

| | | |
|---|--|---|
| VITTEP ISO/IEC 17025:2017 VLAT – 1.0108 VALAS 056 TCVN/QS 877:2014 VIMCERTS 009 | VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ QUÂN SỰ VIỆN NHIỆT ĐỚI MÔI TRƯỜNG Institute for Tropical Technology and Environmental Protection | Địa chỉ: 57A Trương Quốc Dung, P.10, Q. Phú Nhuận, TP. HCM. ĐT: 028.38446262-65 P.QT&PTMT: 028.38455140 Address: 57A Trương Quốc Dung Street, Ward 10, Phu Nhuan District, Ho Chi Minh City. Office tel: 028.38446262-65 EMD: 028.38455140 |
| 00488/2024/PKQ (QT.24.0506) | PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT | Ngày xuất kết quả/ Issued Date 03/07/2024 |

- Nơi yêu cầu: Công ty Cổ phần BOO Nước Thủ Đức (Đơn hàng: 24.0506)
- Địa điểm lấy mẫu: Bể chứa nước sạch nhà máy BOO Thủ Đức-479 Xa Lộ Hà Nội, Phường Linh Trung, Tp.Thủ Đức, Tp. Hồ Chí Minh
- Loại mẫu: Nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt
- Số lượng mẫu: 1
- Ngày nhận mẫu: 26/06/2024
- Kết quả thử nghiệm: Xem các trang kèm theo

QUẢN LÝ
CHẤT LƯỢNG



Nguyễn Thị Nhạn

KT.TRƯỞNG PHÒNG
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG
QT & PTMT



Thái Tiến Dũng

TL. VIỆN TRƯỞNG
TRƯỞNG BAN KHTH



Nguyễn Thị Kim Yến

- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện NĐMT.
- Tên mẫu, tên khách hàng ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu.
- Các kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm.
- Thời gian lưu mẫu là 05 ngày kể từ ngày trả kết quả.

VITTEP

00488/2024/PKQ
(QT.24.0506)PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORTNgày xuất kết quả/
Issued Date
03/07/2024

A. KÝ HIỆU MẪU:

| TT | Tên mẫu | Mã hoá mẫu |
|----|--|---------------|
| 1. | Nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt | QT.240626.001 |

B. KẾT QUẢ:

I. NƯỚC SINH HOẠT

| TT | Thông số | Đơn vị | Phương pháp | Kết quả thử nghiệm | QCVN 01-1:2018/BYT - SH |
|----|--------------------------|------------|--------------------------------|--------------------|-------------------------|
| | | | | QT.240626.001 | |
| 1 | Độ đục | NTU | US EPA method 180.1 | 0,19 | 2 |
| 2 | Mùi vị | - | SMEWW 2150 B + SMEWW 2160 B | Không mùi, vị lạ | Không có mùi, vị lạ |
| 3 | Độ màu* | mg/L Pt.Co | TCVN 6185:2015 | KPH (LOD=6) | - |
| 4 | pH | - | TCVN 6492:2011 | 7,14 | 6 ÷ 8,5 |
| 5 | Chỉ số Pecmanganat* | mg/L | TCVN 6186:1996 | 0,3 | 2 |
| 6 | Độ cứng* | mg/L | TCVN 6224:1996 | 19,4 | 300 |
| 7 | Clorua (Cl)* | mg/L | TCVN 6194:1996 | 12,8 | 250 |
| 8 | Florua (F ⁻) | mg/L | SMEWW 4500-F B và D | 0,6 | 1,5 |
| 9 | Mangan (Mn)* | mg/L | SMEWW 3125B:2023 | 0,0044 | 0,1 |
| 10 | Tổng sắt (Fe)* | mg/L | SMEWW 3125: 2023 | KPH(LOD=0,0017) | 0,3 |
| 11 | Clo dư | mg/L | HACH Method 8021 | 0,69 | 0,2 ÷ 1 |
| 12 | Coliform* | CFU/100mL | SMEWW 9222B:2017 | KPH | <3 |
| 13 | E.Coli* | CFU/100mL | SMEWW 9222B&H:2017 | KPH | <1 |

Ghi chú:

- QCVN 01-1:2018/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt;
- (*): Thông số được công nhận VLAT – 1.0108;
- (-): Không quy định/không thực hiện;
- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện.

- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện NĐMT.
- Tên mẫu, tên khách hàng ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu.
- Các kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm.
- Thời gian lưu mẫu là 05 ngày kể từ ngày trả kết quả.

| | | |
|---|--|---|
| VITTEP ISO/IEC 17025:2017 VLAT – 1.0108 VALAS 056 TCVN/QS 877:2014 VIMCERTS 009 | VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ QUÂN SỰ VIỆN NHIỆT ĐỚI MÔI TRƯỜNG Institute for Tropical Technology and Environmental Protection | Địa chỉ: 57A Trương Quốc Dung, P.10, Q. Phú Nhuận, TP. HCM. ĐT/CQ: 028.38446262-65 P.QT&PTMT: 028.38455140 Address: 57A Trương Quốc Dung Street, Ward 10, Phu Nhuan District, Ho Chi Minh City. Office tel: 028.38446262-65 EMD: 028.38455140 |
| 00500/2024/PKQ (QT.24.0533) | PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT | Ngày xuất kết quả/ Issued Date 09/07/2024 |

- Nơi yêu cầu: Công ty Cổ phần BOO Nước Thủ Đức (Đơn hàng: 24.0533)
- Địa điểm lấy mẫu: Bể chứa nước sạch nhà máy BOO Thủ Đức-479 Xa Lộ Hà Nội, Phường Linh Trung, Tp.Thủ Đức, Tp. Hồ Chí Minh
- Loại mẫu: Nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt
- Số lượng mẫu: 1
- Ngày nhận mẫu: 03/07/2024
- Kết quả thử nghiệm: Xem các trang kèm theo

QUẢN LÝ
CHẤT LƯỢNG



Nguyễn Thị Nhạn

KT.TRƯỞNG PHÒNG
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG
QT & PTMT



Thái Tiến Dũng

TL. VIỆN TRƯỞNG
TRƯỞNG BAN KHTH



Nguyễn Thị Kim Yến

- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện NĐMT.
- Tên mẫu, tên khách hàng ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu.
- Các kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm.
- Thời gian lưu mẫu là 05 ngày kể từ ngày trả kết quả.

VITTEP

00500/2024/PKQ
(QT.24.0533)PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORTNgày xuất kết quả/
Issued Date
09/07/2024

A. KÝ HIỆU MẪU:

| TT | Tên mẫu | Mã hoá mẫu |
|----|--|---------------|
| 1. | Nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt | QT.240703.003 |

B. KẾT QUẢ:

I. NƯỚC SINH HOẠT

| TT | Thông số | Đơn vị | Phương pháp | Kết quả thử nghiệm | QCVN 01-1:2018/BYT |
|----|----------------------------|------------|--------------------------------|--------------------|------------------------|
| | | | | QT.240703.003 | |
| 1 | Độ đục | NTU | US EPA method 180.1 | 0,18 | 2 |
| 2 | Mùi vị | - | SMEWW 2150 B + SMEWW 2160 B | Không mùi, vị lạ | Không có mùi, vị lạ |
| 3 | Độ màu* | mg/L Pt.Co | TCVN 6185:2015 | KPH (LOD=6) | 15 |
| 4 | pH | - | TCVN 6492:2011 | 7,18 | 6 ÷ 8,5 |
| 5 | Chỉ số Pecmanganat* | mg/L | TCVN 6186:1996 | 0,3 | 2 |
| 6 | Độ cứng* | mg/L | TCVN 6224:1996 | 15,5 | 300 |
| 7 | Clorua (Cl ⁻)* | mg/L | TCVN 6194:1996 | 11,3 | 250 |
| 8 | Florua (F ⁻) | mg/L | SMEWW 4500-F B và D | 0,6 | 1,5 |
| 9 | Mangan (Mn)* | mg/L | SMEWW 3125B:2023 | KPH(LOD=0,0016) | 0,1 |
| 10 | Tổng sắt (Fe)* | mg/L | SMEWW 3125: 2023 | KPH(LOD=0,0017) | 0,3 |
| 11 | Clo dư | mg/L | HACH Method 8021 | 0,73 | 0,2 ÷ 1 |
| 12 | Coliform* | CFU/100mL | SMEWW 9222B:2017 | KPH | <3 |
| 13 | E.Coli* | CFU/100mL | SMEWW 9222B&H:2017 | KPH | <1 |

Ghi chú:

- QCVN 01-1:2018/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt;
- (*): Thông số được công nhận VLAT – 1.0108;
- (-): Không quy định/không thực hiện;
- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện.

- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện NĐMT.
- Tên mẫu, tên khách hàng ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu.
- Các kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm.
- Thời gian lưu mẫu là 05 ngày kể từ ngày trả kết quả.

| | | |
|---|--|---|
| VITTEP ISO/IEC 17025:2017 VLAT – 1.0108 VALAS 056 TCVN/QS 877:2014 VIMCERTS 009 | VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ QUÂN SỰ VIỆN NHIỆT ĐỐI MÔI TRƯỜNG Institute for Tropical Technology and Environmental Protection | Địa chỉ: 57A Trương Quốc Dung, P.10, Q. Phú Nhuận, TP. HCM. DTCQ: 028.38446262-65 P.QT&PTMT: 028.38455140 Address: 57A Trương Quốc Dung Street, Ward 10, Phu Nhuân District, Ho Chi Minh City. Office tel: 028.38446262-65 EMD: 028.38455140 |
| 00526/2024/PKQ (QT.24.0551) | PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT | Ngày xuất kết quả/ Issued Date 17/07/2024 |

- Nơi yêu cầu: Công ty Cổ phần BOO Nước Thủ Đức (Đơn hàng: 24.0551)
- Địa điểm lấy mẫu: Bể chứa nước sạch nhà máy BOO Thủ Đức-479 Xa Lộ Hà Nội, Phường Linh Trung, Tp.Thủ Đức, Tp. Hồ Chí Minh
- Loại mẫu:Nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt
- Số lượng mẫu: 1
- Ngày nhận mẫu: 10/07/2024
- Kết quả thử nghiệm: Xem các trang kèm theo

QUẢN LÝ
CHẤT LƯỢNG



Nguyễn Thị Nhạn

KT.TRƯỞNG PHÒNG
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG
QT & PTMT



Thái Tiên Dũng

TL. VIỆN TRƯỞNG
TRƯỞNG BAN KHTH



Nguyễn Thị Kim Yến

- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện NDMT.
- Tên mẫu, tên khách hàng ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu.
- Các kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm.
- Thời gian lưu mẫu là 05 ngày kể từ ngày trả kết quả.

VITTEP

00526/2024/PKQ
(QT.24.0551)PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORTNgày xuất kết quả/
Issued Date
17/07/2024

A. KÝ HIỆU MẪU:

| TT | Tên mẫu | Mã hoá mẫu |
|----|--|---------------|
| 1. | Nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt | QT.240710.019 |

B. KẾT QUẢ:

I. NƯỚC SINH HOẠT

| TT | Thông số | Đơn vị | Phương pháp | Kết quả thử nghiệm | QCVN 01-1:2018/BYT |
|----|----------------------------|------------|--------------------------------|--------------------|------------------------|
| | | | | QT.240710.019 | |
| 1 | Độ đục | NTU | US EPA method 180.1 | 0,24 | 2 |
| 2 | Mùi vị | - | SMEWW 2150 B + SMEWW 2160 B | Không mùi, vị lạ | Không có mùi, vị lạ |
| 3 | Độ màu* | mg/L Pt.Co | TCVN 6185:2015 | KPH (LOD=6) | 15 |
| 4 | pH | - | TCVN 6492:2011 | 7,03 | 6 ÷ 8,5 |
| 5 | Chỉ số Pecmanganat* | mg/L | TCVN 6186:1996 | 0,3 | 2 |
| 6 | Độ cứng* | mg/L | TCVN 6224:1996 | 17,5 | 300 |
| 7 | Clorua (Cl ⁻)* | mg/L | TCVN 6194:1996 | 12,1 | 250 |
| 8 | Florua (F ⁻) | mg/L | SMEWW 4500-F B và D | 0,42 | 1,5 |
| 9 | Mangan (Mn)* | mg/L | SMEWW 3125B:2023 | KPH(LOD=0,0016) | 0,1 |
| 10 | Tổng sắt (Fe)* | mg/L | SMEWW 3125: 2023 | KPH(LOD=0,0017) | 0,3 |
| 11 | Clo dư | mg/L | HACH Method 8021 | 0,6 | 0,2 ÷ 1 |
| 12 | Coliform* | CFU/100mL | SMEWW 9222B:2017 | KPH | <3 |
| 13 | E.Coli* | CFU/100mL | SMEWW 9222B&H:2017 | KPH | <1 |

Ghi chú:

- QCVN 01-1:2018/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt;
- (*): Thông số được công nhận VLAT – 1.0108;
- (-): Không quy định/không thực hiện;
- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện.

- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện NĐMT.
- Tên mẫu, tên khách hàng ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu.
- Các kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm.
- Thời gian lưu mẫu là 05 ngày kể từ ngày trả kết quả.

| | | |
|---|--|---|
| VITTEP ISO/IEC 17025:2017 VLAT – 1.0108 VALAS 056 TCVN/QS 877:2014 VIMCERTS 009 | VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ QUÂN SỰ VIỆN NHIỆT ĐỚI MÔI TRƯỜNG Institute for Tropical Technology and Environmental Protection | Địa chỉ: 57A Trương Quốc Dung, P.10, Q. Phú Nhuận, TP. HCM. DTCQ: 028.38446262-65 P.QT&PTMT: 028.38455140 Address: 57A Trương Quốc Dung Street, Ward 10, Phu Nhuon District, Ho Chi Minh City. Office tel: 028.38446262-65 EMD: 028.38455140 |
| 00542/2024/PKQ (QT.24.0562) | PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT | Ngày xuất kết quả/ Issued Date 22/07/2024 |

- Nơi yêu cầu: Công ty Cổ phần BOO Nước Thủ Đức (Đơn hàng: 24.0562)
- Địa điểm lấy mẫu: Bể chứa nước sạch nhà máy BOO Thủ Đức-479 Xa Lộ Hà Nội, Phường Linh Trung, Tp.Thủ Đức, Tp. Hồ Chí Minh
- Loại mẫu: Nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt
- Số lượng mẫu: 1
- Ngày nhận mẫu: 17/07/2024
- Kết quả thử nghiệm: Xem các trang kèm theo

QUẢN LÝ
CHẤT LƯỢNG



Nguyễn Thị Nhạn

KT.TRƯỞNG PHÒNG
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG
QT & PTMT


AOSC
VLAT 1.108
ISO/IEC 17025:2017

Thái Tiên Dũng

TL. VIỆN TRƯỞNG
TRƯỞNG BAN KHTH


VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ QUÂN SỰ
VIỆN NHIỆT ĐỚI MÔI TRƯỜNG

Nguyễn Thị Kim Yến

- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện NDMT.
- Tên mẫu, tên khách hàng ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu.
- Các kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm.
- Thời gian lưu mẫu là 05 ngày kể từ ngày trả kết quả.

VITTEP

00542/2024/PKQ
(QT.24.0562)PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORTNgày xuất kết quả/
Issued Date
22/07/2024

A. KÝ HIỆU MẪU:

| TT | Tên mẫu | Mã hoá mẫu |
|----|--|---------------|
| 1. | Nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt | QT.240717.001 |

B. KẾT QUẢ:

I. NƯỚC SINH HOẠT

| TT | Thông số | Đơn vị | Phương pháp | Kết quả thử nghiệm | QCVN 01-1:2018/BYT |
|----|----------------------------|------------|--------------------------------|--------------------|------------------------|
| | | | | QT.240717.001 | |
| 1 | Độ đục | NTU | US EPA method 180.1 | 0,17 | 2 |
| 2 | Mùi vị | - | SMEWW 2150 B + SMEWW 2160 B | Không mùi, vị lạ | Không có mùi, vị lạ |
| 3 | Độ màu* | mg/L Pt.Co | TCVN 6185:2015 | KPH (LOD=6) | 15 |
| 4 | pH | - | TCVN 6492:2011 | 7,3 | 6 ÷ 8,5 |
| 5 | Chỉ số Pecmanganat* | mg/L | TCVN 6186:1996 | 0,2 | 2 |
| 6 | Độ cứng* | mg/L | TCVN 6224:1996 | 19,4 | 300 |
| 7 | Clorua (Cl ⁻)* | mg/L | TCVN 6194:1996 | 12,8 | 250 |
| 8 | Florua (F ⁻) | mg/L | SMEWW 4500-F B và D | 0,4 | 1,5 |
| 9 | Mangan (Mn)* | mg/L | SMEWW 3125B:2023 | KPH(LOD=0,0016) | 0,1 |
| 10 | Tổng sắt (Fe)* | mg/L | SMEWW 3125: 2023 | KPH(LOD=0,0017) | 0,3 |
| 11 | Clo dư | mg/L | HACH Method 8021 | 0,73 | 0,2 ÷ 1 |
| 12 | Coliform* | CFU/100mL | SMEWW 9222B:2017 | KPH | <3 |
| 13 | E.Coli* | CFU/100mL | SMEWW 9222B&H:2017 | KPH | <1 |

Ghi chú:

- QCVN 01-1:2018/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt;
- (*): Thông số được công nhận VLAT – 1.0108;
- (-): Không quy định/không thực hiện;
- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện.

- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện NĐMT.
- Tên mẫu, tên khách hàng ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu.
- Các kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm.
- Thời gian lưu mẫu là 05 ngày kể từ ngày trả kết quả.

| | | |
|---|--|--|
| VITTEP ISO/IEC 17025:2017 VLAT - 1.0108 VALAS 056 TCVN/QS 877:2014 VIMCERTS 009 | VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ QUÂN SỰ VIỆN NHIỆT ĐỚI MÔI TRƯỜNG Institute for Tropical Technology and Environmental Protection | Địa chỉ: 57A Trương Quốc Dung, P.10, Q. Phú Nhuận, TP. HCM. ĐTCCQ: 028.38446262-65 P.QT&PTMT: 028.38455140 Address: 57A Trương Quốc Dung Street, Ward 10, Phu Nhuân District, Ho Chi Minh City. Office tel: 028.38446262-65 EMD: 028.38455140 |
| 00574/2024/PKQ (QT.24.0592) | PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT | Ngày xuất kết quả/ Issued Date 31/07/2024 |

- Nơi yêu cầu: Công ty Cổ phần BOO Nước Thủ Đức (Đơn hàng: 24.0592)
- Địa điểm lấy mẫu: Bể chứa nước sạch nhà máy BOO Thủ Đức-479 Xa Lộ Hà Nội, Phường Linh Trung, Tp.Thủ Đức, Tp. Hồ Chí Minh
- Loại mẫu: Nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt
- Số lượng mẫu: 1
- Ngày nhận mẫu: 24/07/2024
- Kết quả thử nghiệm: Xem các trang kèm theo

QUẢN LÝ
CHẤT LƯỢNG



Nguyễn Thị Nhạn

TRƯỞNG PHÒNG
QT & PTMT



Trần Tuấn Việt

TL. VIỆN TRƯỞNG
TRƯỞNG BAN KHTH



Nguyễn Thị Kim Yến

- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện NDMT.
- Tên mẫu, tên khách hàng ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu.
- Các kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm.
- Thời gian lưu mẫu là 05 ngày kể từ ngày trả kết quả.

VITTEP

00574/2024/PKQ
(QT.24.0592)PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORTNgày xuất kết quả/
Issued Date
31/07/2024

A. KÝ HIỆU MẪU:

| TT | Tên mẫu | Mã hoá mẫu |
|----|--|---------------|
| 1. | Nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt | QT.240724.002 |

B. KẾT QUẢ:

I. NƯỚC SINH HOẠT

| TT | Thông số | Đơn vị | Phương pháp | Kết quả thử nghiệm | QCVN 01-1:2018/BYT |
|----|----------------------------|------------|--------------------------------|--------------------|------------------------|
| | | | | QT.240724.002 | |
| 1 | Độ đục | NTU | US EPA method 180.1 | 0,15 | 2 |
| 2 | Mùi vị | - | SMEWW 2150 B + SMEWW 2160 B | Không mùi, vị lạ | Không có mùi, vị lạ |
| 3 | Độ màu* | mg/L Pt.Co | TCVN 6185:2015 | KPH (LOD=6) | 15 |
| 4 | pH | - | TCVN 6492:2011 | 7,21 | 6 ÷ 8,5 |
| 5 | Chỉ số Pecmanganat* | mg/L | TCVN 6186:1996 | 0,2 | 2 |
| 6 | Độ cứng* | mg/L | TCVN 6224:1996 | 16,5 | 300 |
| 7 | Clorua (Cl ⁻)* | mg/L | TCVN 6194:1996 | 11,3 | 250 |
| 8 | Florua (F ⁻) | mg/L | SMEWW 4500-F B và D | 0,57 | 1,5 |
| 9 | Mangan (Mn)* | mg/L | SMEWW 3125B:2023 | KPH(LOD=0,0016) | 0,1 |
| 10 | Tổng sắt (Fe)* | mg/L | SMEWW 3125: 2023 | KPH(LOD=0,0017) | 0,3 |
| 11 | Clo dư | mg/L | HACH Method 8021 | 0,65 | 0,2 ÷ 1 |
| 12 | Coliform* | CFU/100mL | SMEWW 9222B:2017 | KPH | <3 |
| 13 | E.Coli* | CFU/100mL | SMEWW 9222B&H:2017 | KPH | <1 |

Ghi chú:

- QCVN 01-1:2018/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt;
- (*): Thông số được công nhận VLAT – 1.0108;
- (-): Không quy định/không thực hiện;
- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện.

- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện NĐMT.
- Tên mẫu, tên khách hàng ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu.
- Các kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm.
- Thời gian lưu mẫu là 05 ngày kể từ ngày trả kết quả.