

CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ NƯỚC SẠCH SÔNG ĐÀ
PHÒNG HÓA NGHIỆM

Địa chỉ: Xóm Vật Lại, xã Thịnh Minh, thành phố Hòa Bình, tỉnh Hòa Bình

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM



- Tên mẫu: Nước sinh hoạt
- Vị trí lấy mẫu: Bể pha clo
- Tên khách hàng: Công ty Cổ phần Đầu tư Nước sạch Sông Đà
- Địa chỉ: Xóm Vật Lại, xã Thịnh Minh, thành phố Hòa Bình, tỉnh Hòa Bình
- Người lấy/gửi mẫu: Vũ Thị Hằng
- Lượng mẫu: 2.0 lít
- Mô tả mẫu: Đựng trong 02 chai nhựa 500 mL, 01 chai thủy tinh 1.0 lít
- Thời gian lấy mẫu: 8h30 ngày 07/02/2022 Thời gian thử nghiệm từ ngày 07/02/2022 đến 10/02/2022
- Kết quả thử nghiệm:

TT	Tên chỉ tiêu	Phương pháp thử	Đơn vị	Kết quả	QCVN 01-1:2018/BYT
1	Độ màu*	Hach Method 8025	Pt-Co	KPH (LOD = 2.0)	15
2	Mùi vị	Cảm quan	-	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
3	Độ đục*	SMEWW 2130B:2017	NTU	0.1	2
4	pH*	TCVN 6492:2011	-	7.35	6.0 ÷ 8.5
5	Độ cứng*	TCVN 6224:1996	mg/l	76	300
6	Hàm lượng Clorua*	TCVN 6194:1996	mg/l	7.5	250
7	Hàm lượng Sắt*	Hach Method 8008	mg/l	KPH (LOD = 0.02)	0.3
8	Hàm lượng Mangan*	Hach Method 8149	mg/l	< 0.02	0.1
9	Hàm lượng Nitrat*(N)	Hach Method 8039	mg/l	1.40	2
10	Hàm lượng Nitrit*(N)	Hach Method 8507	mg/l	KPH (LOD = 0.003)	0.05
11	Hàm lượng Sulfat*	Hach Method 8051	mg/l	< 5	250
12	Chỉ số pecmanganat*	TCVN 6186:1996	mg/l	< 0.5	2
13	Clo dư*	Hach Method 8021	mg/l	0.76	0.2 ÷ 1.0
14	Coliform tổng số	TCVN 6187-1:2019	CFU/100ml	0	<3
15	E.Coli	TCVN 6187-1:2019	CFU/100ml	0	<1

Ghi chú:

- QCVN 01-1:2018/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt;
- LOD: Giới hạn phát hiện; - LOQ: Giới hạn định lượng; - KPH: Không phát hiện.

Hòa Bình, ngày 10 tháng 02 năm 2022

Quản lý kỹ thuật

Vũ Văn Thành

Trưởng phòng hóa nghiệm

Đỗ Văn Hiệu



Trịnh Văn Nam

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm.
- Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả thử nghiệm nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Phòng Hóa nghiệm.
- Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu.
- Chỉ tiêu đánh dấu * là chỉ tiêu được công nhận VILAS.