

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 02014/2026/PKQ/26.1148

I. THÔNG TIN CHUNG

Tên khách hàng Công ty Cổ phần đầu tư nước sạch Sông Đà  
Địa chỉ Xóm Vật Lại, xã Thịnh Minh, tỉnh Phú Thọ, Việt Nam  
Thông tin mẫu Bể chứa nước sạch sau xử lý của nhà máy (Bể pha clo) (Thời gian 13h00 ngày 14/04/2026)  
Loại mẫu Nước sinh hoạt  
Ngày nhận mẫu 14/04/2026  
Thời gian thử nghiệm 14/04/2026 - 24/04/2026

II. KẾT QUẢ

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả	QCVN 01-1:2024/BYT
Các thông số nhóm A					
1	Coliform tổng số <sup>(+)</sup>	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	KPH (LOD=1)	< 1
2	E.Coli <sup>(+)</sup>	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	KPH (LOD=1)	<1
3	Màu sắc <sup>(+)</sup>	TCU	SMEWW 2120C:2023	KPH (LOD=3)	15
4	Mùi <sup>(+)</sup>	Cảm quan	HD.QT.08-01-W89	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ
5	pH <sup>(+)</sup>	-	TCVN 6492:2011	7,4	6 ÷ 8,5
6	Độ đục <sup>(+)</sup>	NTU	SMEWW 2130B:2023	<0,60	2
7	Asen (As) <sup>(+)</sup>	mg/L	US EPA Method 6020B	<0,0020	0,01
8	Clo dư tự do <sup>(+)</sup>	mg/L	TCVN 6225-2:2021	0,27	0,2 ÷ 1
9	Permanganat <sup>(+)</sup>	mg/L	TCVN 6186:1996	KPH (LOD=0,2)	2
10	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) (tính theo N) <sup>(+)</sup>	mg/L	TCVN 6179-1:1996	KPH (LOD=0,03)	1

Ghi chú:

- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp thử;
- QCVN 01-1:2024/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt;
- Mẫu do khách hàng gửi đến.

PHÒNG PHÂN TÍCH  
HOÁ - SINH

KS. Trần Thị Thu Huệ

QA/QC

ThS. Phạm Thị Hoa

Hà Nội, ngày 28 tháng 04 năm 2026

KT. VIỆN TRƯỞNG  
PHÓ VIỆN TRƯỞNG  
VIỆN  
Y HỌC LAO ĐỘNG  
VÀ CÔNG NGHỆ  
MÔI TRƯỜNG

TS. Bùi Đức Trung

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm, tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.

2. Các chỉ tiêu đánh dấu (+) được công nhận tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017.

3. Các chỉ tiêu đánh dấu (\*) được thực hiện bởi nhà thầu phụ.

4. Quá thời hạn lưu mẫu 05 ngày, Viện không giải quyết việc khiếu nại kết quả thử nghiệm.