



HCDC

SỞ Y TẾ THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH  
TRUNG TÂM KIỂM SOÁT BỆNH TẬT

Địa chỉ: 366A Âu Dương Lân, phường Chánh Hưng, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại: 0909 408 895

E-mail: khoaxetnghiem@hcdc.gov.vn

Website: hcdc.vn

Chất lượng là nền tảng  
của sự tồn tại và phát triển

Số: 000591 /KQ-XN

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 09 tháng 06 năm 2026

KẾT QUẢ XÉT NGHIỆM

Tên khách hàng : CÔNG TY TNHH CẤP NƯỚC TÓC TIÊN  
Địa chỉ khách hàng : ẤP 6, XÃ CHÂU PHA, THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH, VIỆT NAM  
Địa điểm lấy mẫu : TẠI TTYT KHU VỰC PHÚ MỸ  
Tên mẫu : NƯỚC MÁY  
Lượng mẫu : 1,5 LÍT  
Ngày nhận mẫu : 1/6/2026  
Thời gian xét nghiệm : 1/6/2026 - 9/6/2026

TT	Tên chỉ tiêu	Phương pháp xét nghiệm	Đơn vị tính	Giới hạn cho phép	Kết quả
1.	Coliform tổng số	TCVN 6187-1:2019	CFU/100mL	< 1	< 1
2.	Escherichia coli	TCVN 6187-1:2019	CFU/100mL	< 1	< 1
3.	Màu sắc	QTKT.HL3.N4	TCU	15	0
4.	Mùi	TCVN 9719:2013	-	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ
5.	pH	TCVN 6492 : 2011	-	Trong khoảng 6,0 – 8,5	7,32
6.	Độ đục	TCVN 12402-1:2020	NTU	2	0,23
7.	Asen (Arsenic) (As)	QTKT.HL3.N21	mg/L	0,01	Không phát hiện (LOD = 0,0002)
8.	Pecmanganat	TCVN 6186:1996	mg/L	2	0,90
9.	Amoni (NH <sub>3</sub> và NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N)	TCVN 5988:1995	mg/L	1	Không phát hiện (LOD = 0,12)
10.	Clo dư tự do	QTKT.HL3.N10	mg/L	Trong khoảng 0,2 – 1,0	0,40

**Nhận xét:** Các chỉ tiêu được xét nghiệm nằm trong ngưỡng giới hạn cho phép của Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt QCVN 01-1:2024/BYT của Bộ Y tế.

**Ghi chú:**

- <1: Được xem như “không phát hiện vi sinh vật mục tiêu” trên thể tích mẫu xét nghiệm.
- LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp.
- (-) là không có đơn vị tính.
- Thông tin về khách hàng và mẫu xét nghiệm do người gửi mẫu cung cấp.
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu xét nghiệm.
- Phiếu kết quả xét nghiệm không được sao chép lại từng phần nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của HCDC.

**KHOA XÉT NGHIỆM**  
Phó Trưởng khoa



**Trần Thị Hương Giang**

**KT.GIÁM ĐỐC**  
**PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Nguyễn Viết Điện**