

VITTEP ISO/IEC 17025:2017 VLAT – 1.0108 VALAS 056 TCVN/QS 877:2014 VIMCERTS 009	VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ QUẢN 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. ĐTCQ: 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
00242/2023/PKQ (QT.23.0832)	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Ngày xuất kết quả/ Issued Date 10/10/2023

- Nơi yêu cầu: Công ty TNHH một thành viên Nước Ngầm Sài Gòn (HĐ số 81/HĐNT.23 ngày 02/01/2023)
- Địa điểm lấy mẫu: 33 Chế Lan Viên, P. Tây Thạnh, Q. Tân Phú, Tp.Hồ Chí Minh
- Loại mẫu: Nước ăn uống
- Số lượng mẫu: 1
- Ngày nhận mẫu: 03/10/2023
- 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 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

00242/2023/PKQ (QT.23.0832)	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Ngày xuất kết quả/ Issued Date 10/10/2023
--------------------------------	---	---

A. KÝ HIỆU MẪU:

TT	Ký hiệu	Tên mẫu	Mã hoá mẫu
1.	NC1	Nước ra tại nhà máy	QT.231003.001

B. KẾT QUẢ:**I. NƯỚC ĂN UỐNG**

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp	Kết quả thử nghiệm	QCVN 01-1:2018/BYT
				QT.231003.001	
1	Độ đục	NTU	US EPA method 180.1	0,23	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	7,5	6 ÷ 8,5
5	Độ cứng	mg/L	TCVN 6224:1996	52,5	300
6	Clorua (Cl ⁻)	mg/L	TCVN 6194:1996	42,2	250
7	Florua (F ⁻)	mg/L	SMEWW 4500-F- .B&D:2023	0,48	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	0,0019	0,1
10	Asen (As)	mg/L	SMEWW 3125B:2017	0,0005	0,01
11	Chỉ số Pemanganat	mg/L	TCVN 6186:1996	0,2	2
12	Clo dư	mg/L	HACH Method 8021	0,54	0,2 ÷ 1
13	Coliform	CFU /100mL	SMEWW 9222B:2017	KPH	<3
14	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;
- (-): 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.

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. ĐTCQ: 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
00235/2023/PKQ (QT.23.0848)	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Ngày xuất kết quả/ Issued Date 17/10/2023

- Nơi yêu cầu: Công ty TNHH một thành viên Nước Ngâm Sài Gòn (HĐ số 81/HĐNT.23 ngày 02/01/2023)
- Địa điểm lấy mẫu: 33 Chế Lan Viên, P. Tây Thạnh, Q. Tân Phú, Tp.Hồ Chí Minh
- Loại mẫu: Nước ăn uống
- Số lượng mẫu: 1
- Ngày nhận mẫu: 10/10/2023
- 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 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

00235/2023/PKQ
(QT.23.0848)PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORTNgày xuất kết quả/
Issued Date
17/10/2023

A. KÝ HIỆU MẪU:

TT	Ký hiệu	Tên mẫu	Mã hoá mẫu
1	NC1	Nước ra tại nhà máy	QT.231010.004

B. KẾT QUẢ:

I. NƯỚC ĂN UỐNG

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp	Kết quả thử nghiệm	QCVN 01-1:2018/BYT
				QT.231010.004	
1	Độ đục	NTU	US EPA method 180.1	0,24	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	7,3	6 ÷ 8,5
5	Độ cứng	mg/L	TCVN 6224:1996	49,5	300
6	Clorua (Cl ⁻)	mg/L	TCVN 6194:1996	41,6	250
7	Florua (F ⁻)	mg/L	SMEWW 4500-F- .B&D:2023	0,49	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	0,0018	0,1
10	Asen (As)	mg/L	SMEWW 3125B:2017	0,0005	0,01
11	Chỉ số Pemanganat	mg/L	TCVN 6186:1996	0,2	2
12	Clo dư	mg/L	HACH Method 8021	0,54	0,2 ÷ 1
13	Coliform	CFU /100mL	SMEWW 9222B:2017	KPH	<3
14	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;
- (-): 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.

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. ĐTCQ: 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
00277/2023/PKQ (QT.23.0864)	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Ngày xuất kết quả/ Issued Date 25/10/2023

- Nơi yêu cầu: Công ty TNHH một thành viên Nước Ngầm Sài Gòn (HĐ số 81/HĐNT.23 ngày 02/01/2023)
- Địa điểm lấy mẫu: 33 Chế Lan Viên, P. Tây Thạnh, Q. Tân Phú, Tp.Hồ Chí Minh
- Loại mẫu: Nước ăn uống
- Số lượng mẫu: 1
- Ngày nhận mẫu: 17/10/2023
- 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

00277/2023/PKQ (QT.23.0864)	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Ngày xuất kết quả/ Issued Date 25/10/2023
--------------------------------	---	---

A. KÝ HIỆU MẪU:

TT	Ký hiệu	Tên mẫu	Mã hoá mẫu
1.	NC1	Nước ra tại nhà máy	QT.231017.010

B. KẾT QUẢ:**I. NƯỚC ĂN UỐNG**

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp	Kết quả thử nghiệm	QCVN 01-1:2018/BYT
				QT.231017.010	
1	Độ đục	NTU	US EPA method 180.1	0,24	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	7,5	6 ÷ 8,5
5	Độ cứng	mg/L	TCVN 6224:1996	51,5	300
6	Clorua (Cl ⁻)	mg/L	TCVN 6194:1996	42,2	250
7	Florua (F ⁻)	mg/L	SMEWW 4500-F- .B&D:2023	0,50	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	0,0022	0,1
10	Asen (As)	mg/L	SMEWW 3125B:2017	0,0004	0,01
11	Chỉ số Pemanganat	mg/L	TCVN 6186:1996	0,2	2
12	Clo dư	mg/L	HACH Method 8021	0,58	0,2 ÷ 1
13	Coliform	CFU /100mL	SMEWW 9222B:2017	KPH	<3
14	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;
- (-): 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.

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. ĐTCQ: 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
00287/2023/PKQ (QT.23.0889)	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Ngày xuất kết quả/ Issued Date 30/10/2023

- Nơi yêu cầu: Công ty TNHH một thành viên Nước Ngầm Sài Gòn (HĐ số 81/HĐNT.23 ngày 02/01/2023)
- Địa điểm lấy mẫu: 33 Chế Lan Viên, P. Tây Thạnh, Q. Tân Phú, Tp.Hồ Chí Minh
- Loại mẫu: Nước ăn uống
- Số lượng mẫu: 1
- Ngày nhận mẫu: 24/10/2023
- 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 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

00287/2023/PKQ (QT.23.0889)	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Ngày xuất kết quả/ Issued Date 30/10/2023
--------------------------------	---	---

A. KÝ HIỆU MẪU:

TT	Ký hiệu	Tên mẫu	Mã hoá mẫu
1.	NC1	Nước ra tại nhà máy	QT.231024.002

B. KẾT QUẢ:**I. NƯỚC ĂN UỐNG**

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp	Kết quả thử nghiệm	QCVN 01-1:2018/BYT
				QT.231024.002	
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	-	SMEWW 2150 B + SMEWW 2160 B	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
4	pH	-	TCVN 6492:2011	7,3	6 ÷ 8,5
5	Độ cứng	mg/L	TCVN 6224:1996	53,5	300
6	Clorua (Cl ⁻)	mg/L	TCVN 6194:1996	42,8	250
7	Florua (F ⁻)	mg/L	SMEWW 4500-F- .B&D:2023	0,49	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	0,0026	0,1
10	Asen (As)	mg/L	SMEWW 3125B:2017	0,0004	0,01
11	Chỉ số Pemanganat	mg/L	TCVN 6186:1996	0,2	2
12	Clo dư	mg/L	HACH Method 8021	0,57	0,2 ÷ 1
13	Coliform	CFU /100mL	SMEWW 9222B:2017	KPH	<3
14	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;
- (-): 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.

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. ĐTCQ: 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
00243/2023/PKQ (QT.23.0833)	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Ngày xuất kết quả/ Issued Date 10/10/2023

- Nơi yêu cầu: Công ty TNHH một thành viên Nước Ngầm Sài Gòn (HĐ số 81/HĐNT.23 ngày 02/01/2023)
- Địa điểm lấy mẫu: Trạm cấp nước Tân Túc – E4/18 Nguyễn Hữu Chí, TT. Tân Túc, H. Bình Chánh, Tp. Hồ Chí Minh
- Loại mẫu: Nước ăn uống
- Số lượng mẫu: 1
- Ngày nhận mẫu: 03/10/2023
- 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 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

00243/2023/PKQ (QT.23.0833)	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Ngày xuất kết quả/ Issued Date 10/10/2023
--------------------------------	---	---

A. KÝ HIỆU MẪU:

TT	Ký hiệu	Tên mẫu	Mã hoá mẫu
1.	NC2	Nước ra tại nhà máy Tân Túc	QT.231003.002

B. KẾT QUẢ:**I. NƯỚC ĂN UỐNG**

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp	Kết quả thử nghiệm	QCVN 01-1:2018/BYT
				QT.231003.002	
1	Độ đục	NTU	US EPA method 180.1	0,20	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	7,8	6 ÷ 8,5
5	Độ cứng	mg/L	TCVN 6224:1996	59,4	300
6	Clorua (Cl ⁻)	mg/L	TCVN 6194:1996	51,2	250
7	Florua (F ⁻)	mg/L	SMEWW 4500-F- .B&D:2023	0,50	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	0,0021	0,1
10	Asen (As)	mg/L	SMEWW 3125B:2017	0,0006	0,01
11	Chỉ số Pemanganat	mg/L	TCVN 6186:1996	0,3	2
12	Clo dư	mg/L	HACH Method 8021	0,55	0,2 ÷ 1
13	Coliform	CFU /100mL	SMEWW 9222B:2017	KPH	<3
14	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;
- (-): 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. ĐTCQ: 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
00236/2023/PKQ (QT.23.0849)	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Ngày xuất kết quả/ Issued Date 17/10/2023

- Nơi yêu cầu: Công ty TNHH một thành viên Nước Ngầm Sài Gòn (HĐ số 82/HĐNT.23 ngày 02/01/2023)
- Địa điểm lấy mẫu: Trạm cấp nước Tân Túc – E4/18 Nguyễn Hữu Chí, TT. Tân Túc, H. Bình Chánh, Tp. Hồ Chí Minh
- Loại mẫu: Nước ăn uống
- Số lượng mẫu: 1
- Ngày nhận mẫu: 10/10/2023
- 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 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

00236/2023/PKQ (QT.23.0849)	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Ngày xuất kết quả/ Issued Date 17/10/2023
--------------------------------	---	---

A. KÝ HIỆU MẪU:

TT	Ký hiệu	Tên mẫu	Mã hoá mẫu
1.	NC2	Nước ra tại nhà máy Tân Túc	QT.231010.005

B. KẾT QUẢ:**I. NƯỚC ĂN UỐNG**

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp	Kết quả thử nghiệm	QCVN 01-1:2018/BYT
				QT.231010.005	
1	Độ đục	NTU	US EPA method 180.1	0,17	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	7,9	6 ÷ 8,5
5	Độ cứng	mg/L	TCVN 6224:1996	60,4	300
6	Clorua (Cl ⁻)	mg/L	TCVN 6194:1996	49,4	250
7	Florua (F ⁻)	mg/L	SMEWW 4500-F- .B&D:2023	0,51	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	0,0037	0,1
10	Asen (As)	mg/L	SMEWW 3125B:2017	0,0006	0,01
11	Chỉ số Pemanganat	mg/L	TCVN 6186:1996	0,3	2
12	Clo dư	mg/L	HACH Method 8021	0,56	0,2 ÷ 1
13	Coliform	CFU /100mL	SMEWW 9222B:2017	KPH	<3
14	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;
- (-): 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.

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. ĐTCQ: 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
00278/2023/PKQ (QT.23.0865)	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Ngày xuất kết quả/ Issued Date 25/10/2023

- Nơi yêu cầu: Công ty TNHH một thành viên Nước Ngâm Sài Gòn (HĐ số 82/HĐNT.23 ngày 02/01/2023)
- Địa điểm lấy mẫu: Trạm cấp nước Tân Túc – E4/18 Nguyễn Hữu Chí, TT. Tân Túc, H. Bình Chánh, Tp. Hồ Chí Minh
- Loại mẫu: Nước ăn uống
- Số lượng mẫu: 1
- Ngày nhận mẫu: 17/10/2023
- 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

00278/2023/PKQ (QT.23.0865)	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Ngày xuất kết quả/ Issued Date 25/10/2023
--------------------------------	---	---

A. KÝ HIỆU MẪU:

TT	Ký hiệu	Tên mẫu	Mã hoá mẫu
1.	NC2	Nước ra tại nhà máy Tân Túc	QT.231017.011

B. KẾT QUẢ:**I. NƯỚC ĂN UỐNG**

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp	Kết quả thử nghiệm	QCVN 01-1:2018/BYT
				QT.231017.011	
1	Độ đục	NTU	US EPA method 180.1	0,20	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	7,8	6 ÷ 8,5
5	Độ cứng	mg/L	TCVN 6224:1996	59,4	300
6	Clorua (Cl ⁻)	mg/L	TCVN 6194:1996	50,0	250
7	Florua (F ⁻)	mg/L	SMEWW 4500-F- .B&D:2023	0,52	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	0,0032	0,1
10	Asen (As)	mg/L	SMEWW 3125B:2017	0,0006	0,01
11	Chỉ số Pemanganat	mg/L	TCVN 6186:1996	0,3	2
12	Clo dư	mg/L	HACH Method 8021	0,55	0,2 ÷ 1
13	Coliform	CFU /100mL	SMEWW 9222B:2017	KPH	<3
14	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;
- (-): 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.

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. ĐTCQ: 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
QT.23.0890	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Ngày xuất kết quả/ Issued Date 30/10/2023

1. Nơi yêu cầu: Công ty TNHH một thành viên Nước Ngâm Sài Gòn (HĐ số 82/HĐNT.23 ngày 02/01/2023)
2. Địa điểm lấy mẫu: Trạm cấp nước Tân Túc – E4/18 Nguyễn Hữu Chí, TT. Tân Túc, H. Bình Chánh, Tp. Hồ Chí Minh
3. Loại mẫu: Nước ăn uống
4. Số lượng mẫu: 1
5. Ngày nhận mẫu: 24/10/2023
6. 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

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.

VITTEP

QT.23.0890	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Ngày xuất kết quả/ Issued Date 30/10/2023
------------	---	--

A. KÝ HIỆU MẪU:

TT	Ký hiệu	Tên mẫu	Mã hoá mẫu
1.	NC2	Nước ra tại nhà máy Tân Túc	QT.231024.003

B. KẾT QUẢ:**I. NƯỚC ĂN UỐNG**

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp	Kết quả thử nghiệm	QCVN 01-1:2018/BYT
				QT.231024.003	
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	7,9	6 ÷ 8,5
5	Độ cứng	mg/L	TCVN 6224:1996	57,4	300
6	Clorua (Cl ⁻)	mg/L	TCVN 6194:1996	49,4	250
7	Florua (F ⁻)	mg/L	SMEWW 4500-F- .B&D:2023	0,51	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	0,0024	0,1
10	Asen (As)	mg/L	SMEWW 3125B:2017	0,0004	0,01
11	Chỉ số Pemanganat	mg/L	TCVN 6186:1996	0,3	2
12	Clo dư	mg/L	HACH Method 8021	0,56	0,2 ÷ 1
13	Coliform	CFU /100mL	SMEWW 9222B:2017	KPH	<3
14	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;
- (-): 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.