Không phát hiện LOD = 0,025 | Bq/l |
| 29 | Tổng hoạt độ phóng xạ β (Gross beta) | ISO 10704:2019 (a) | $\leq 1,0$ | < 0,150 | Bq/l |

Mã số mẫu: 13672.24

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

Nhận xét: Mẫu NƯỚC SINH HOẠT HỘ NGUYỄN THỊ DOAN 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 **21-06-2024**

TU. VIỆN TRƯỞNG

TRƯỞNG KHOA XÉT NGHIỆM



TS. Lê Thị Ngọc Hạnh





PHIẾU KẾT QUẢ XÉT NGHIỆM

- Tên mẫu: **Nước sinh hoạt trạm Phước Bửu**
- Địa điểm lấy mẫu: **Khu phố Thạnh Sơn, TT Phước Bửu**
- Người lấy mẫu: **Vũ Xuân Hưởng**
- Ngày nhận mẫu: **12/06/2024**
- Ngày xét nghiệm: **12/06/2024**
- Kết quả xét nghiệm

| STT | Ngày thực hiện | Người thực hiện | Tên chỉ tiêu | Đơn vị | Phương pháp thử | Kết quả | QCVN 01-1:2018/BYT | Ghi chú |
|-----|----------------|-----------------|--|------------------------|-------------------|---------|--------------------|--------------|
| 1 | 11/06/2024 | Hưởng | Màu sắc (*) | TCU | TCVN 6185:2015 | <5.000 | 15 | GHDL = 5.000 |
| 2 | 11/06/2024 | Hưởng | pH (*) | | TCVN 6492:2011 | 7.33 | 6.0-8.5 | |
| 3 | 11/06/2024 | Hưởng | Độ đục (*) | NTU | TCVN 6184:2008 | 0.25 | 2 | |
| 4 | 12/06/2024 | Hưởng | Mùi vị | | SMEWW 2150 | KMV | KMV | |
| 5 | 12/06/2024 | Tiến | Tổng CaCO ₃ (*) | mg/L CaCO ₃ | TCVN 6224:1996 | 75.00 | 300 | |
| 6 | 12/06/2024 | Tiến | Độ Kiềm (*) | mg/L | SMEWW 2320B | 66.00 | / | |
| 7 | 12/06/2024 | Tiến | Clorua (*) | mg/L | TCVN 6194:1996 | 27.65 | 250 | |
| 8 | 12/06/2024 | Quân | Amoni (Tính theo N) (*) | mg/L | Method 8155 | 0.06 | 0.3 | |
| 9 | 12/06/2024 | Quân | Nitrit (NO ₂ - tính theo N) (*) | mg/L | Method 8507 | KPH | 0.05 | GHPH = 0.004 |
| 10 | 12/06/2024 | Quân | Nitrat (NO ₃ - tính theo N) (*) | mg/L | Method 8171 | <0.330 | 2 | GHDL = 0.330 |
| 11 | 12/06/2024 | Quân | Mangan tổng (*) | mg/L | Method 8149 | 0.020 | 0.1 | |
| 12 | 12/06/2024 | Quân | Sunfat (*) | mg/L | Method 8051 | 6.12 | 250 | |
| 13 | 12/06/2024 | Quân | Fe tổng (*) | mg/L | Method 8008 | KPH | 0.3 | GHPH = 0.010 |
| 14 | 12/06/2024 | Quân | Sunfua (*) | mg/L | Method 8131 | KPH | 0.05 | GHPH = 0.006 |
| 15 | 12/06/2024 | Hưởng | Clo dư | mg/L | Method 8021 | 0.51 | 0.2-1.0 | |
| 16 | 11/06/2024 | Hưởng | TDS | mg/L | Catalog | 143.70 | 1000 | |
| 17 | 11/06/2024 | Hưởng | Độ dẫn điện (*) | mg/L | SMEWW 2510B | 221.00 | / | |
| 18 | 12/06/2024 | Tiến | Pemanganate (*) | mg/L | TCVN 6186:1996 | 1.15 | 2 | |
| 19 | 12/06/2024 | Quân | Florua (*) | mg/L | Method 8029 | 0.11 | 1.5 | |
| 20 | 12/06/2024 | Quân | Nhôm (*) | mg/L | Method 8012 | 0.07 | 0.2 | |
| 21 | 15/06/2024 | Tâm | Coliform (*) | CFU/100 ml | ISO 9308-1:2014 | 0 | 3 | |
| 22 | 15/06/2024 | Tâm | E.coli (*) | CFU/100 ml | ISO 9308-1:2014 | 0 | 1 | |
| 23 | 12/06/2024 | Quân | Đồng | mg/L | Method 8506 | <0.060 | 1 | GHDL = 0.060 |
| 24 | 15/06/2024 | Tâm | Tụ cầu vàng (Staphylococcus aureus) | CFU/100 ml | SMEWW 9213B: 2017 | 0 | 1 | |
| 25 | 15/06/2024 | Tâm | Trực khuẩn mù xanh | CFU/100 ml | TCVN 8881: 2011 | 0 | 1 | |

Ghi chú: - KPH: Không phát hiện
- Các chỉ tiêu có dấu (*) đã được VILAS công nhận
- Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử, mẫu lưu 7 ngày kể từ ngày nhận mẫu

| | | | | | | | | |
|--|--|--|-----------------------------|--|--|--|--|--|
| | | | (Pseudomonas Aeruginosa) | | | | | |
|--|--|--|-----------------------------|--|--|--|--|--|

7. Kết luận: Các chỉ tiêu phân tích đạt theo QCVN 01-1:2018/BYT

TP Bà Rịa, ngày 17 tháng 06 năm 2024

Trưởng phòng QLCL



Võ Phương Hồng

Ghi chú: - KPH: Không phát hiện
- Các chỉ tiêu có dấu (*) đã được VILAS công nhận
- Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử, mẫu lưu 7 ngày kể từ ngày nhận mẫu

Địa chỉ: Phòng quản lý chất lượng, Nhà máy nước Hồ Đá Đen, đường 27/4, phường Phước Hưng, Tp Bà Rịa
Điện thoại: 0254.3 824 131



PHIẾU KẾT QUẢ XÉT NGHIỆM

- Tên mẫu: **Nước sinh hoạt Hộ Nguyễn Thị Doan**
- Địa điểm lấy mẫu: **Quốc lộ 55, TT Phước Bửu, Huyện Xuyên Mộc**
- Người lấy mẫu: **Vũ Xuân Hương**
- Ngày nhận mẫu: **12/06/2024**
- Ngày xét nghiệm: **12/06/2024**
- Kết quả xét nghiệm

| STT | Ngày thực hiện | Người thực hiện | Tên chỉ tiêu | Đơn vị | Phương pháp thử | Kết quả | QCVN 01-1:2018/BYT | Ghi chú |
|-----|----------------|-----------------|--|------------------------|-------------------|---------|--------------------|--------------|
| 1 | 11/06/2024 | Hường | Màu sắc (*) | TCU | TCVN 6185:2015 | <5.000 | 15 | GHĐL = 5.000 |
| 2 | 11/06/2024 | Hường | pH (*) | | TCVN 6492:2011 | 7.35 | 6.0-8.5 | |
| 3 | 11/06/2024 | Hường | Độ đục (*) | NTU | TCVN 6184:2008 | 0.23 | 2 | |
| 4 | 12/06/2024 | Hường | Mùi vị | | SMEWW 2150 | KMV | KMV | |
| 5 | 12/06/2024 | Tiến | Tổng CaCO ₃ (*) | mg/L CaCO ₃ | TCVN 6224:1996 | 76.00 | 300 | |
| 6 | 12/06/2024 | Tiến | Độ Kiềm (*) | mg/L | SMEWW 2320B | 67.00 | / | |
| 7 | 12/06/2024 | Tiến | Clorua (*) | mg/L | TCVN 6194:1996 | 29.07 | 250 | |
| 8 | 12/06/2024 | Quân | Amoni (Tính theo N) (*) | mg/L | Method 8155 | 0.05 | 0.3 | |
| 9 | 12/06/2024 | Quân | Nitrit (NO ₂ - tính theo N) (*) | mg/L | Method 8507 | <0.008 | 0.05 | GHĐL = 0.008 |
| 10 | 12/06/2024 | Quân | Nitrat (NO ₃ - tính theo N) (*) | mg/L | Method 8171 | <0.330 | 2 | GHĐL = 0.330 |
| 11 | 12/06/2024 | Quân | Mangan tổng (*) | mg/L | Method 8149 | <0.015 | 0.1 | GHĐL = 0.015 |
| 12 | 12/06/2024 | Quân | Sunfat (*) | mg/L | Method 8051 | 5.58 | 250 | |
| 13 | 12/06/2024 | Quân | Fe tổng (*) | mg/L | Method 8008 | KPH | 0.3 | GHPH = 0.010 |
| 14 | 12/06/2024 | Quân | Sunfua (*) | mg/L | Method 8131 | KPH | 0.05 | GHPH = 0.006 |
| 15 | 12/06/2024 | Hường | Clo dư | mg/L | Method 8021 | 0.29 | 0.2-1.0 | |
| 16 | 11/06/2024 | Hường | TDS | mg/L | Catalog | 144.90 | 1000 | |
| 17 | 11/06/2024 | Hường | Độ dẫn điện (*) | mg/L | SMEWW 2510B | 222.80 | / | |
| 18 | 12/06/2024 | Tiến | Pemanganate (*) | mg/L | TCVN 6186:1996 | 1.09 | 2 | |
| 19 | 12/06/2024 | Quân | Florua (*) | mg/L | Method 8029 | 0.24 | 1.5 | |
| 20 | 12/06/2024 | Quân | Nhôm (*) | mg/L | Method 8012 | 0.06 | 0.2 | |
| 21 | 15/06/2024 | Tâm | Coliform (*) | CFU/100 ml | ISO 9308-1:2014 | 0 | 3 | |
| 22 | 15/06/2024 | Tâm | E.coli (*) | CFU/100 ml | ISO 9308-1:2014 | 0 | 1 | |
| 23 | 12/06/2024 | Quân | Đồng | mg/L | Method 8506 | KPH | 1 | GHPH = 0.020 |
| 24 | 15/06/2024 | Tâm | Tụ cầu vàng (Staphylococcus aureus) | CFU/100 ml | SMEWW 9213B: 2017 | 0 | 1 | |

Ghi chú: - KPH: Không phát hiện
- Các chỉ tiêu có dấu (*) đã được VILAS công nhận
- Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử, mẫu lưu 7 ngày kể từ ngày nhận mẫu

| | | | | | | | | |
|----|------------|-----|---|------------|-----------------|---|---|--|
| 25 | 15/06/2024 | Tâm | Trực khuẩn mũ xanh (Pseudomonas Aeruginosa) | CFU/100 ml | TCVN 8881: 2011 | 0 | 1 | |
|----|------------|-----|---|------------|-----------------|---|---|--|

7. Kết luận: Các chỉ tiêu phân tích đạt theo QCVN 01-1:2018/BYT

TP Bà Rịa, ngày 17 tháng 06 năm 2024

Trưởng phòng QLCL



Võ Phương Hồng

Ghi chú: - KPH: Không phát hiện
- Các chỉ tiêu có dấu (*) đã được VILAS công nhận
- Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử, mẫu lưu 7 ngày kể từ ngày nhận mẫu

Địa chỉ: Phòng quản lý chất lượng, Nhà máy nước Hồ Đá Đen, đường 27/4, phường Phước Hưng, Tp Bà Rịa
Điện thoại: 0254.3 824 131