



## PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

SWC-040624MT

23/10/2024

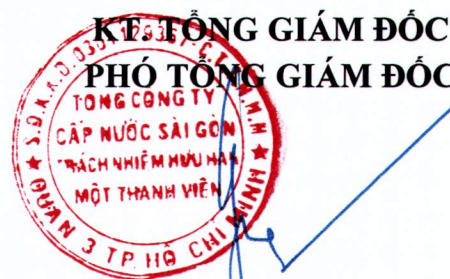
### I. THÔNG TIN MẪU

- Tên khách hàng: CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC PHÚ HÒA TÂN.
- Địa chỉ: 86 Tân Hưng, P12, 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: 16/10/2024
- Thời gian thử nghiệm:\* 16/10/2024 đến 21/10/2024
- 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 GIÁM ĐỐC**

**Diệp Thị Hoàng Hà**



**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

SWC-040624MT (1-2)



23/10/2024

## II. KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Giới hạn phát hiện	Quy chuẩn 01:2018/BYT	Kết quả thử nghiệm	
						SWC-040624MT/1454	SWC-040624MT/1455
1	Độ màu	Pt-Co	Hach method 8025	-	$\leq 15$	6	4
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	7.3	7.4
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	1.3	1.40

JK

# PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

SWC-040624MT (3-4)



23/10/2024

VILAS 1007

## II. KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Giới hạn phát hiện	Quy chuẩn 01:2018/BYT	Kết quả thử nghiệm	
						SWC-040624MT/1456	SWC-040624MT/1457
1	Độ màu	Pt-Co	Hach method 8025	-	$\leq 15$	5	4
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	$\leq 2$	0.35	<0.25
4	pH (*)	-	TCVN 6492:2011	-	6.0 - 8.5	7.4	7.4
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	1.3	1.20

*JK*

# PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

SWC-040624MT (5-6)



23/10/2024

## II. KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Giới hạn phát hiện	Quy chuẩn 01:2018/BYT	Kết quả thử nghiệm	
						SWC-040624MT/1458	SWC-040624MT/1459
1	Độ màu	Pt-Co	Hach method 8025	-	$\leq 15$	3	4
2	Mùi	-	SMEWW 2150B:2017	-	Không có mùi lạ	Không có mùi	Không có mùi
3	Độ đục (*)	NTU	SMEWW 2130B:2017	0.035 NTU	$\leq 2$	<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)	-	$\leq 3$	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	1.40	1.3

*pk*

# PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

SWC-040624MT (7-8)



VILAS 1007

23/10/2024

## II. KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Giới hạn phát hiện	Quy chuẩn 01:2018/BYT	Kết quả thử nghiệm	
						SWC-040624MT/1460	SWC-040624MT/1461
1	Độ màu	Pt-Co	Hach method 8025	-	$\leq 15$	6	3
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	$\leq 2$	0.50	<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)	-	$\leq 3$	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	1.5	1.3

*Handwritten signature*

# PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

SWC-040624MT (9-10)



VILAS 1007

23/10/2024

## II. KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Giới hạn phát hiện	Quy chuẩn 01:2018/BYT	Kết quả thử nghiệm	
						SWC-040624MT/1462	SWC-040624MT/1463
1	Độ màu	Pt-Co	Hach method 8025	-	$\leq 15$	10	2
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	$\leq 2$	1.10	0.30
4	pH (*)	-	TCVN 6492:2011	-	6.0 - 8.5	7.5	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	1.40	1.40

*Handwritten signature*

# PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM



VILAS 1007

SWC-040624MT

23/10/2024

## III. DANH SÁCH MẪU THỬ NGHIỆM

STT	MSM	Địa chỉ	Ghi chú
1	SWC-040624MT/1454	405-407 CMT8, P.15, Q.10	
2	SWC-040624MT/1455	400 Nguyễn Chí Thanh P.6 Q.10	
3	SWC-040624MT/1456	91D Nguyễn Kim, P.7, Q.10	
4	SWC-040624MT/1457	91 Ba Tháng Hai P.11 Q.10	
5	SWC-040624MT/1458	7/28 Thành Thái, P.14, Q.10	
6	SWC-040624MT/1459	11 Lô F chung cư Lạc Long Quân, P.5, Q.11	- KPH : không phát hiện; (*): Chỉ tiêu được công nhận ISO 17025;
7	SWC-040624MT/1460	209 lý Thường Kiệt P.7 Q.11	
8	SWC-040624MT/1461	180/11A Lạc Long Quân P.10 Q.11	
9	SWC-040624MT/1462	1156 Ba Tháng Hai P.12 Q.11	
10	SWC-040624MT/1463	24A Khuông Việt, P.Phú Trung, Q.Tân Phú	

*Handwritten signature*