



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

Số phiếu kết quả: 03/KQXN.30.09.2025

BÁO CÁO THỬ NGHIỆM

I. Thông tin mẫu:

1. Tên mẫu: Nước sinh hoạt

2. Mã mẫu:

16.09.25.A9(M1): Vòi phát Xi nghiệp nước Kiến Xương

16.09.25.A10(M2):GD Bùi Thị Minh : TDP Thống Nhất 2, xã Kiến Xương, tỉnh Hưng Yên

16.09.25.A11(M3):GD Nguyễn Văn Hương : TDP Hưng Long , xã Kiến Xương, tỉnh Hưng Yên

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

4. Nơi lấy mẫu: Xi nghiệp nước Kiến Xương

5. Địa chỉ: TDP Đông Trung – Xã Kiến Xương – Tỉnh Hưng Yên

6. Người gửi mẫu/Lấy mẫu: Vũ Thị Hạnh

7. Ngày nhận mẫu: 16/09/2025

8. Thời gian thí nghiệm: 16/09/2025

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)	4	< 3.78	< 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	6.73	6.88	6.86	/	6.0 → 8.5
4.	Độ đục (*)	TCVN 12402-1:2020	0.238	0.214	0.348	NTU	2
5.	Clo dư (*)	Method 8021 (LoD= 0.05)	0.6	0.4	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)	0.014	0.013	0.013	mg/L	0.1
8.	Độ cứng tổng (theo CaCO ₃) (*)	TCVN 6224:1996 (LoD= 8.02)	125	110	125	mg/L	300

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

Số phiếu kết quả: 03/KQXN.30.09.2025

TT	Chi tiêu thử nghiệm	Phương pháp	Kết quả			Đơn vị	QCVN 01-1:2024/BYT
			M1	M2	M3		
9.	Hàm lượng Amoni (*)	Method 8038 (LoD= 0.02)	0.84	0.82	0.83	mg/L	1
10.	Nitrit (NO ₂ ⁻ tính theo N) (*)	Method 8507 (LoD= 0.0015)	< 0.0052	0.006	0.007	mg/L	0.9
11.	Hàm lượng Sulfate (SO ₄ ²⁻) (*)	Method 8051 (LoD= 1.22)	40	41	42	mg/L	250
12.	Chỉ số Pecmanganat (*)	TCVN 6186:1966 (LoD= 0.10)	1.2	1.3	1.13	mg/L	2
13.	Hàm lượng muối Clorua (*)	TCVN6194:1996 (LoD= 1.20)	14.18	14.89	14.89	mg/L	250 hoặc 300
14.	Hàm lượng Asen (**)	SMEWW3114 B:2017	<0.65x10 ⁻³ (b)	<0.65x10 ⁻³ (b)	<0.65x10 ⁻³ (b)	mg/L	0.01

2. Chỉ tiêu vi sinh:

TT	Chi 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 30 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 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