



CÔNG TY CỔ PHẦN NƯỚC SẠCH THÁI BÌNH
BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM – PHÒNG KẾ HOẠCH KỸ THUẬT

Số 2 Đường Trần Thủ Độ, Phường Tiền Phong, TP Thái Bình

Tell: (+84) 02273 831 632

Website: www.capnuocthaibinh.com

Số phiếu kết quả: 03/KQXN.27.03.2025

BÁO CÁO THỬ NGHIỆM

I. Thông tin mẫu:

1. Tên mẫu: Nước sinh hoạt

2. Mã mẫu:

17.03.25.A9(M1): Vòi phát Xi nghiệp Hưng Hà

17.03.25.A10(M2):GD Đặng Minh Phát - Khu Thọ Mai - TT Hưng Hà - H Hưng Hà - TB

17.03.25.A11(M3):GD Nguyễn Thị Nga - Khu Duyên Phúc - TT Hưng Hà - H Hưng Hà - TB

3. Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong chai kín Thể tích mẫu: 1000ml

4. Nơi lấy mẫu: Xi nghiệp nước Hưng Hà

5. Địa chỉ: Khu Thị Độc - Thị Trấn Hưng Hà - Hưng Hà - Tỉnh Thái Bình.

6. Người gửi mẫu/Lấy mẫu: Cao Văn Thành

7. Ngày nhận mẫu: 17/03/2025

8. Thời gian thí nghiệm: 17/03/2025

II. Kết quả phân tích:

1. Chỉ tiêu hóa lý:

TT	Chỉ tiêu thử nghiệm	Phương pháp	Kết quả			Đơn vị	QCVN 01:1-2018/BYT
			M1	M2	M3		
1.	Màu sắc (*)	Method 8025	< 3	< 3	< 3	mg/L Pt-Co	15
2.	Mùi vị	Cảm quan	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	/	Không có mùi vị lạ
3.	pH (*)	TCVN 6492:2011	6.70	6.66	6.68	/	6.0 → 8.5
4.	Độ đục (*)	TCVN 12402-1:2020	0.072	0.063	0.102	NTU	2
5.	Clo dư (*)	Method 8021	0.84	0.63	0.61	mg/L	0.2 → 1.0
6.	Sắt (Fe) (*)	Method 8008	< 0.02	< 0.02	< 0.02	mg/L	0.3
7.	Mangan (Mn) (*)	Method 8149	< 0.006	< 0.006	< 0.006	mg/L	0.1
8.	Độ cứng tổng (theo CaCO ₃) (*)	TCVN 6224:1996	170	180	180	mg/L	300
9.	Hàm lượng Amoni	Method 8038	0.06	0.07	0.08	mg/L	0.3

Lưu ý: 1. Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu khách hàng gửi tới.

2. Không được sao chép từng phần kết quả này khi chưa được sự đồng ý của BPPXN.

3. "*" Chỉ tiêu được công nhận ISO/IEC 17025:2017.

4. "***" Chỉ tiêu được thực hiện bởi nhà thầu phụ.

Q.15-F01, Rv01-01/08/2023

1/2





CÔNG TY CỔ PHẦN NƯỚC SẠCH THÁI BÌNH
BỘ PHẬN XÉT NGHIỆM – PHÒNG KẾ HOẠCH KỸ THUẬT

Số 2 Đường Trần Thủ Độ, Phường Tiền Phong, TP Thái Bình

Tell: (+84) 02273 831 632

Website: www.capnuocthaibinh.com

Số phiếu kết quả: 03/KOXN.27.03.2025

TT	Chỉ tiêu thử nghiệm	Phương pháp	Kết quả			Đơn vị	QCVN 01:1-2018/BYT
			M1	M2	M3		
10.	Nitrit (NO ₂ ⁻ tính theo N)	Method 8507	0.005	0.006	0.007	mg/L	0.05
11.	Hàm lượng Sulfate (SO ₄ ²⁻)	Method 8051	< 2	< 2	< 2	mg/L	250
12.	Chỉ số Pecmanganat	TCVN 6186:1996	0.59	0.56	0.52	mg/L	2
13.	Hàm lượng muối Clorua	TCVN 6194:1996	216.26	216.26	214.85	mg/L	250 hoặc 300

TT	Chỉ tiêu thử nghiệm	Phương pháp	Kết quả			Đơn vị	QCĐP 01: 2023/TB
			M1	M2	M3		
14.	Hàm lượng Asen (**)	SMEWW3114B:2017	<0.65x10 ^{-3(b)}	<0.65x10 ^{-3(b)}	<0.65x10 ^{-3(b)}	mg/L	0.01

2. Chỉ tiêu vi sinh:

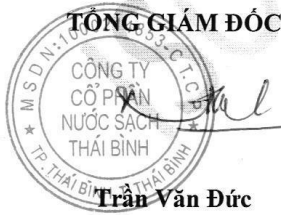
TT	Chỉ tiêu thử nghiệm	Phương pháp	Kết quả			Đơn vị	QCĐP 01: 2023/TB
			M1	M2	M3		
1.	Coliform (**)	TCVN 6187-1:2019	KPH	KPH	KPH	CFU/100ml	< 3
2.	E.coli (**)	TCVN6187-1:2019	KPH	KPH	KPH	CFU/100ml	< 1

Ghi chú: KPH – không phát hiện.

(b): Giá trị giới hạn phát hiện của phương pháp thử (LOD)

Giới hạn phát hiện của phương pháp thử E.coli, Coliform: LOD E.coli, Colifom: 0.1CFU/100ml

Thái Bình, ngày 27 tháng 03 năm 2025



TỔNG GIÁM ĐỐC

Trần Văn Đức

TRƯỞNG PHÒNG KH-KT

Nguyễn Trung Kiên

TRƯỞNG BP XÉT NGHIỆM

Phùng Thị Thu Hà

Lưu ý: 1. Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu khách hàng gửi tới.

2. Không được sao chép từng phần kết quả này khi chưa được sự đồng ý của BPXN.

3. "*" Chỉ tiêu được công nhận ISO/IEC 17025:2017.

4. "***" Chỉ tiêu được thực hiện bởi nhà thầu phụ.

Q.15-F01, Rv01-01/08/2023

2/2