



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.23.02.2025

BÁO CÁO THỬ NGHIỆM

I. Thông tin mẫu:

1. Tên mẫu: Nước sinh hoạt

2. Mã mẫu:

13.02.25.A5 (M1): Vòi phát Xí nghiệp nước An Bài

13.02.25.A 6(M2):GD Vũ Đình Ninh - Tổ 2 - TT. An Bài - Huyện Quỳnh Phụ - T. Thái Bình

13.02.25.A7(M3):GD Nguyễn Duy Đông - Tổ 3 - TT. An Bài - Huyện Quỳnh Phụ - TTB

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

4. Nơi lấy mẫu: Xí nghiệp nước An Bài

5. Địa chỉ: Tổ 02 - Thôn Đông Linh - Thị trấn An Bài - Huyện Quỳnh Phụ - Tỉnh Thái Bình.

6. Người gửi mẫu/Lấy mẫu: Vũ Đăng Anh

7. Ngày nhận mẫu: 13/02/2025

8. Thời gian thí nghiệm: 13/02/2025

II. Kết quả phân tích:

1. Chỉ tiêu hóa lý:

T T	Chỉ tiêu thử nghiệm	Phương pháp	Kết quả			Đơn vị	QCVN 01:1-2018/BYT
			M1	M2	M3		
1.	Màu sắc (*)	Method 8025	7	8	8	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	7.48	7.53	7.51	/	6.0 → 8.5
4.	Độ đục (**)	TCVN 12402-1:2020	0.162	0.206	0.368	NTU	2
5.	Clo dư (**)	Method 8021	0.87	0.79	0.65	mg/L	0.2 → 1.0
6.	Sắt (Fe) (**)	Method 8008	0.06	0.05	0.03	mg/L	0.3
7.	Mangan (Mn) (**)	Method 8149	0.03	0.037	0.035	mg/L	0.1
8.	Độ cứng tổng (theo CaCO ₃) (**)	TCVN 6224:1996	110	105	120	mg/L	300
9.	Hàm lượng Amoni	Method 8038	0.03	0.05	0.04	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 BP.XN.

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

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

Q.15-F01, R.v01-01/08/2023

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 Tiên Phong, TP Thái Bình

Tell: (+84) 02273 831 632

Website: www.capnuocthaibinh.com

Số phiếu kết quả: 02/KQXN.23.02.2025

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	0.003	0.004	mg/L	0.05
11.	Hàm lượng Sulfate (SO ₄ ²⁻)	Method 8051	13	14	16	mg/L	250
12.	Hàm lượng muối clorua	TCVNB 6194:1996	7.80	7.09	8.51	mg/L	250 hoặc 300
13.	Chỉ số Pecmanganat	TCVN 6186:1996	0.59	0.76	0.51	mg/L	2

2. Chỉ tiêu vi sinh:

TT	Chỉ tiêu thử nghiệm	Phương pháp	Kết quả			Đơn vị	QCDP 01: 2023/FB
			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.

Giới hạn phát hiện của phương pháp thử E.coli, Coliform: LOD E.coli, Coliform : 01CFU/ 100ml

TỔNG GIÁM ĐỐC

Trần Văn Đức

TRƯỞNG PHÒNG KH-KT

Nguyễn Trung Kiên

Thái Bình, ngày 23 tháng 02 năm 2025
TRƯỞNG BP XÉT NGHIỆM

Phùng Thị Thu Hà

- Lưu ý:**
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu khách hàng gửi tới.
 - Không được sao chép từng phần kết quả này khi chưa được sự đồng ý của BPXN.
 - ***) Chỉ tiêu được công nhận ISO/IEC 17025:2017.
 - ****) Chỉ tiêu được thực hiện bởi nhà thầu phụ.

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

2/2