



## PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

SWC-042023MT

18/10/2023

### 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: 11/10/2023
- Thời gian thử nghiệm:\* 11/10/2023 đến 16/10/2023
- 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, TP. Thủ Đức.
  - Email: sawaco qlcln@gmail.com
  - ĐT: (08) 37228357 hoặc (08) 37225927 hoặc (08) 37228495.

# PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM



VILAS 1007

18/10/2023

SWC-042023MT (1-2)

## 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-042023MT/2083	SWC-042023MT/2084
1	Độ màu	Pt-Co	Hach method 8025	-	$\leq 15$	0	1
2	Mùi	-	SMEWW 2150B:2017	-	Không có mùi lạ	Không có mùi	Không có mùi
3	Độ đục (*)	NTU	SMEWW 2130B:2017	0.035 NTU	$\leq 2$	0.30	0.40
4	pH (*)	-	TCVN 6492:2011	-	6.0 - 8.5	7.6	7.7
5	Coliform	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	-	$< 3$	KPH	KPH
6	E. Coli	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	-	$< 1$	KPH	KPH
7	Clo dư	mg/L	Đo tại hiện trường	-	0.2 - 1.0	0.75	0.75

JK

# PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

SWC-042023MT (3-4)



VILAS 1007

18/10/2023

## 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-042023MT/2085	SWC-042023MT/2086
1	Độ màu	Pt-Co	Hach method 8025	-	$\leq 15$	0	0
2	Mùi	-	SMEWW 2150B:2017	-	Không có mùi lạ	Không có mùi	Không có mùi
3	Độ đục (*)	NTU	SMEWW 2130B:2017	0.035 NTU	$\leq 2$	<0.25	<0.25
4	pH (*)	-	TCVN 6492:2011	-	6.0 - 8.5	8.1	7.7
5	Coliform	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	-	< 3	KPH	KPH
6	E. Coli	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	-	< 1	KPH	KPH
7	Clo dư	mg/L	Đo tại hiện trường	-	0.2 - 1.0	0.2	0.30

*Handwritten signature*



# PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

SWC-042023MT (5-6)



18/10/2023

## 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-042023MT/2087	SWC-042023MT/2088
1	Độ màu	Pt-Co	Hach method 8025	-	$\leq 15$	0	0
2	Mùi	-	SMEWW 2150B:2017	-	Không có mùi lạ	Không có mùi	Không có mùi
3	Độ đục (*)	NTU	SMEWW 2130B:2017	0.035 NTU	$\leq 2$	<0.25	<0.25
4	pH (*)	-	TCVN 6492:2011	-	6.0 - 8.5	7.8	7.7
5	Coliform	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	-	< 3	KPH	KPH
6	E. Coli	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	-	< 1	KPH	KPH
7	Clo dư	mg/L	Đo tại hiện trường	-	0.2 - 1.0	0.90	0.88

JK

# PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

SWC-042023MT (7-8)



VILAS 1007

18/10/2023

## 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-042023MT/2089	SWC-042023MT/2090
1	Độ màu	Pt-Co	Hach method 8025	-	$\leq 15$	5	0
2	Mùi	-	SMEWW 2150B:2017	-	Không có mùi lạ	Không có mùi	Không có mùi
3	Độ đục (*)	NTU	SMEWW 2130B:2017	0.035 NTU	$\leq 2$	0.70	<0.25
4	pH (*)	-	TCVN 6492:2011	-	6.0 - 8.5	7.8	7.8
5	Coliform	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	-	< 3	KPH	KPH
6	E. Coli	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	-	< 1	KPH	KPH
7	Clo dư	mg/L	Đo tại hiện trường	-	0.2 - 1.0	0.6	0.87

# PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

SWC-042023MT (9-10)



VILAS 1007

18/10/2023

## 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-042023MT/2091	SWC-042023MT/2092
1	Độ màu	Pt-Co	Hach method 8025	-	$\leq 15$	0	0
2	Mùi	-	SMEWW 2150B:2017	-	Không có mùi lạ	Không có mùi	Không có mùi
3	Độ đục (*)	NTU	SMEWW 2130B:2017	0.035 NTU	$\leq 2$	<0.25	<0.25
4	pH (*)	-	TCVN 6492:2011	-	6.0 - 8.5	7.8	7.8
5	Coliform	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	-	< 3	KPH	KPH
6	E. Coli	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	-	< 1	KPH	KPH
7	Clo dư	mg/L	Đo tại hiện trường	-	0.2 - 1.0	0.88	0.53

*jk*

# PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM



VILAS 1007

SWC-042023MT

18/10/2023

## III. DANH SÁCH MẪU THỬ NGHIỆM

STT	MSM	Địa chỉ	Ghi chú
1	SWC-042023MT/2083	: 179 Bành Văn Trân, P. 7, Q. Tân Bình.	
2	SWC-042023MT/2084	: 407 Lý Thường Kiệt, P.8, Q. Tân Bình;	
3	SWC-042023MT/2085	: 330 Hồng Lạc, P.11, Q. Tân Bình;	
4	SWC-042023MT/2086	: 324A Trường Chinh, P.13, Q. Tân Bình.	
5	SWC-042023MT/2087	: 17 Phan Huy Ích, P.15, Q. Tân Bình;	
6	SWC-042023MT/2088	: 149/23 Lý Thánh Tông, P. Tân Thới Hòa, Q. Tân Phú.	- KPH : không phát hiện;
7	SWC-042023MT/2089	: 215 Trần Thủ Độ, P. Phú Thạnh, Q. Tân Phú;	(*) : Chỉ tiêu được công nhận ISO 17025;
8	SWC-042023MT/2090	: 212 Thoại Ngọc Hầu, P. Phú Thạnh, Q. Tân Phú.	
9	SWC-042023MT/2091	: 1A Cầu Xéo, P. Tân Sơn Nhì, Q. Tân Phú;	
10	SWC-042023MT/2092	: 134 Chế Lan Viên, P. Tây Thạnh, Q. Tân Phú.	