



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: 01/KQXN. 26.12.2025

BÁO CÁO THỬ NGHIỆM



I. Thông tin mẫu:

1. Tên mẫu: Nước sinh hoạt

2. Mã mẫu:

02.12.25.A16(M1): Vòi phát Xí nghiệp Hưng Nhân

02.12.25.A17(M2): GD Bùi Đức Trọng, TDP Vân Đông, xã Long Hưng, Tỉnh Hưng Yên

02.12.25.A18(M3): GD Nguyễn Văn Hiến, TDP Thạch, xã Long Hưng, Tỉnh Hưng Yên

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

4. Nơi lấy mẫu: Xí nghiệp nước Hưng Nhân

5. Địa chỉ: TDP Đầu – Xã Long Hưng – Tỉnh Hưng Yên

6. Người gửi mẫu/Lấy mẫu: Vũ Tiến Hưng

7. Ngày nhận mẫu: 02/12/2025

8. Thời gian thí nghiệm: 02/12/2025

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 (*)	Hach 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	7.66	7.63	7.61	/	6.0 → 8.5
4.	Độ đục (*)	TCVN 12402-1:2020	0.179	0.182	0.189	NTU	2
5.	Clo dư (*)	Hach Method 8021 (LoD= 0.05)	0.55	0.48	0.40	mg/L	0.2 → 1.0
6.	Sắt (Fe) (*)	Hach Method 8008 (LoD= 0.012)	< 0.041	< 0.041	< 0.041	mg/L	0.3
7.	Mangan (Mn) (*)	Hach Method 8149 (LoD= 0.006)	KPH	KPH	KPH	mg/L	0.1
8.	Độ cứng tổng (theo CaCO ₃) (*)	TCVN 6224:1996 (LoD= 8.02)	140	145	155	mg/L	300
9.	Hàm lượng Amoni(*)	Hach 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, mọi thông tin về mẫu do 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

Số phiếu kết quả: 01/KQXN. 26.12.2025

TT	Chỉ tiêu thử nghiệm	Phương pháp	Kết quả			Đơn vị	QCVN 01-1:2024/BYT
			M1	M2	M3		
10.	Nitrit (NO ₂ ⁻ tính theo N) ^(*)	HachMethod 8507 (LoD= 0.0015)	< 0.0052	< 0.0052	< 0.0052	mg/L	0.9
11.	Hàm lượng Sulfate(SO ₄ ²⁻) ^(*)	Hach Method 8051 (LoD= 1.22)	7	7	7	mg/L	250
12.	Chỉ số Pecmanganat ^(*)	TCVN 6186:1996 (LoD= 0.10)	KPH	KPH	KPH	mg/L	2
13.	Hàm lượng muối Clorua ^(*)	TCVN 6194:1996 (LoD= 1.20)	6.38	7.09	7.80	mg/L	250 hoặc 300
14.	Hàm lượng Asen ^(**)	SMEWW3114 B:2023	KPH	< 2.0x10 ^{-3(a)}	< 2.0x10 ^{-3(a)}	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	0	KPH	KPH	CFU/100ml	< 1
2.	E.coli ^(**)	TCVN6187-1:2019	0	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.

Hưng Yên, ngày 26 tháng 12 năm 2025

TỔNG GIÁM ĐỐC

TRƯỞNG PHÒNG KH- KT

TRƯỞNG BP XÉT NGHIỆM



Trần Văn Đức

Nguyễn Trung Kiên

Phùng Thị Thu Hà

- Lưu ý:**
1. Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu khách hàng gửi tới, mọi thông tin về mẫu do 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.