

## PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

0137/05/2026

19/05/2026

### I. THÔNG TIN MẪU

1. Tên khách hàng: CÔNG TY CPCN PHÚ HÒA TÂN
2. Địa chỉ: 86 Tân Hưng, P. Chợ Lớn, Phường 12, Quận 5, Thành phố Hồ Chí Minh
3. Tên mẫu: Mẫu nước thử nghiệm định kỳ mạng lưới cấp nước (tần suất A)
4. Tình trạng mẫu: Mẫu thử đựng trong bình nhựa và bình thủy tinh
5. Số lượng mẫu: 7
6. Ngày nhận mẫu: 06/05/2026
7. Thời gian thử nghiệm:\* 06/05/2026 đến 19/05/2026
8. Loại mẫu: Nước sạch
9. Kết quả TN: Xem trang sau.
10. 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**

**TỔNG GIÁM ĐỐC**

**Diệp Thị Hoàng Hà**

**Bùi Thanh Giang**

Lưu ý:

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến;
2. Không được trích sao 1 phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của SAWACO;
3. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu;
4. Thời gian lưu mẫu: 5 ngày từ ngày trả kết quả;
5. 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 2A1 Lê Văn Chí, Phường Linh Xuân, TP. HCM
  - Email: qlcln@sawaco.com.vn
  - ĐT: (08) 37228357 hoặc (08) 37225927 hoặc (08) 37228495.

0137/05/2026

19/05/2026

**II. KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Giới hạn phát hiện	QCVN 01-1:2024/BYT	Kết quả thử nghiệm	
						SWC-26/0652	SWC-26/0653
1	Arsen ((c))	mg/L	US EPA Method 200.8	0,0005	≤ 0,01	< 0,001	< 0,001
2	Màu sắc	Pt/Co	Hach-method 8025	0	≤ 15	0	0
3	Clo dư tự do	mg/L	Hach-method 8021		0,2 - 1	0,60	0,40
4	pH (*)	-	TCVN 6492:2011		6 - 8,5	7,5	7,5
5	Độ đục (*)	NTU	SMEWW 2130B - 2023	0,06	≤ 2	< 0,251	< 0,251
6	Chỉ số Pecmanganat	mg/L	TCVN 6186:1996		≤ 2	0,64	0,64
7	Amoni (NH <sub>3</sub> và NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N) (*)	mg/L	Hach-method 8038	0,03	≤ 1	KPH	KPH
8	E.Coli hoặc Coliform chịu nhiệt	CFU/100 mL	TCVN 6187-1:2019	0	< 1	KPH	KPH
9	Coliform	CFU/100 mL	TCVN 6187-1:2019	0	< 1	KPH	KPH
10	Mùi	-	SMEWW 2150B - 2023		Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ

**Ghi chú:**

- SWC-26/0652 32 Ngô Quyền, P.Diên Hồng.
- SWC-26/0653 91D Nguyễn Kim, P.Diên Hồng.
- (\*): Chỉ tiêu được công nhận Văn phòng Công nhận Chất lượng.
- ((c)): Chỉ tiêu gửi nhà thầu phụ QUATEST 3.
- KPH: Không phát hiện.

0137/05/2026

19/05/2026

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Giới hạn phát hiện	QCVN 01-1:2024/BYT	Kết quả thử nghiệm	
						SWC-26/0654	SWC-26/0655
1	Arsen ((c))	mg/L	US EPA Method 200.8	0,0005	$\leq 0,01$	< 0,001	< 0,001
2	Màu sắc	Pt/Co	Hach-method 8025	0	$\leq 15$	0	0
3	Clo dư tự do	mg/L	Hach-method 8021		0,2 - 1	0,50	0,60
4	pH (*)	-	TCVN 6492:2011		6 - 8,5	7,6	7,6
5	Độ đục (*)	NTU	SMEWW 2130B - 2023	0,06	$\leq 2$	< 0,251	< 0,251
6	Chỉ số Pecmanganat	mg/L	TCVN 6186:1996		$\leq 2$	0,64	0,64
7	Amoni (NH <sub>3</sub> và NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N) (*)	mg/L	Hach-method 8038	0,03	$\leq 1$	KPH	KPH
8	E.Coli hoặc Coliform chịu nhiệt	CFU/100 mL	TCVN 6187-1:2019	0	< 1	KPH	KPH
9	Coliform	CFU/100 mL	TCVN 6187-1:2019	0	< 1	KPH	KPH
10	Mùi	-	SMEWW 2150B - 2023		Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ

Ghi chú:

- SWC-26/0654 91 Ba Tháng Hai P.Vườn Lài.
- SWC-26/0655 341 Sư Vạn Hạnh, P.Vườn Lài.
- (\*): Chỉ tiêu được công nhận Văn phòng Công nhận Chất lượng.
- ((c)): Chỉ tiêu gửi nhà thầu phụ QUATEST 3.
- KPH: Không phát hiện.

0137/05/2026

19/05/2026

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Giới hạn phát hiện	QCVN 01-1:2024/BYT	Kết quả thử nghiệm	
						SWC-26/0656	SWC-26/0657
1	Arsen ((c))	mg/L	US EPA Method 200.8	0,0005	$\leq 0,01$	< 0,001	< 0,001
2	Màu sắc	Pt/Co	Hach-method 8025	0	$\leq 15$	0	0
3	Clo dư tự do	mg/L	Hach-method 8021		0,2 - 1	0,50	0,40
4	pH (*)	-	TCVN 6492:2011		6 - 8,5	7,6	7,6
5	Độ đục (*)	NTU	SMEWW 2130B - 2023	0,06	$\leq 2$	< 0,251	< 0,251
6	Chỉ số Pecmanganat	mg/L	TCVN 6186:1996		$\leq 2$	0,64	0,64
7	Amoni (NH <sub>3</sub> và NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N) (*)	mg/L	Hach-method 8038	0,03	$\leq 1$	KPH	KPH
8	E.Coli hoặc Coliform chịu nhiệt	CFU/100 mL	TCVN 6187-1:2019	0	< 1	KPH	KPH
9	Coliform	CFU/100 mL	TCVN 6187-1:2019	0	< 1	KPH	KPH
10	Mùi	-	SMEWW 2150B - 2023		Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ

Ghi chú:

- SWC-26/0656 209 Lý Thường Kiệt P.Minh Phụng.
- SWC-26/0657 8/32 Tân Hóa, P.Minh Phụng.
- (\*): Chỉ tiêu được công nhận Văn phòng Công nhận Chất lượng.
- ((c)): Chỉ tiêu gửi nhà thầu phụ QUATEST 3.
- KPH: Không phát hiện.

0137/05/2026

19/05/2026

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Giới hạn phát hiện	QCVN 01-1:2024/BYT	Kết quả
						SWC-26/0658
1	Arsen ((c))	mg/L	US EPA Method 200.8	0,0005	$\leq 0,01$	< 0,001
2	Màu sắc	Pt/Co	Hach-method 8025	0	$\leq 15$	0
3	Clo dư tự do	mg/L	Hach-method 8021		0,2 - 1	0,30
4	pH (*)	-	TCVN 6492:2011		6 - 8,5	7,6
5	Độ đục (*)	NTU	SMEWW 2130B -2023	0,06	$\leq 2$	< 0,251
6	Chỉ số Pecmanganat	mg/L	TCVN 6186:1996		$\leq 2$	0,64
7	Amoni (NH <sub>3</sub> và NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N) (*)	mg/L	Hach-method 8038	0,03	$\leq 1$	KPH
8	E.Coli hoặc Coliform chịu nhiệt	CFU/100 mL	TCVN 6187-1:2019	0	< 1	KPH
9	Coliform	CFU/100 mL	TCVN 6187-1:2019	0	< 1	KPH
10	Mùi	-	SMEWW 2150B -2023		Không có mùi lạ	Không có mùi lạ

Ghi chú:

- SWC-26/0658 419 Âu Cơ, P.Tân Phú.
- (\*): Chỉ tiêu được công nhận Văn phòng Công nhận Chất lượng.
- ((c)): Chỉ tiêu gửi nhà thầu phụ QUATEST 3.
- KPH: Không phát hiện.



ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH  
TỔNG CÔNG TY CẤP NƯỚC SÀI GÒN  
TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN MỘT THÀNH VIÊN



VILAS 1007

0137/05/2026

19/05/2026