



## PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

SWC-042521MT

23/08/2021

### 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: 16/08/2021
- Thời gian thử nghiệm:\* 16/08/2021 đến 19/08/2021
- 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  
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG**

**Diệp Thị Hoàng Hà**

**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 đo 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-042521MT (1-2)



VILAS 1007

23/08/2021

## 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-042521MT/2821	SWC-042521MT/2822
1	Độ màu	Pt-Co	Hach method 8025	-	$\leq 15$	4	8
2	Mùi	-	Cảm quan	-	Không có mùi lạ	Không có mùi	Không có mùi
3	Độ đục (*)	NTU	SMEWW 2130B:2017	0.04 NTU	$\leq 2$	0.40	0.45
4	pH (*)	-	TCVN 6492:2011	-	6.0 - 8.5	7.3	8.0
5	Coliform	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2009 (NEW ISO 9308-1:2014)	-	$\leq 3$	KPH	KPH
6	E. Coli	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2009 (NEW ISO 9308-1:2014)	-	$\leq 1$	KPH	KPH
7	Clo dư	mg/L	Đo tại hiện trường	-	0.2 - 1.0	0.3	0.40

*Handwritten signature*

# PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

SWC-042521MT (3-4)



VILAS 1007

23/08/2021

## 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-042521MT/2823	SWC-042521MT/2824
1	Độ màu	Pt-Co	Hach method 8025	-	$\leq 15$	4	1
2	Mùi	-	Cảm quan	-	Không có mùi lạ	Không có mùi	Không có mùi
3	Độ đục (*)	NTU	SMEWW 2130B:2017	0.04 NTU	$\leq 2$	0.30	0.60
4	pH (*)	-	TCVN 6492:2011	-	6.0 - 8.5	7.6	7.6
5	Coliform	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2009 (NEW ISO 9308-1:2014)	-	$\leq 3$	KPH	KPH
6	E. Coli	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2009 (NEW ISO 9308-1:2014)	-	$\leq 1$	KPH	KPH
7	Clo dư	mg/L	Đo tại hiện trường	-	0.2 - 1.0	0.4	0.30

*Handwritten signature*

# PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

SWC-042521MT (5-6)



VILAS 1007

23/08/2021

## 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-042521MT/2825	SWC-042521MT/2826
1	Độ màu	Pt-Co	Hach method 8025	-	$\leq 15$	3	4
2	Mùi	-	Cảm quan	-	Không có mùi lạ	Không có mùi	Không có mùi
3	Độ đục (*)	NTU	SMEWW 2130B:2017	0.04 NTU	$\leq 2$	0.30	0.65
4	pH (*)	-	TCVN 6492:2011	-	6.0 - 8.5	7.7	7.8
5	Coliform	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2009 (NEW ISO 9308-1:2014)	-	$\leq 3$	KPH	KPH
6	E. Coli	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2009 (NEW ISO 9308-1:2014)	-	$\leq 1$	KPH	KPH
7	Clo dư	mg/L	Đo tại hiện trường	-	0.2 - 1.0	0.30	0.4

*Handwritten signature*

# PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

SWC-042521MT (7-8)



VILAS 1007

23/08/2021

## 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-042521MT/2827	SWC-042521MT/2828
1	Độ màu	Pt-Co	Hach method 8025	-	$\leq 15$	13	4
2	Mùi	-	Cảm quan	-	Không có mùi lạ	Không có mùi	Không có mùi
3	Độ đục (*)	NTU	SMEWW 2130B:2017	0.04 NTU	$\leq 2$	0.30	< 0.25
4	pH (*)	-	TCVN 6492:2011	-	6.0 - 8.5	7.7	7.7
5	Coliform	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2009 (NEW ISO 9308-1:2014)	-	$\leq 3$	KPH	KPH
6	E. Coli	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2009 (NEW ISO 9308-1:2014)	-	$\leq 1$	KPH	KPH
7	Clo dư	mg/L	Đo tại hiện trường	-	0.2 - 1.0	0.4	0.3

*yk*

# PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

SWC-042521MT (9-10)



VILAS 1007

23/08/2021

## 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-042521MT/2829	SWC-042521MT/2830
1	Độ màu	Pt-Co	Hach method 8025	-	$\leq 15$	5	1
2	Mùi	-	Cảm quan	-	Không có mùi lạ	Không có mùi	Không có mùi
3	Độ đục (*)	NTU	SMEWW 2130B:2017	0.04 NTU	$\leq 2$	0.30	< 0.25
4	pH (*)	-	TCVN 6492:2011	-	6.0 - 8.5	7.7	7.7
5	Coliform	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2009 (NEW ISO 9308-1:2014)	-	$\leq 3$	KPH	KPH
6	E. Coli	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2009 (NEW ISO 9308-1:2014)	-	$\leq 1$	KPH	KPH
7	Clo dư	mg/L	Đo tại hiện trường	-	0.2 - 1.0	0.40	0.30

*Handwritten signature*

# PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM



VILAS 1007

SWC-042521MT

23/08/2021

## III. DANH SÁCH MẪU THỬ NGHIỆM

STT	MSM	Địa chỉ	Ghi chú
1	SWC-042521MT/2821	: 333/6 Lê Văn Sỹ, P. 1, Q. Tân Bình.	
2	SWC-042521MT/2822	: 458 CMT8, P.4, Q. Tân Bình;	
3	SWC-042521MT/2823	: 137 Bành Văn Trân, P.7, Q. Tân Bình;	
4	SWC-042521MT/2824	: 20 Cộng Hòa, P.12, Q. Tân Bình.	
5	SWC-042521MT/2825	: 33 Phan Huy Ích, P.15, Q. Tân Bình;	
6	SWC-042521MT/2826	: 36 Bờ bao Tân Thắng, P. Sơn Kỳ, Q. Tân Phú.	- KPH : không phát hiện;
7	SWC-042521MT/2827	: 295 Tân Kỳ Tân Quý, P. Tân Quý, Q. Tân Phú;	(*): Chỉ tiêu được công nhận ISO 17025;
8	SWC-042521MT/2828	: 467 Lũy Bán Bích, P. Hiệp Tân, Q. Tân Phú.	
9	SWC-042521MT/2829	: 22 Phú Thọ Hòa, P. Phú Thọ Hòa, Q. Tân Phú;	
10	SWC-042521MT/2830	: 149/23 Lý Thánh Tông, P. Tân Thới Hòa, Q. Tân Phú.	