



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

Số 02 Đường Trần Thủ Độ, Phường Thái Bình, Tỉnh Hưng Yên

Tell: (+84) 02273 831 632

Website: www.capnuocthaibinh.com

phiếu kết quả: 06/KQXN.23.08.2025

**BÁO CÁO THỬ NGHIỆM**

**I. Thông tin mẫu:**

1. Tên mẫu: Nước sinh hoạt

2. Mã mẫu:

13.08.25.A20(M1): Vòi phát Xí nghiệp nước Vũ Thư

13.08.25.A21(M2): GD Phạm Văn Mai: Thôn La Uyên, xã Vũ Thư, tỉnh Hưng Yên

13.08.25.A22(M3): GD Phạm Văn Trường: Thôn Trung Hưng, xã Vũ Thư, tỉnh Hưng Yên

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

4. Nơi lấy mẫu: Xí nghiệp nước Vũ Thư

5. Địa chỉ: Khu Hùng Tiến – Xã Vũ Thư – Tỉnh Hưng Yên.

6. Người gửi mẫu/Lấy mẫu: Nguyễn Thị Nụ

7. Ngày nhận mẫu: 13/08/2025

8. Thời gian thí nghiệm: 13/08/2025

**II. Kết quả phân tích:**

1. Chỉ tiêu hóa lý:

TT	Chỉ tiêu thử nghiệm	Phương pháp	Kết quả			Đơn vị	QCVN 01-1:2024/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 lạ	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	/	Không có mùi lạ
3.	pH (*)	TCVN 6492:2011	7.51	7.52	7.55	/	6.0 → 8.5
4.	Độ đục (*)	TCVN 12402-1:2020	0.155	0.197	0.226	NTU	2
5.	Clo dư (*)	Method 8021 (LoD= 0.05)	0.60	0.52	0.41	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)	KPH	KPH	KPH	mg/L	0.1
8.	Độ cứng tổng (theo CaCO <sub>3</sub> ) (*)	TCVN 6224:1996 (LoD= 8.02)	125	100	135	mg/L	300
9.	Hàm lượng Amoni (*)	Method 8038 (LoD= 0.02)	KPH	KPH	KPH	mg/L	1

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 02 Đường Trần Thủ Độ, Phường Thái Bình, Tỉnh Hưng Yên

Tell: (+84) 02273 831 632

Website: www.capnuocthaibinh.com

phiếu kết quả: 06/KQXN.23.08.2025

TT	Chỉ tiêu thử nghiệm	Phương pháp	Kết quả			Đơn vị	QCVN 01-1:2024/BYT
			M1	M2	M3		
10.	Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> tính theo N) (*)	Method 8507 (LoD= 0.0015)	< 0.0052	< 0.0052	< 0.0052	mg/L	0.9
11.	Hàm lượng Sulfate (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )(*)	Method 8051 (LoD= 1.22)	7	8	8	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 (**)	TCVN6194:1996 (LoD= 1.20)	7.8	6.38	5.67	mg/L	250 hoặc 300
14.	Hàm lượng Asen (**)	SMEWW3114 B:2017	< 2.0x10 <sup>-3</sup> (a)	< 0.65x10 <sup>-3</sup> (b)	< 0.65x10 <sup>-3</sup> (b)	mg/L	0.01

**2. Chỉ tiêu vi sinh:**

TT	Chỉ tiêu thử nghiệm	Phương pháp	Kết quả			Đơn vị	QCVN 01-1:2024/BYT
			M1	M2	M3		
1.	Coliform (**)	TCVN 6187-1:2019	KPH	KPH	KPH	CFU/100ml	< 1
2.	E.coli (**)	TCVN6187-1:2019	KPH	KPH	KPH	CFU/100ml	< 1

**Ghi chú:**

- KPH: Không phát hiện ( Kết quả dưới mức LoD)
- LoD: 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 : 01CFU/ 100ml

**TỔNG GIÁM ĐỐC**  
  
**Trần Văn Đức**

**TRƯỞNG PHÒNG KH-KT**  
  
**Nguyễn Trung Kiên**

Hưng Yên, ngày 23 tháng 08 năm 2025  
**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