



**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: 03/KQXN.22.09.2025

**BÁO CÁO THỬ NGHIỆM**

**I. Thông tin mẫu:**

1. Tên mẫu: Nước sinh hoạt

2. Mã mẫu:

10.09.25.A8(M1): Vòi phát Xí nghiệp nước Vũ Thư

10.09.25.A9(M2): GD Trần Văn Toàn : Thôn La Nguyễn , xã Vũ Thư, tỉnh Hưng Yên

10.09.25.A10(M3): GĐ Nguyễn Văn Tuyên : Ngõ 20, Thôn An Bình, xã Vũ Thư, tỉnh Hưng Yên

3. Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong chai kín Thể 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: 10/09/2025

8. Thời gian thí nghiệm: 10/09/2025

**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)	< 3.78	KPH	< 3.78	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	7.50	7.52	7.54	/	6.0 → 8.5
4.	Độ đục (*)	TCVN 12402-1:2020	0.227	0.222	0.271	NTU	2
5.	Clo dư (*)	Method 8021 (LoD= 0.05)	0.5	0.45	0.35	mg/L	0.2 → 1.0
6.	Sắt (Fe) (*)	Method 8008 (LoD= 0.012)	< 0.041	< 0.041	< 0.041	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 <sub>3</sub> ) (*)	TCVN 6224:1996 (LoD= 8.02)	100	105	105	mg/L	300
9.	Hàm lượng Amoni (*)	Method 8038 (LoD= 0.02)	< 0.08	< 0.08	< 0.08	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 BPSXN.

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

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



**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: 03/KQXN.22.09.2025

TT	Chỉ tiêu thử nghiệm	Phương pháp	Kết quả			Đơn vị	QCVN 01-1:2024/BYT
			M1	M2	M3		
10.	Nitrit ( $\text{NO}_2^-$ tính theo N) (*)	Method 8507 (LoD= 0.0015)	< 0.0052	< 0.0052	< 0.0052	mg/L	0.9
11.	Hàm lượng Sulfate ( $\text{SO}_4^{2-}$ )(*)	Method 8051 (LoD= 1.22)	6	6	6	mg/L	250
12.	Chỉ số Pecmanganat (*)	TCVN 6186:1996 (LoD= 0.10)	0.72	0.72	0.72	mg/L	2
13.	Hàm lượng muối Clorua (*)	TCVN6194:1996 (LoD= 1.20)	4.96	6.38	7.8	mg/L	250 hoặc 300
14.	Hàm lượng Asen (**)	SMEWW3114 B:2017	<0.65x10 <sup>-3</sup> (b)	<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 22 tháng 09 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 BPIXN.

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

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