



**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: 04/KQXN.03.11.2025

## BÁO CÁO THỬ NGHIỆM

### I. Thông tin mẫu:

1. Tên mẫu: Nước sinh hoạt

2. Mã mẫu:

22.10.25.A13(M1): Vòi phát Xí nghiệp nước Vũ Thư

22.10.25.A14(M2): GĐ Nguyễn Hữu Hùng: Thôn Hùng Tiến, xã Vũ Thư, tỉnh Hưng Yên

22.10.25.A15(M3): GĐ Nguyễn Văn Vui: Khu Nguyễn Trãi, thôn Thần Khê, xã Vũ Thư, 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: 22/10/2025

8. Thời gian thí nghiệm: 22/10/2025

### 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	< 3.78	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	7.01	7.34	7.44	/	6.0 → 8.5
4.	Độ đục (*)	TCVN 12402-1:2020	0.467	0.393	0.388	NTU	2
5.	Clo dư (*)	Method 8021 (LoD= 0.05)	0.34	0.33	0.27	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)	KPH	< 0.018	KPH	mg/L	0.1
8.	Độ cứng tổng (theo CaCO <sub>3</sub> ) (**)	TCVN 6224:1996 (LoD= 8.02)	155	150	120	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 BPXN.

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: 04/KQXN.03.11.2025

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)	0.69	0.66	0.83	mg/L	2
13.	Hàm lượng muối Clorua (*)	TCVN6194:1996 (LoD= 1.20)	6.38	5.67	5.67	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



**Trần Văn Đức**

**TRƯỞNG PHÒNG KH-KT**

**Nguyễn Trung Kiên**

Hưng Yên, ngày 03 tháng 11 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.