

Kết quả nội kiểm chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt

A. THÔNG TIN CHUNG

- Tên đơn vị sử dụng nước: DAI HOC Y DUOC THANH PHO HO CHI MINH (Bệnh viện Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh – Cơ sở 2)
- Địa chỉ: 201 Nguyễn Chí Thanh, phường Chợ Lớn, Thành phố Hồ Chí Minh
- Công suất bể chứa: 60m³/Tổng số dân được cung cấp nước: 573 người
- Tên đơn vị cấp nước: Công ty Cổ phần cấp nước Chợ Lớn
- Thời gian kiểm tra: ngày 02/06/2026 (kiểm tra lại chỉ tiêu “clo dư tự do” ngày 23/06/2026)
- Số mẫu và vị trí lấy mẫu nước:
 - N1: Bể chứa nước cấp sinh hoạt.
 - N2: Vòi sử dụng nước cấp sinh hoạt tầng 1.

B. KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM CHẤT LƯỢNG NƯỚC

TT	Mã số mẫu, lấy mẫu Các thông số	N1	N2	Đơn vị tính	Giới hạn tối đa cho phép	Đánh giá (đạt/không đạt)
Thông số nhóm A						
<i>a. Thông số vi sinh vật</i>						
1	Coliform tổng số	<1(*)	<1(*)	CFU/100 mL hoặc MPN/100mL	< 1	Đạt
2	<i>E. coli</i>	<1(*)	<1(*)	CFU/100 mL hoặc MPN/100mL	< 1	Đạt
<i>b. Thông số cảm quan và hoá học</i>						
3	Màu sắc	< 9 (LOQ = 9)	KPH (LOD = 3)	TCU	15	Đạt
4	Mùi	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	-	Không có mùi lạ	Đạt
5	pH	7,55	7,56	-	Trong khoảng 6,0-8,5	Đạt
6	Độ đục	0,51	0,41	NTU	2	Đạt
7	Asen (Arsenic) (As)	KPH	KPH	mg/L	0,01	Đạt

TT	Mã số mẫu, lấy mẫu Các thông số	N1	N2	Đơn vị tính	Giới hạn tối đa cho phép	Đánh giá (đạt/không đạt)
		(LOD = 0,002)	(LOD = 0,002)			
8	Clo dư tự do	0,22	0,20	mg/L	Trong khoảng 0,2- 1,0	Đạt
9	Permanganat	KPH (LOD = 0,5)	KPH (LOD = 0,5)	mg/L	2	Đạt
10	Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N)	KPH (LOD = 0,03)	KPH (LOD = 0,03)	mg/L	1	Đạt
Thông số nhóm B						
1	Trực khuẩn mũ xanh (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	<1(*)	<1(*)	CFU/100mL	< 1	Đạt
2	Tụ cầu vàng (<i>Staphylococcus aureus</i>)	<1(*)	<1(*)	CFU/100mL	< 1	Đạt

Ghi chú:

(*) Kết quả được biểu thị "<1 CFU" được xem là "không phát hiện vi sinh vật mục tiêu" trên thể tích mẫu kiểm tra.

D. CÁC BIỆN PHÁP KHẮC PHỤC: Không có.

Đ. ĐỀ NGHỊ: Không có.

Trưởng Ban Quản trị tòa nhà



Bùi Thanh Quảng

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 02 tháng 07 năm 2026

Người lập



Bùi Văn Cường