

<b>VITTEP</b> ISO/IEC 17025:2017 VLAT – 1.0108 VALAS 056 TCVN/QS 877:2014 VIMCERTS 009	<b>VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ QUẢN SỬ VIỆN NHIỆT ĐỚI MÔI TRƯỜNG Institute for Tropical Technology and Environmental Protection</b>	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
<b>00140/2024/PKQ (QT.24.0121)</b>	<b>PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT</b>	Ngày xuất kết quả/ Issued Date 07/03/2024

- Nơi yêu cầu: Công ty Cổ phần BOO Nước Thủ Đức (Đơn hàng 24.0121)
- 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: 28/02/2024
- 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 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

00140/2024/PKQ  
(QT.24.0121)PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
TEST REPORTNgày xuất kết quả/  
Issued Date  
07/03/2024

## A. KÝ HIỆU MẪU:

TT	Tên mẫu	Mã hoá mẫu
1.	Nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt	QT.240228.001

## B. KẾT QUẢ:

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp	Kết quả thử nghiệm	QCVN 01-1:2018/BYT-SH
				QT.240228.001	
1	Độ đục	NTU	US EPA method 180.1	0,13	2
2	Độ màu*	Pt-Co	TCVN 6185:2015	KPH (LOD=6)	15
3	Mùi vị	-	SMEWW 2150 B + SMEWW 2160 B	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
4	pH	-	TCVN 6492:2011	7,23	6 ÷ 8,5
5	Độ cứng*	mg/L	TCVN 6224:1996	16,8	300
6	Clorua (Cl)*	mg/L	TCVN 6194:1996	9,9	250
7	Florua (F <sup>-</sup> )	mg/L	SMEWW 4500-F- B&D:2023	0,5	1,5
8	Tổng sắt (Fe)*	mg/L	SMEWW 3125:2023	0,037	0,3
9	Mangan (Mn)*	mg/L	SMEWW 3125B:2023	KPH (LOD=0,0016)	0,1
10	Chỉ số Pemanganat*	mg/L	TCVN 6186:1996	0,3	2
11	Clo dư	mg/L	HACH Method 8021	0,61	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 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.

<b>VITTEP</b> ISO/IEC 17025:2017 VLAT – 1.0108 VALAS 056 TCVN/QS 877:2014 VIMCERTS 009	<b>VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ QUÂN SỰ</b> <b>VIỆN NHIỆT ĐỚI MÔI TRƯỜNG</b> <b>Institute for Tropical Technology and</b> <b>Environmental Protection</b>	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
<b>00163/2024/PKQ</b> <b>(QT.24.0146)</b>	<b>PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM</b> <b>TEST REPORT</b>	Ngày xuất kết quả/ Issued Date 13/03/2024

- Nơi yêu cầu: Công ty Cổ phần BOO Nước Thủ Đức (Đơn hàng 24.0146)
- 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: 06/03/2024
- Kết quả thử nghiệm: Xem các trang kèm theo

QUẢN LÝ  
CHẤT LƯỢNG



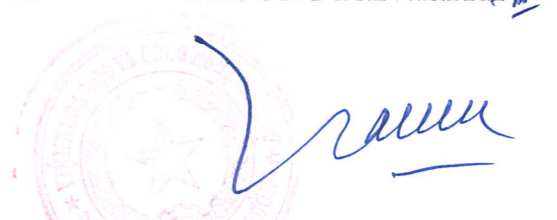
Nguyễn Thị Nhạn

KT.TRƯỞNG PHÒNG  
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG  
QT & PTMT



Thái Tiên Dũng

TL. VIỆN TRƯỞNG  
TRƯỞNG BAN KHTH



Nguyễn Thị Kim Yên

- 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

00163/2024/PKQ (QT.24.0146)	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Ngày xuất kết quả/ Issued Date 13/03/2024
--------------------------------	---	---

## A. KÝ HIỆU MẪU:

TT	Tên mẫu	Mã hoá mẫu
1.	Nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt	QT.240306.003

## B. KẾT QUẢ:

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp	Kết quả thử nghiệm	QCVN 01-1:2018/BYT-SH
				QT.240306.003	
1	Độ đục	NTU	US EPA method 180.1	0,18	2
2	Độ màu*	Pt-Co	TCVN 6185:2015	KPH (LOD=6)	15
3	Mùi vị	-	SME:WW 2150 B + SMEWW 2160 B	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
4	pH	-	TCVN 6492:2011	7,33	6 ÷ 8,5
5	Độ cứng*	mg/L	TCVN 6224:1996	18,8	300
6	Clorua (Cl <sup>-</sup> )*	mg/L	TCVN 6194:1996	11,3	250
7	Florua (F <sup>-</sup> )	mg/L	SMEWW 4500-F- .B&D:2023	0,45	1,5
8	Tổng sắt (Fe)*	mg/L	SMEWW 3125:2023	KPH (LOD=0,0017)	0,3
9	Mangan (Mn)*	mg/L	SMEWW 3125B:2023	KPH (LOD=0,0016)	0,1
10	Chỉ số Pemanganat*	mg/L	TCVN 6186:1996	0,3	2
11	Clo dư	mg/L	HACH Method 8021	0,77	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:

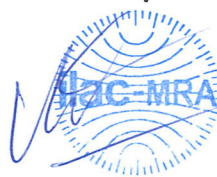
- QCVN 01-1:2018/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt;
- (\*): Thông số được công nhận VLAT – 1.0108;
- (-): Không quy định/không thực hiện;
- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện.

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

<b>VITTEP</b> ISO/IEC 17025:2017 VLAT – 1.0108 VALAS 056 TCVN/QS 877:2014 VIMCERTS 009	<b>VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ QUÂN SỰ</b> <b>VIỆN NHIỆT ĐỚI MÔI TRƯỜNG</b> <b>Institute for Tropical Technology and</b> <b>Environmental Protection</b>	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
<b>00184/2024/PKQ</b> <b>(QT.24.0188)</b>	<b>PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM</b> <b>TEST REPORT</b>	Ngày xuất kết quả/ Issued Date 20/03/2024

- Nơi yêu cầu: Công ty Cổ phần BOO Nước Thủ Đức (Đơn hàng 24.0188)
- 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: 13/03/2024
- 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

00184/2024/PKQ (QT.24.0188)	<b>PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT</b>	Ngày xuất kết quả/ Issued Date 20/03/2024
--------------------------------	---	---

**A. KÝ HIỆU MẪU:**

TT	Tên mẫu	Mã hoá mẫu
1.	Nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt	QT.240313.013

**B. KẾT QUẢ:**

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp	Kết quả thử nghiệm	QCVN 01-1:2018/BYT-SH
				QT.240313.013	
1	Độ đục	NTU	US EPA method 180.1	0,19	2
2	Độ màu*	Pt-Co	TCVN 6185:2015	KPH (LOD=6)	15
3	Mùi vị	-	SMEWW 2150 B + SMEWW 2160 B	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
4	pH	-	TCVN 6492:2011	7,19	6 ÷ 8,5
5	Độ cứng*	mg/L	TCVN 6224:1996	17,8	300
6	Clorua (Cl <sup>-</sup> )*	mg/L	TCVN 6194:1996	10,6	250
7	Florua (F <sup>-</sup> )	mg/L	SMEWW 4500-F- B&D:2023	0,4	1,5
8	Tổng sắt (Fe)*	mg/L	SMEWW 3125:2023	KPH (LOD=0,0017)	0,3
9	Mangan (Mn)*	mg/L	SMEWW 3125B:2023	KPH (LOD=0,0016)	0,1
10	Chỉ số Pemanganat*	mg/L	TCVN 6186:1996	0,3	2
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:**

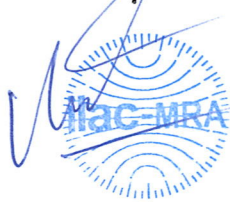
- QCVN 01-1:2018/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt;
- (\*): Thông số được công nhận VLAT – 1.0108;
- (-): Không quy định/không thực hiện;
- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện.

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

<b>VITTEP</b> ISO/IEC 17025:2017 VLAT – 1.0108 VALAS 056 TCVN/QS 877:2014 VIMCERTS 009	<b>VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ QUẢN SỰ VIỆN NHIỆT ĐỚI MÔI TRƯỜNG Institute for Tropical Technology and Environmental Protection</b>	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
<b>00192/2024/PKQ (QT.24.0201)</b>	<b>PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT</b>	Ngày xuất kết quả/ Issued Date 25/03/2024

- Nơi yêu cầu: Công ty Cổ phần BOO Nước Thủ Đức (Đơn hàng 24.0201)
- 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: 20/03/2024
- Kết quả thử nghiệm: Xem các trang kèm theo

QUẢN LÝ  
CHẤT LƯỢNG



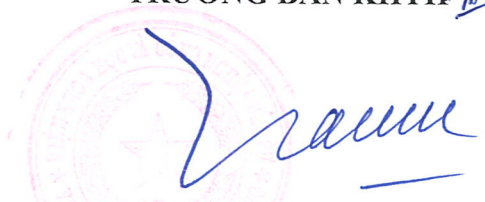
Nguyễn Thị Nhận

KT.TRƯỞNG PHÒNG  
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG  
QT & PTMT



Thái 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 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

00192/2024/PKQ  
(QT.24.0201)PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
TEST REPORTNgày xuất kết quả/  
Issued Date  
25/03/2024

## A. KÝ HIỆU MẪU:

TT	Tên mẫu	Mã hoá mẫu
1.	Nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt	QT.240320.001

## B. KẾT QUẢ:

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp	Kết quả thử nghiệm	QCVN 01-1:2018/BYT-SH
				QT.240320.001	
1	Độ đục	NTU	US EPA method 180.1	0,15	2
2	Độ màu*	Pt-Co	TCVN 6185:2015	KPH (LOD=6)	15
3	Mùi vị	-	SMEWW 2150 B + SMEWW 2160 B	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
4	pH	-	TCVN 6492:2011	7,15	6 ÷ 8,5
5	Độ cứng*	mg/L	TCVN 6224:1996	18,8	300
6	Clorua (Cl)*	mg/L	TCVN 6194:1996	12,8	250
7	Florua (F <sup>-</sup> )	mg/L	SMEWW 4500-F- .B&D:2023	0,4	1,5
8	Tổng sắt (Fe)*	mg/L	SMEWW 3125:2023	KPH (LOD=0,0017)	0,3
9	Mangan (Mn)*	mg/L	SMEWW 3125B:2023	KPH (LOD=0,0016)	0,1
10	Chỉ số Pemanganat*	mg/L	TCVN 6186:1996	0,3	2
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.