



## PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM CHẤT LƯỢNG NƯỚC

Tên mẫu : NƯỚC SẠCH CUỐI NGUỒN NHÀ MÁY NƯỚC SÂN BAY

Vị trí lấy mẫu : Số 97A Hà Huy Tập, phường Thanh Khê

Ngày lấy mẫu : 06/04/2026

Tuần : 15

Tháng: 04/2026

Ngày nhận mẫu : 06/04/2026

Ký hiệu mẫu : 55-4

Số lượng/Tình trạng mẫu : Mẫu chứa trong bình nhựa khoảng 2 lít và 02 chai thủy tinh khoảng 200ml/chai

Người lấy mẫu : Phạm Thị Thúy

Stt	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
1	Màu sắc	mg/l Pt	TCVN 6185:2015	KPH (MDL=2)	$\leq 15$	Từ ngày 06/04/2026 đến 14/04/2026
2	Mùi		PP.HH.3.11. (*)	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	
3	Độ đục	NTU	PP.HH.3.12 (Ref TCVN 12402-1:2020)	0,92	$\leq 2$	
4	pH	pH	TCVN 6492:2011	7,15	6,0 - 8,5	
5	Permanganat	mg/l	TCVN 6186:1996	0,62	$\leq 2$	
6	Coliform tổng số	CFU/ 100ml	TCVN 6187-1:2019	< 1	< 1	
7	E.Coli		TCVN 6187-1:2019	< 1	< 1	
8	Clo dư tự do	mg/l	PP so màu orthotolidine (*)	0,30	0,2 - 1,0	06/04/2026

### \* Ghi chú:

- Chỉ tiêu mùi, clo dư tự do đo tại hiện trường lấy mẫu, quá trình lấy mẫu được thể hiện theo Biên bản lấy mẫu và bàn giao mẫu nước số: 55/LAB ngày 06/04/2026.

- Tiêu chuẩn theo QCVN 01-1:2024/BYT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt do Bộ Y tế ban hành.

- Phiếu Kết quả này không được trích sao nếu chưa có sự đồng ý bằng văn bản của Dawaco.

- LabDawaco không chịu trách nhiệm khi thông tin cung cấp bởi khách hàng có thể ảnh hưởng đến giá trị sử dụng của kết quả.

- Kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị trên mẫu thử.

KPH: Không phát hiện.

(\*) : Phương pháp thử chưa đăng ký công nhận.

MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp.

MLQ: Giới hạn định lượng của phương pháp.

(s) : Kết quả thử nghiệm được thực hiện bởi nhà thầu phụ.

\* Nhận xét: Tất cả các chỉ tiêu kiểm tra đều đáp ứng yêu cầu giới hạn cho phép theo QCVN 01-1:2024/BYT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt do Bộ Y tế ban hành.



PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC  
Trần Phước Thương

TRUNG TÂM PHÂN TÍCH KIỂM NGHIỆM

PHẠM VIỆT HÙNG