

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 Nhuan District, Ho Chi Minh City. Office tel: 028.38446262-65 EMD: 028.38455140
00583/2024/PKQ (QT.24.0610)	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Ngày xuất kết quả/ Issued Date 07/08/2024

- Nơi yêu cầu: Công ty Cổ phần BOO Nước Thủ Đức (Đơn hàng: 24.0610)
- 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: 31/07/2024
- Kết quả thử nghiệm: Xem các trang kèm theo

QUẢN LÝ
CHẤT LƯỢNG



Nguyễn Thị Nhận

KT.TRƯỞNG PHÒNG
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG
QT & PTMT



Thái Tiến Dũng

TL. VIỆN TRƯỞNG
TRƯỞNG BAN KHTH



Nguyễn Thị Kim Yên

- 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

00583/2024/PKQ
(QT.24.0610)PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORTNgày xuất kết quả/
Issued Date
07/08/2024

A. KÝ HIỆU MẪU:

TT	Tên mẫu	Mã hoá mẫu
1.	Nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt	QT.240731.001

B. KẾT QUẢ:

I. NƯỚC SINH HOẠT

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp	Kết quả thử nghiệm	QCVN 01-1:2018/BYT
				QT.240731.001	
1	Độ đục	NTU	US EPA method 180.1	0,2	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	7,16	6 ÷ 8,5
5	Chỉ số Pecmanganat*	mg/L	TCVN 6186:1996	0,3	2
6	Độ cứng*	mg/L	TCVN 6224:1996	18,4	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	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	0,71	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 Quoc Dung Street, Ward 10, Phu Nhuan District, Ho Chi Minh City. Office tel: 028.38446262-65 EMD: 028.38455140
00598/2024/PKQ (QT.24.0628)	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Ngày xuất kết quả/ Issued Date 14/08/2024

- Nơi yêu cầu: Công ty Cổ phần BOO Nước Thủ Đức (Đơn hàng: 24.0628)
- 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: 07/08/2024
- Kết quả thử nghiệm: Xem các trang kèm theo

QUẢN LÝ
CHẤT LƯỢNG

Nguyễn Thị Nhận

KT.TRƯỞNG PHÒNG
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG
QT & PTMT

Thái Tiến Dũng

TL. VIỆN TRƯỞNG
TRƯỞNG BAN KHTH

Nguyễn Thị Kim Yên

- 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

00598/2024/PKQ
(QT.24.0628)PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORTNgày xuất kết quả/
Issued Date
14/08/2024

A. KÝ HIỆU MẪU:

TT	Tên mẫu	Mã hoá mẫu
1.	Nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt	QT.240807.007

B. KẾT QUẢ:

I. NƯỚC SINH HOẠT

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp	Kết quả thử nghiệm	QCVN 01-1:2018/BYT
				QT.240807.007	
1	Độ đục	NTU	US EPA method 180.1	0,18	2
2	Mùi vị	-	SMEWW 2150 B + SMEWW 2160 B	Không có 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	7,14	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	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	0,71	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 Truong Quoc Dung Street, Ward 10, Phu Nhuan District, Ho Chi Minh City. Office tel: 028.38446262-65 EMD: 028.38455140
00609/2024/PKQ (QT.24.0643)	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Ngày xuất kết quả/ Issued Date 19/08/2024

- Nơi yêu cầu: Công ty Cổ phần BOO Nước Thủ Đức (Đơn hàng: 24.0643)
- 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: 14/08/2024
- Kết quả thử nghiệm: Xem các trang kèm theo

QUẢN LÝ
CHẤT LƯỢNG



Nguyễn Thị Nhận

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 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

00609/2024/PKQ (QT.24.0643)	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Ngày xuất kết quả/ Issued Date 19/08/2024
--------------------------------	---	---

A. KÝ HIỆU MẪU:

TT	Tên mẫu	Mã hoá mẫu
1.	Nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt	QT.240814.001

B. KẾT QUẢ:

I. NƯỚC SINH HOẠT

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp	Kết quả thử nghiệm	QCVN 01-1:2018/BYT
				QT.240814.001	
1	Độ đục	NTU	US EPA method 180.1	0,09	2
2	Mùi vị	-	SMEWW 2150 B + SMEWW 2160 B	không có 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	7,17	6 ÷ 8,5
5	Chỉ số Pecmanganat*	mg/L	TCVN 6186:1996	0,2	2
6	Độ cứng*	mg/L	TCVN 6224:1996	18,4	300
7	Clorua (Cl ⁻)*	mg/L	TCVN 6194:1996	10,6	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 Nhuan District, Ho Chi Minh City. Office tel: 028.38446262-65 EMD: 028.38455140
00639/2024/PKQ (QT.24.0680)	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Ngày xuất kết quả/ Issued Date 26/08/2024

- Nơi yêu cầu: Công ty Cổ phần BOO Nước Thủ Đức (Đơn hàng: 24.0680)
- 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: 21/08/2024
- 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 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

00639/2024/PKQ (QT.24.0680)	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Ngày xuất kết quả/ Issued Date 26/08/2024
--------------------------------	---	---

A. KÝ HIỆU MẪU:

TT	Tên mẫu	Mã hoá mẫu
1.	Nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt	QT.240821.001

B. KẾT QUẢ:

I. NƯỚC SINH HOẠT

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp	Kết quả thử nghiệm	QCVN 01-1:2018/ BYT
				QT.240821.001	
1	Độ đục	NTU	US EPA method 180.1	0,12	2
2	Mùi vị	-	SMEWW 2150 B + SMEWW 2160 B	không có 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	7,27	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	11,3	250
8	Florua (F ⁻)	mg/L	SMEWW 4500-F B và D	0,43	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	0,71	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.