



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: 02/KQXN.02.06.2025

BÁO CÁO THỬ NGHIỆM

I. Thông tin mẫu:

1. Tên mẫu: Nước sinh hoạt

2. Mã mẫu:

22.05.25.A5(M1): Vòi phát Xí nghiệp Hưng Hà

22.05.25.A6(M2):GD Nguyễn Thị Bích Ngọc - Khu Nhân Cầu II - TT Hưng Hà - H Hưng Hà - TB

22.05.25.A7(M3):GD Trần Đình Khánh - Khu Duyên Phúc - TT Hưng Hà - H Hưng Hà - TB

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

4. Nơi lấy mẫu: Xí 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: 22/05/2025

8. Thời gian thí nghiệm: 22/05/2025

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 (LoD= 1.13)	KPH	KPH	KPH	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	7.31	7.27	6.63	/	6.0 → 8.5
4.	Độ đục (*)	TCVN 12402-1:2020	0.178	0.226	0.269	NTU	2
5.	Clo dư (*)	Method 8021 (LoD= 0.05)	0.92	0.58	0.46	mg/L	0.2 → 1.0
6.	Sắt (Fe) (*)	Method 8008 (LoD= 0.012)	< 0.041	KPH	KPH	mg/L	0.3
7.	Mangan (Mn) (*)	Method 8149 (LoD= 0.006)	< 0.018	< 0.018	< 0.018	mg/L	0.1
8.	Độ cứng tổng (theo CaCO ₃) (*)	TCVN 6224:1996 (LoD= 8.02)	180	180	200	mg/L	300
9.	Hàm lượng Amoni (*)	Method 8038 (LoD= 0.02)	KPH	KPH	KPH	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 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

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: 02/KQXN.02.06.2025

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 (LoD= 0.0015)	0.007	0.006	< 0.0052	mg/L	0.05
11.	Hàm lượng Sulfate (SO ₄ ²⁻) (*)	Method 8051 (LoD= 1.22)	KPH	KPH	KPH	mg/L	250
12.	Chỉ số Pecmanganat (*)	TCVN 6186:1996 (LoD= 0.10)	< 0.34	< 0.34	< 0.34	mg/L	2
13.	Hàm lượng muối Clorua (*)	TCVN 6194:1996 (LoD= 1.20)	219	215	213	mg/L	250 hoặc 300

TT	Chỉ tiêu thử nghiệm	Phương pháp	Kết quả			Đơn vị	QCDP 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	QCDP 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 (Kết quả dưới mức LoD)
- LoD (b): Giá trị giới hạn phát hiện của phương pháp thử
- LoQ: Giới hạn định lượng của phương pháp thử.
- Giới hạn phát hiện của phương pháp thử E.coli, Coliform: LoD E.coli, Coliform: 0.1CFU/100ml

Thái Bình, ngày 02 tháng 06 năm 2025



TỔNG GIÁM ĐỐC

TRƯỞNG PHÒNG KH-KT

TRƯỞNG BP XÉT NGHIỆM

Trần Văn Đức

Nguyễn Trung Kiên

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.