



PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

SWC-011422MT

30/03/2022

I. THÔNG TIN MẪU

- Tên khách hàng: CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC TÂN HÒA.
- Địa chỉ: 95 Phạm Hữu Chí, P.12, Q.5, Tp. Hồ Chí Minh.
- Tên mẫu: Mẫu nước.
Thử nghiệm định kỳ của mạng lưới cấp nước (Tần suất A).
- Tình trạng mẫu: Mẫu được đựng trong bình 2L, không mùi, không vị lạ.
- Số lượng mẫu: 10
- Ngày nhận mẫu: 22/03/2022
- Thời gian thử nghiệm:* 22/03/2022 đến 28/03/2022
- Loại mẫu: : Nước ăn uống, sinh hoạt.
- Kết quả TN: : Xem trang sau.
- Ghi chú: Danh sách mẫu xem trang cuối.

* Thời gian thử nghiệm trên chưa bao gồm thời gian gửi mẫu hợp đồng phụ thử nghiệm.

PHÒNG QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG NƯỚC
TRƯỞNG PHÒNG

Trần Kim Thạch

KT. TỔNG GIÁM ĐỐC
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC



Bùi Thanh Giang

Lưu ý:

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến;
- Không được trích sao 1 phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của SAWACO;
- Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu;
- Thời gian lưu mẫu: 5 ngày từ ngày trả kết quả;
- Độ không đảm bảo do mở rộng ước lượng được tính với $k=2$, mức tin cậy 95%. Khách hàng có thể liên hệ theo địa chỉ sau để biết thêm thông tin:
 - Phòng Quản lý Chất lượng nước: Số 2 Lê Văn Chí, phường Linh Trung, Quận Thủ Đức.
 - Email:sawaco.qlcln@gmail.com
 - ĐT: (08) 37228357 hoặc (08) 37225927 hoặc (08) 37228495.

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

SWC-011422MT (1-2)



VILAS 1007

30/03/2022

II. KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Giới hạn phát hiện	Quy chuẩn 01-1:2018/BYT	Kết quả thử nghiệm	
						SWC-011422MT/0605	SWC-011422MT/0606
1	Độ màu	Pt-Co	Hach method 8025	-	≤ 15	6	5
2	Mùi	-	SMEWW 2150B:2017	-	Không có mùi lạ	Không có mùi	Không có mùi
3	Độ đục (*)	NTU	SMEWW 2130B:2017	0.04 NTU	≤ 2	0.25	<0.25
4	pH (*)	-	TCVN 6492:2011	-	6.0 - 8.5	7.5	7.5
5	Coliform	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2009 (NEW ISO 9308-1:2014)	-	≤ 3	KPH	KPH
6	E. Coli	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2009 (NEW ISO 9308-1:2014)	-	≤ 1	KPH	KPH
7	Clo dư	mg/L	Đo tại hiện trường	-	0.2 - 1.0	0.55	0.60

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

SWC-011422MT (3-4)



VILAS 1007

30/03/2022

II. KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Giới hạn phát hiện	Quy chuẩn 01-1:2018/BYT	Kết quả thử nghiệm	
						SWC-011422MT/0607	SWC-011422MT/0608
1	Độ màu	Pt-Co	Hach method 8025	-	≤ 15	14	4
2	Mùi	-	SMEWW 2150B:2017	-	Không có mùi lạ	Không có mùi	Không có mùi
3	Độ đục (*)	NTU	SMEWW 2130B:2017	0.04 NTU	≤ 2	0.75	0.30
4	pH (*)	-	TCVN 6492:2011	-	6.0 - 8.5	8.9	7.9
5	Coliform	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2009 (NEW ISO 9308-1:2014)	-	≤ 3	KPH	KPH
6	E. Coli	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2009 (NEW ISO 9308-1:2014)	-	≤ 1	KPH	KPH
7	Clo dư	mg/L	Đo tại hiện trường	-	0.2 - 1.0	0.9	0.45

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

SWC-011422MT (5-6)



30/03/2022

II. KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Giới hạn phát hiện	Quy chuẩn 01-1:2018/BYT	Kết quả thử nghiệm	
						SWC-011422MT/0609	SWC-011422MT/0610
1	Độ màu	Pt-Co	Hach method 8025	-	≤ 15	4	3
2	Mùi	-	SMEWW 2150B:2017	-	Không có mùi lạ	Không có mùi	Không có mùi
3	Độ đục (*)	NTU	SMEWW 2130B:2017	0.04 NTU	≤ 2	0.30	0.25
4	pH (*)	-	TCVN 6492:2011	-	6.0 - 8.5	7.8	7.8
5	Coliform	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2009 (NEW ISO 9308-1:2014)	-	≤ 3	KPH	KPH
6	E. Coli	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2009 (NEW ISO 9308-1:2014)	-	≤ 1	KPH	KPH
7	Clo dư	mg/L	Đo tại hiện trường	-	0.2 - 1.0	1.00	0.5

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

SWC-011422MT (7-8)



VILAS 1007

30/03/2022

II. KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Giới hạn phát hiện	Quy chuẩn 01-1:2018/BYT	Kết quả thử nghiệm	
						SWC-011422MT/0611	SWC-011422MT/0612
1	Độ màu	Pt-Co	Hach method 8025	-	≤ 15	1	4
2	Mùi	-	SMEWW 2150B:2017	-	Không có mùi lạ	Không có mùi	Không có mùi
3	Độ đục (*)	NTU	SMEWW 2130B:2017	0.04 NTU	≤ 2	<0.25	0.35
4	pH (*)	-	TCVN 6492:2011	-	6.0 - 8.5	7.8	7.8
5	Coliform	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2009 (NEW ISO 9308-1:2014)	-	≤ 3	KPH	KPH
6	E. Coli	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2009 (NEW ISO 9308-1:2014)	-	≤ 1	KPH	KPH
7	Clo dư	mg/L	Đo tại hiện trường	-	0.2 - 1.0	0.6	0.6

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

SWC-011422MT (9-10)



VILAS 1007

30/03/2022

II. KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Giới hạn phát hiện	Quy chuẩn 01-1:2018/BYT	Kết quả thử nghiệm	
						SWC-011422MT/0613	SWC-011422MT/0614
1	Độ màu	Pt-Co	Hach method 8025	-	≤ 15	3	4
2	Mùi	-	SMEWW 2150B:2017	-	Không có mùi lạ	Không có mùi	Không có mùi
3	Độ đục (*)	NTU	SMEWW 2130B:2017	0.04 NTU	≤ 2	<0.25	<0.25
4	pH (*)	-	TCVN 6492:2011	-	6.0 - 8.5	7.7	8.2
5	Coliform	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2009 (NEW ISO 9308-1:2014)	-	≤ 3	KPH	KPH
6	E. Coli	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2009 (NEW ISO 9308-1:2014)	-	≤ 1	KPH	KPH
7	Clo dư	mg/L	Đo tại hiện trường	-	0.2 - 1.0	1.00	0.95

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

SWC-011422MT



VILAS 1007

30/03/2022

III. DANH SÁCH MẪU THỬ NGHIỆM

STT	MSM	Địa chỉ	Ghi chú
1	SWC-011422MT/0605	: 179 Bành Văn Trân, P. 7, Q. Tân Bình.	
2	SWC-011422MT/0606	: 407 Lý Thường Kiệt, P.8, Q. Tân Bình;	
3	SWC-011422MT/0607	: 330 Hồng Lạc, P.11, Q. Tân Bình;	
4	SWC-011422MT/0608	: 324A Trường Chinh, P.13, Q. Tân Bình.	
5	SWC-011422MT/0609	: 17 Phan Huy Ích, P.15, Q. Tân Bình;	
6	SWC-011422MT/0610	: 149/23 Lý Thánh Tông, P. Tân Thới Hòa, Q. Tân Phú.	- KPH : không phát hiện; (*): Chỉ tiêu được công nhận ISO 17025;
7	SWC-011422MT/0611	: 215 Trần Thủ Độ, P. Phú Thạnh, Q. Tân Phú;	
8	SWC-011422MT/0612	: 212 Thoại Ngọc Hầu, P. Phú Thạnh, Q. Tân Phú.	
9	SWC-011422MT/0613	: 1A Cầu Xéo, P. Tân Sơn Nhì, Q. Tân Phú;	
10	SWC-011422MT/0614	: 134 Chế Lan Viên, P. Tây Thạnh, Q. Tân Phú.	