



PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

SWC-036023MT

13/09/2023

I. THÔNG TIN MẪU

- Tên khách hàng: CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC TÂN HÒA
- Địa chỉ: 95 Phạm Hữu Chí P.12 Quận 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: 06/09/2023
- Thời gian thử nghiệm:* 06/09/2023 đến 11/09/2023
- 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

SWC-036023MT (1-2)



VILAS 1007

13/09/2023

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-036023MT/1824	SWC-036023MT/1825
1	Độ màu	Pt-Co	Hach method 8025	-	≤ 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	≤ 2	0,35	0,37
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)	-	≤ 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	0,7	0,70

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

SWC-036023MT (3-4)



VILAS 1007

13/09/2023

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-036023MT/1826	SWC-036023MT/1827
1	Độ màu	Pt-Co	Hach method 8025	-	≤ 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	≤ 2	0,30	<0.25
4	pH (*)	-	TCVN 6492:2011	-	6.0 - 8.5	7,7	7,4
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	0,2	0,35

JK

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

SWC-036023MT (5-6)



VILAS 1007

13/09/2023

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-036023MT/1828	SWC-036023MT/1829
1	Độ màu	Pt-Co	Hach method 8025	-	≤ 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	≤ 2	0,25	0,30
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)	-	≤ 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	0,70	0,3

JK

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

SWC-036023MT (7-8)



VILAS 1007

13/09/2023

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-036023MT/1830	SWC-036023MT/1831
1	Độ màu	Pt-Co	Hach method 8025	-	≤ 15	0	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	≤ 2	0,25	0,45
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	0,3	0,4

jk

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

SWC-036023MT (9-10)



VILAS 1007

13/09/2023

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-036023MT/1832	SWC-036023MT/1833
1	Độ màu	Pt-Co	Hach method 8025	-	≤ 15	11	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	≤ 2	1,00	0,30
4	pH (*)	-	TCVN 6492:2011	-	6.0 - 8.5	7,4	7,6
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	0,70	0,50

jk

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

SWC-036023MT



VILAS 1007

13/09/2023

III. DANH SÁCH MẪU THỬ NGHIỆM

STT	MSM	Địa chỉ	Ghi chú
1	SWC-036023MT/1824	: 179 Bành Văn Trân, P. 7, Q. Tân Bình.	
2	SWC-036023MT/1825	: 407 Lý Thường Kiệt, P.8, Q. Tân Bình;	
3	SWC-036023MT/1826	: 330 Hồng Lạc, P.11, Q. Tân Bình;	
4	SWC-036023MT/1827	: 324A Trường Chinh, P.13, Q. Tân Bình.	
5	SWC-036023MT/1828	: 17 Phan Huy Ích, P.15, Q. Tân Bình;	
6	SWC-036023MT/1829	: 149/23 Lý Thánh Tông, P. Tân Thới Hòa, Q. Tân Phú.	- KPH : không phát hiện;
7	SWC-036023MT/1830	: 215 Trần Thủ Độ, P. Phú Thạnh, Q. Tân Phú;	(*): Chỉ tiêu được công nhận ISO 17025;
8	SWC-036023MT/1831	: 212 Thoại Ngọc Hầu, P. Phú Thạnh, Q. Tân Phú.	
9	SWC-036023MT/1832	: 1A Cầu Xéo, P. Tân Sơn Nhì, Q. Tân Phú;	
10	SWC-036023MT/1833	: 134 Chế Lan Viên, P. Tây Thạnh, Q. Tân Phú.	