



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.21.11.2025

BÁO CÁO THỬ NGHIỆM

I. Thông tin mẫu:

1. Tên mẫu: Nước sinh hoạt

2. Mã mẫu:

11.11.25.A12(M1): Vòi phát Xí nghiệp nước Vũ Thư

11.11.25.A13(M2): GD Phạm Văn Bảy: thôn Minh Hưng, xã Vũ Thư, tỉnh Hưng Yên

11.11.25.A14(M3): GD Phạm Văn Cao: tổ Tân An, Phường Vũ Phúc, 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: 11/11/2025

8. Thời gian thí nghiệm: 11/11/2025

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 | 7.70 | 7.44 | 7.73 | / | 6.0 → 8.5 |
| 4. | Độ đục (*) | TCVN 12402-1:2020 | 0.170 | 0.205 | 0.179 | NTU | 2 |
| 5. | Clo dư (*) | Method 8021 (LoD= 0.05) | 0.51 | 0.42 | 0.43 | mg/L | 0.2 → 1.0 |
| 6. | Sắt (Fe) (*) | Method 8008 (LoD= 0.012) | KPH | 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 ₃) (*) | TCVN 6224:1996 (LoD= 8.02) | 110 | 100 | 110 | 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.



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.21.11.2025

| 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) (*) | Method 8507 (LoD= 0.0015) | < 0.0052 | < 0.0052 | < 0.0052 | mg/L | 0.9 |
| 11. | Hàm lượng Sulfate (SO ₄ ²⁻)(*) | Method 8051 (LoD= 1.22) | 8 | 8 | 8 | mg/L | 250 |
| 12. | Chỉ số Pecmanganat (*) | TCVN 6186:1996 (LoD= 0.10) | 1.26 | 0.93 | 0.76 | mg/L | 2 |
| 13. | Hàm lượng muối Clorua (*) | TCVN6194:1996 (LoD= 1.20) | 6.38 | 6.38 | 6.38 | mg/L | 250 hoặc 300 |
| 14. | Hàm lượng Asen (**) | SMEWW3114 B:2023 | <0.65x10 ⁻³ (b) | <0.65x10 ⁻³ (b) | <0.65x10 ⁻³ (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 21 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.