

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 03246/2026/PKQ/26.1957

### 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
Loại mẫu	Nước sinh hoạt
Ngày nhận mẫu	02/06/2026
Thời gian thử nghiệm	02/06/2026 - 12/06/2026

### II. KẾT QUẢ

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả	QCVN 01-1:2024/BYT
				260602.NSH.004	Ngưỡng giới hạn
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	7,1	6 ÷ 8,5
6	Độ đục <sup>(+)</sup>	NTU	SMEWW 2130B:2023	KPH (LOD=0,2)	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	0,59	0,2 ÷ 1
9	Permanganat <sup>(+)</sup>	mg/L	TCVN 6186:1996	<0,6	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;
- 260602.NSH.004: Bể chứa nước sạch sau xử lý của nhà máy (Bể pha clo) (Thời gian 7h40 Ngày 02/06/2026);
- Mẫu do khách hàng gửi đến.

Hà Nội, ngày 15 tháng 06 năm 2026

PHÒNG PHÂN TÍCH  
HOÁ - SINH

*(Handwritten signature)*

ThS. Lê Thị Mai Anh

KT. VIỆN TRƯỞNG  
PHÓ VIỆN TRƯỞNG

*(Red circular stamp and handwritten signature)*  
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.

