

Số/No:.....26/TN5/0056-01;02;03

Trang/Page:.....1/1....

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
TEST RESULT

- Tên mẫu thử: Các mẫu nước sạch của Nhà máy nước Mỹ Lộc.
- Khách hàng: Công ty cổ phần cấp nước nông thôn Nam Định.
- Ngày lấy mẫu: 06/01/2026.
- Lượng mẫu: 300mL/ mẫu.
- Thời gian thử nghiệm: Từ ngày 09/01/2026 đến ngày 16/01/2026.
- Ngày hoàn thành: 19/01/2026.

| STT    | Tên chỉ tiêu   | Đơn vị | Phương pháp thử           | Ngưỡng giới hạn theo QCVN 01-1:2024/BYT | Kết quả               |
|--------|--|--------|---------------------------|---|-----------------------|
| I.     | Mẫu nước sạch lấy tại bể chứa nước sạch đã xử lý của nhà máy trước khi đưa vào mạng lưới cấp nước (26/TN5/0056-M01)  |        |                           |   |                       |
| I.1.   | Asen (As)  | mg/L   | US EPA Method 6020B: 2014 | $\leq 0,01$                             | KPH<br>(GPHH = 0,003) |
| II.    | Mẫu nước sạch lấy tại vòi, sử dụng trên mạng lưới cấp nước trước khi vào bể chứa hộ khách hàng sử dụng số 1 – giữa mạng lưới cấp nước (Trần Quang Đô - Địa chỉ: Tổ dân phố Bún, phường Mỹ Lộc, tỉnh Ninh Bình) (26/TN5/0056-M02) |        |                           |   |                       |
| II.1.  | Asen (As)  | mg/L   | US EPA Method 6020B: 2014 | $\leq 0,01$                             | KPH<br>(GPHH = 0,003) |
| III.   | Mẫu nước sạch lấy tại vòi sử dụng trên mạng lưới cấp nước trước khi vào bể chứa hộ khách hàng sử dụng số 2 – cuối mạng lưới cấp nước (Trần Văn Huy - Địa chỉ: Tổ dân phố Bún, phường Mỹ Lộc, tỉnh Ninh Bình) (26/TN5/0056-M03)   |        |                           |   |                       |
| III.1. | Asen (As)  | mg/L   | US EPA Method 6020B: 2014 | $\leq 0,01$                             | KPH<br>(GPHH = 0,003) |

**Ghi chú:** - QCVN 01-1:2024/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt;  
- KPH: Không phát hiện; GPHH: Giới hạn phát hiện.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM  
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 19 tháng 01 năm 2026



PHÓ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Ngọc Châm

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.  
This test results is value only for samples.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.  
This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
- Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.  
Name of sample and customer are written as customer's request.

Số/No:.....26/TN5/0056-04;05;06

Trang/Page:.....1/1.....

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
TEST RESULT

- Tên mẫu thử: Các mẫu nước sạch của Nhà máy nước Liên Bảo.
- Khách hàng: Công ty cổ phần cấp nước nông thôn Nam Định.
- Ngày lấy mẫu: 06/01/2026.
- Lượng mẫu: 300mL/ mẫu.
- Thời gian thử nghiệm: Từ ngày 09/01/2026 đến ngày 16/01/2026.
- Ngày hoàn thành: 19/01/2026.

| STT    | Tên chỉ tiêu  | Đơn vị | Phương pháp thử           | Ngưỡng giới hạn theo QCVN 01-1:2024/BYT | Kết quả               |
|--------|---|--------|---------------------------|---|-----------------------|
| I.     | Mẫu nước sạch lấy tại bể chứa nước sạch đã xử lý của nhà máy trước khi đưa vào mạng lưới cấp nước (26/TN5/0056-M04)   |        |                           |   |                       |
| I.1.   | Asen (As)   | mg/L   | US EPA Method 6020B: 2014 | $\leq 0,01$                             | KPH<br>(GPHH = 0,003) |
| II.    | Mẫu nước sạch lấy tại vòi sử dụng trên mạng lưới cấp nước trước khi vào bể chứa hộ khách hàng sử dụng số 1 – giữa mạng lưới cấp nước (Đỗ Thế Nhân - Địa chỉ: Bát Di 2, xã Hiến Khánh, tỉnh Ninh Bình) (26/TN5/0056-M05)   |        |                           |   |                       |
| II.1.  | Asen (As)   | mg/L   | US EPA Method 6020B: 2014 | $\leq 0,01$                             | KPH<br>(GPHH = 0,003) |
| III.   | Mẫu nước sạch lấy tại vòi sử dụng trên mạng lưới cấp nước trước khi vào bể chứa hộ khách hàng sử dụng số 2 – cuối mạng lưới cấp nước (Bùi Thập Mười - Địa chỉ: Xóm Làng, xã Hiến Khánh, tỉnh Ninh Bình) (26/TN5/0056-M06) |        |                           |   |                       |
| III.1. | Asen (As)   | mg/L   | US EPA Method 6020B: 2014 | $\leq 0,01$                             | KPH<br>(GPHH = 0,003) |

**Ghi chú:** - QCVN 01-1:2024/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt;  
- KPH: Không phát hiện; GPHH: Giới hạn phát hiện.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM  
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 19 tháng 01 năm 2026



- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.  
This test results is value only for samples.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.  
This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
- Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.  
Name of sample and customer are written as customer's request.

Số/No:.....26/TN5/0056-07;08;09

Trang/Page:.....1/1.....

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
TEST RESULT

- Tên mẫu thử: Các mẫu nước sạch của Nhà máy nước Đại Thắng.
- Khách hàng: Công ty cổ phần cấp nước nông thôn Nam Định.
- Ngày lấy mẫu: 06/01/2026.
- Lượng mẫu: 300mL/ mẫu.
- Thời gian thử nghiệm: Từ ngày 09/01/2026 đến ngày 16/01/2026.
- Ngày hoàn thành: 19/01/2026.

| STT    | Tên chỉ tiêu   | Đơn vị | Phương pháp thử           | Ngưỡng giới hạn theo QCVN 01-1:2024/BYT | Kết quả              |
|--------|--|--------|---------------------------|---|----------------------|
| I.     | Mẫu nước sạch lấy tại bể chứa nước sạch đã xử lý của nhà máy trước khi đưa vào mạng lưới cấp nước (26/TN5/0056-M07)  |        |                           |   |                      |
| I.1.   | Asen (As)  | mg/L   | US EPA Method 6020B: 2014 | $\leq 0,01$                             | KPH<br>(GPH = 0,003) |
| II.    | Mẫu nước sạch lấy tại vòi sử dụng trên mạng lưới cấp nước trước khi vào bể chứa hộ khách hàng sử dụng số 1 – giữa mạng lưới cấp nước (Vũ Nam Cao - Địa chỉ: Thôn Đồng Tiến, xã Liên Minh, tỉnh Ninh Bình) (26/TN5/0056-M08)    |        |                           |   |                      |
| II.1.  | Asen (As)  | mg/L   | US EPA Method 6020B: 2014 | $\leq 0,01$                             | KPH<br>(GPH = 0,003) |
| III.   | Mẫu nước sạch lấy tại vòi sử dụng trên mạng lưới cấp nước trước khi vào bể chứa hộ khách hàng sử dụng số 2 – cuối mạng lưới cấp nước (Vũ Đình Nhiên - Địa chỉ: Thôn Điện Biên, xã Liên Minh, tỉnh Ninh Bình) (26/TN5/0056-M09) |        |                           |   |                      |
| III.1. | Asen (As)  | mg/L   | US EPA Method 6020B: 2014 | $\leq 0,01$                             | KPH<br>(GPH = 0,003) |

**Ghi chú:** - QCVN 01-1:2024/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt;  
- KPH: Không phát hiện; GPH: Giới hạn phát hiện.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM  
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 19 tháng 01 năm 2026



PHÓ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Ngọc Châm

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.  
This test results is value only for samples.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.  
This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
- Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.  
Name of sample and customer are written as customer's request.

Số/No:.....26/TN5/0056-10;11;12

Trang/Page:.....1/1....

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
TEST RESULT

- Tên mẫu thử: Các mẫu nước sạch của Trạm cấp nước Yên Lộc.
- Khách hàng: Công ty cổ phần cấp nước nông thôn Nam Định.
- Ngày lấy mẫu: 06/01/2026.
- Lượng mẫu: 300mL/ mẫu.
- Thời gian thử nghiệm: Từ ngày 09/01/2026 đến ngày 16/01/2026.
- Ngày hoàn thành: 19/01/2026.

| STT    | Tên chỉ tiêu  | Đơn vị | Phương pháp thử           | Ngưỡng giới hạn theo QCVN 01-1:2024/BYT | Kết quả               |
|--------|---|--------|---------------------------|---|-----------------------|
| I.     | Mẫu nước sạch lấy tại bể chứa nước sạch đã xử lý của nhà máy trước khi đưa vào mạng lưới cấp nước (26/TN5/0056-M10)   |        |                           |   |                       |
| I.1.   | Asen (As)   | mg/L   | US EPA Method 6020B: 2014 | $\leq 0,01$                             | KPH<br>(GPHH = 0,003) |
| II.    | Mẫu nước sạch lấy tại vòi sử dụng trên mạng lưới cấp nước trước khi vào bể chứa hộ khách hàng sử dụng số 1 – giữa mạng lưới cấp nước (Phạm Thị Mơ - Địa chỉ: Xóm 1, xã Yên Cường, tỉnh Ninh Bình) (26/TN5/0056-M11)           |        |                           |   |                       |
| II.1.  | Asen (As)   | mg/L   | US EPA Method 6020B: 2014 | $\leq 0,01$                             | KPH<br>(GPHH = 0,003) |
| III.   | Mẫu nước sạch lấy tại vòi sử dụng trên mạng lưới cấp nước trước khi vào bể chứa hộ khách hàng sử dụng số 2 – cuối mạng lưới cấp nước (Ngô Thị Loan - Địa chỉ: Xóm Lang Ngạn 2, xã Yên Đồng, tỉnh Ninh Bình) (26/TN5/0056-M12) |        |                           |   |                       |
| III.1. | Asen (As)   | mg/L   | US EPA Method 6020B: 2014 | $\leq 0,01$                             | KPH<br>(GPHH = 0,003) |

**Ghi chú:** - QCVN 01-1:2024/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt;  
- KPH: Không phát hiện; GPHH: Giới hạn phát hiện.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM  
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 19 tháng 01 năm 2026



PHÓ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Ngọc Châm

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.  
This test results is value only for samples.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.  
This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
- Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.  
Name of sample and customer are written as customer's request.

Số/No:.....26/TN5/0056-13;14;15

Trang/Page:.....1/1....

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
TEST RESULT

- Tên mẫu thử: Các mẫu nước sạch của Trạm cấp nước Yên Quang.
- Khách hàng: Công ty cổ phần cấp nước nông thôn Nam Định.
- Ngày lấy mẫu: 06/01/2026.
- Lượng mẫu: 300mL/ mẫu.
- Thời gian thử nghiệm: Từ ngày 09/01/2026 đến ngày 16/01/2026.
- Ngày hoàn thành: 19/01/2026.

| STT    | Tên chỉ tiêu   | Đơn vị | Phương pháp thử           | Ngưỡng giới hạn theo QCVN 01-1:2024/BYT | Kết quả               |
|--------|--|--------|---------------------------|---|-----------------------|
| I.     | Mẫu nước sạch lấy tại bể chứa nước sạch đã xử lý của nhà máy trước khi đưa vào mạng lưới cấp nước (26/TN5/0056-M13)  |        |                           |   |                       |
| I.1.   | Asen (As)  | mg/L   | US EPA Method 6020B: 2014 | $\leq 0,01$                             | KPH<br>(GPHH = 0,003) |
| II.    | Mẫu nước sạch lấy tại vòi sử dụng trên mạng lưới cấp nước trước khi vào bể chứa hộ khách hàng sử dụng số 1 – giữa mạng lưới cấp nước (Vũ Đình Lũng - Địa chỉ: Thôn Hưng Thịnh, xã Ý Yên, tỉnh Ninh Bình) (26/TN5/0056-M14)   |        |                           |   |                       |
| II.1.  | Asen (As)  | mg/L   | US EPA Method 6020B: 2014 | $\leq 0,01$                             | KPH<br>(GPHH = 0,003) |
| III.   | Mẫu nước sạch lấy tại vòi sử dụng trên mạng lưới cấp nước trước khi vào bể chứa hộ khách hàng sử dụng số 2 – cuối mạng lưới cấp nước (Nguyễn Duy Bằng - Địa chỉ: Thôn Đông Biều, xã Ý Yên, tỉnh Ninh Bình) (26/TN5/0056-M15) |        |                           |   |                       |
| III.1. | Asen (As)  | mg/L   | US EPA Method 6020B: 2014 | $\leq 0,01$                             | KPH<br>(GPHH = 0,003) |

**Ghi chú:** - QCVN 01-1:2024/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt;  
- KPH: Không phát hiện; GPHH: Giới hạn phát hiện.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM  
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 19 tháng 01 năm 2026

PHÓ GIÁM ĐỐC  
Nguyễn Ngọc Châm

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.  
This test results is value only for samples.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.  
This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
- Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.  
Name of sample and customer are written as customer's request.

Số/No:.....26/TN5/0056-16;17;18

Trang/Page:.....1/1.....

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
TEST RESULT

- Tên mẫu thử: Các mẫu nước sạch của Nhà máy nước Nghĩa An.
- Khách hàng: Công ty cổ phần cấp nước nông thôn Nam Định.
- Ngày lấy mẫu: 07/01/2026.
- Lượng mẫu: 300mL/ mẫu.
- Thời gian thử nghiệm: Từ ngày 09/01/2026 đến ngày 16/01/2026.
- Ngày hoàn thành: 19/01/2026.

| STT    | Tên chỉ tiêu  | Đơn vị | Phương pháp thử           | Ngưỡng giới hạn theo QCVN 01-1:2024/BYT | Kết quả              |
|--------|---|--------|---------------------------|---|----------------------|
| I.     | Mẫu nước sạch lấy tại bể chứa nước sạch đã xử lý của nhà máy trước khi đưa vào mạng lưới cấp nước (26/TN5/0056-M16)   |        |                           |   |                      |
| I.1.   | Asen (As)   | mg/L   | US EPA Method 6020B: 2014 | $\leq 0,01$                             | KPH<br>(GPH = 0,003) |
| II.    | Mẫu nước sạch lấy tại vòi sử dụng trên mạng lưới cấp nước trước khi vào bể chứa hộ khách hàng sử dụng số 1 – giữa mạng lưới cấp nước (Nguyễn Hữu Lộc - Địa chỉ: Xóm 4, phường Vị Khê, tỉnh Ninh Bình) (26/TN5/0056-M17)     |        |                           |   |                      |
| II.1.  | Asen (As)   | mg/L   | US EPA Method 6020B: 2014 | $\leq 0,01$                             | KPH<br>(GPH = 0,003) |
| III.   | Mẫu nước sạch lấy tại vòi sử dụng trên mạng lưới cấp nước trước khi vào bể chứa hộ khách hàng sử dụng số 2 – cuối mạng lưới cấp nước (Mai Văn Thủy - Địa chỉ: Phố Cầu Chanh, Xã Nam Trực, tỉnh Ninh Bình) (26/TN5/0056-M18) |        |                           |   |                      |
| III.1. | Asen (As)   | mg/L   | US EPA Method 6020B: 2014 | $\leq 0,01$                             | KPH<br>(GPH = 0,003) |

**Ghi chú:** - QCVN 01-1:2024/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt;  
- KPH: Không phát hiện; GPH: Giới hạn phát hiện.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM  
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 19 tháng 01 năm 2026

PHÓ GIÁM ĐỐC  
Nguyễn Ngọc Châm

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.  
This test results is value only for samples.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.  
This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
- Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.  
Name of sample and customer are written as customer's request.

Số/No:.....26/TN5/0056-19;20;21

Trang/Page:.....1/1.....

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
TEST RESULT

- Tên mẫu thử : Các mẫu nước sạch của Nhà máy nước Nam Dương.
- Khách hàng: Công ty cổ phần cấp nước nông thôn Nam Định.
- Ngày lấy mẫu: 07/01/2026.
- Lượng mẫu: 300mL/ mẫu.
- Thời gian thử nghiệm: Từ ngày 09/01/2026 đến ngày 16/01/2026.
- Ngày hoàn thành: 19/01/2026.

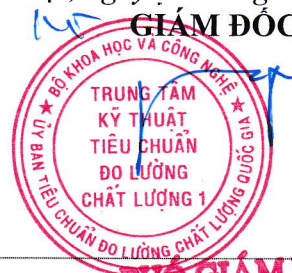
| STT    | Tên chỉ tiêu  | Đơn vị | Phương pháp thử           | Ngưỡng giới hạn theo QCVN 01-1:2024/BYT | Kết quả              |
|--------|---|--------|---------------------------|---|----------------------|
| I.     | Mẫu nước sạch lấy tại bể chứa nước sạch đã xử lý của nhà máy trước khi đưa vào mạng lưới cấp nước (26/TN5/0056-M19)   |        |                           |   |                      |
| I.1.   | Asen (As)   | mg/L   | US EPA Method 6020B: 2014 | $\leq 0,01$                             | KPH<br>(GPH = 0,003) |
| II.    | Mẫu nước sạch lấy tại vòi sử dụng trên mạng lưới cấp nước trước khi vào bể chứa hộ khách hàng sử dụng số 1 – giữa mạng lưới cấp nước (Nguyễn Thị Tuyết - Địa chỉ: Thôn Rót, xã Nam Minh, tỉnh Ninh Bình) (26/TN5/0056-M20)    |        |                           |   |                      |
| II.1.  | Asen (As)   | mg/L   | US EPA Method 6020B: 2014 | $\leq 0,01$                             | KPH<br>(GPH = 0,003) |
| III.   | Mẫu nước sạch lấy tại vòi sử dụng trên mạng lưới cấp nước trước khi vào bể chứa hộ khách hàng sử dụng số 2 – cuối mạng lưới cấp nước (Vũ Đình Chung - Địa chỉ: Thôn Xứ Trường, xã Nam Minh, tỉnh Ninh Bình) (26/TN5/0056-M21) |        |                           |   |                      |
| III.1. | Asen (As)   | mg/L   | US EPA Method 6020B: 2014 | $\leq 0,01$                             | KPH<br>(GPH = 0,003) |

**Ghi chú:** - QCVN 01-1:2024/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt;  
- KPH: Không phát hiện; GPH: Giới hạn phát hiện.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM  
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 19 tháng 01 năm 2026



PHÓ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Ngọc Châm

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.  
This test results is value only for samples.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1.  
This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
- Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.  
Name of sample and customer are written as customer's request.

Số/No:.....26/TN5/0056-22;23;24

Trang/Page:.....1/1.....

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
TEST RESULT

- Tên mẫu thử: Các mẫu nước sạch của Nhà máy nước Nghĩa Hưng.
- Khách hàng: Công ty cổ phần cấp nước nông thôn Nam Định.
- Ngày lấy mẫu: 07/01/2026.
- Lượng mẫu: 300mL/ mẫu.
- Thời gian thử nghiệm: Từ ngày 09/01/2026 đến ngày 16/01/2026.
- Ngày hoàn thành: 19/01/2026.

| STT    | Tên chỉ tiêu   | Đơn vị | Phương pháp thử           | Ngưỡng giới hạn theo QCVN 01-1:2024/BYT | Kết quả            |
|--------|--|--------|---------------------------|---|--------------------|
| I.     | Mẫu nước sạch lấy tại bể chứa nước sạch đã xử lý của nhà máy trước khi đưa vào mạng lưới cấp nước (26/TN5/0056-M22)  |        |                           |   |                    |
| I.1.   | Asen (As)  | mg/L   | US EPA Method 6020B: 2014 | $\leq 0,01$                             | KPH (GHPH = 0,003) |
| II.    | Mẫu nước sạch lấy tại vòi sử dụng trên mạng lưới cấp nước trước khi vào bể chứa hộ khách hàng sử dụng số 1 – giữa mạng lưới cấp nước (Trần Văn Kim - Địa chỉ: Thôn Nam Liễu Đề, xã Nghĩa Hưng, tỉnh Ninh Bình) (26/TN5/0056-M23)     |        |                           |   |                    |
| II.1.  | Asen (As)  | mg/L   | US EPA Method 6020B: 2014 | $\leq 0,01$                             | KPH (GHPH = 0,003) |
| III.   | Mẫu nước sạch lấy tại vòi sử dụng trên mạng lưới cấp nước trước khi vào bể chứa hộ khách hàng sử dụng số 2 – cuối mạng lưới cấp nước (Phạm Thị Hoa - Địa chỉ: Thôn Nam Phú Liễu Đề, xã Nghĩa Hưng, tỉnh Ninh Bình) (26/TN5/0056-M24) |        |                           |   |                    |
| III.1. | Asen (As)  | mg/L   | US EPA Method 6020B: 2014 | $\leq 0,01$                             | KPH (GHPH = 0,003) |

**Ghi chú:** - QCVN 01-1:2024/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt;  
- KPH: Không phát hiện; GHPH: Giới hạn phát hiện.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM  
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 19 tháng 01 năm 2026

GIÁM ĐỐC



ĐỖ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Ngọc Châm

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.  
This test results is value only for samples.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.  
This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
- Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.  
Name of sample and customer are written as customer's request.

Số/No:.....26/TN5/0056-25;26;27

Trang/Page:.....1/1....

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
TEST RESULT

- Tên mẫu thử: Các mẫu nước sạch của Nhà máy nước Quý Nhất.
- Khách hàng: Công ty cổ phần cấp nước nông thôn Nam Định.
- Ngày lấy mẫu: 07/01/2026.
- Lượng mẫu: 300mL/ mẫu.
- Thời gian thử nghiệm: Từ ngày 09/01/2026 đến ngày 16/01/2026.
- Ngày hoàn thành: 19/01/2026.

| STT    | Tên chỉ tiêu   | Đơn vị | Phương pháp thử           | Ngưỡng giới hạn theo QCVN 01-1:2024/BYT | Kết quả |
|--------|--|--------|---------------------------|---|---------|
| I.     | Mẫu nước sạch lấy tại bể chứa nước sạch đã xử lý của nhà máy trước khi đưa vào mạng lưới cấp nước (26/TN5/0056-M25)  |        |                           |   |         |
| I.1.   | Asen (As)  | mg/L   | US EPA Method 6020B: 2014 | $\leq 0,01$                             | < 0,010 |
| II.    | Mẫu nước sạch lấy tại vòi sử dụng trên mạng lưới cấp nước trước khi vào bể chứa hộ khách hàng sử dụng số 1 – giữa mạng lưới cấp nước (Phạm Duy Hiền - Địa chỉ: Xóm An Ninh Tây, xã Nghĩa Lâm, tỉnh Ninh Bình) (26/TN5/0056-M26)  |        |                           |   |         |
| II.1.  | Asen (As)  | mg/L   | US EPA Method 6020B: 2014 | $\leq 0,01$                             | < 0,010 |
| III.   | Mẫu nước sạch lấy tại vòi sử dụng trên mạng lưới cấp nước trước khi vào bể chứa hộ khách hàng sử dụng số 2 – cuối mạng lưới cấp nước (Hoàng Khánh Trung - Địa chỉ: Tổ dân phố 4, xã Rạng Đông, tỉnh Ninh Bình) (26/TN5/0056-M27) |        |                           |   |         |
| III.1. | Asen (As)  | mg/L   | US EPA Method 6020B: 2014 | $\leq 0,01$                             | < 0,010 |

**Ghi chú:** - QCVN 01-1:2024/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt;  
- KPH: Không phát hiện; GPH: Giới hạn phát hiện.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM  
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 19 tháng 01 năm 2026



- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.  
This test results is value only for samples.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.  
This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
- Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.  
Name of sample and customer are written as customer's request.

Số/No:.....26/TN5/0056-28;29;30

Trang/Page:.....1/1.....

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
TEST RESULT

- Tên mẫu thử: Các mẫu nước sạch của Nhà máy nước Hải Toàn.
- Khách hàng: Công ty cổ phần cấp nước nông thôn Nam Định.
- Ngày lấy mẫu: 07/01/2026.
- Lượng mẫu: 300mL/ mẫu.
- Thời gian thử nghiệm: Từ ngày 09/01/2026 đến ngày 16/01/2026.
- Ngày hoàn thành: 19/01/2026.

| STT    | Tên chỉ tiêu   | Đơn vị | Phương pháp thử           | Ngưỡng giới hạn theo QCVN 01-1:2024/BYT | Kết quả               |
|--------|--|--------|---------------------------|---|-----------------------|
| I.     | Mẫu nước sạch lấy tại bể chứa nước sạch đã xử lý của nhà máy trước khi đưa vào mạng lưới cấp nước (26/TN5/0056-M28)  |        |                           |   |                       |
| I.1.   | Asen (As)  | mg/L   | US EPA Method 6020B: 2014 | $\leq 0,01$                             | KPH<br>(GHPH = 0,003) |
| II.    | Mẫu nước sạch lấy tại vòi sử dụng trên mạng lưới cấp nước trước khi vào bể chứa hộ khách hàng sử dụng số 1 – giữa mạng lưới cấp nước (Vũ Thanh Nghị - Địa chỉ: Xóm 6, xã Hải An, tỉnh Ninh Bình) (26/TN5/0056-M29) |        |                           |   |                       |
| II.1.  | Asen (As)  | mg/L   | US EPA Method 6020B: 2014 | $\leq 0,01$                             | KPH<br>(GHPH = 0,003) |
| III.   | Mẫu nước sạch lấy tại vòi sử dụng trên mạng lưới cấp nước trước khi vào bể chứa hộ khách hàng sử dụng số 2 – cuối mạng lưới cấp nước (Đỗ Thị Ánh - Địa chỉ: Xóm 7, xã Hải An, tỉnh Ninh Bình) (26/TN5/0056-M30)    |        |                           |   |                       |
| III.1. | Asen (As)  | mg/L   | US EPA Method 6020B: 2014 | $\leq 0,01$                             | KPH<br>(GHPH = 0,003) |

**Ghi chú:** - QCVN 01-1:2024/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt;  
- KPH: Không phát hiện; GHPH: Giới hạn phát hiện.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM  
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 19 tháng 01 năm 2026



PHÓ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Ngọc Châm

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.  
This test results is value only for samples.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.  
This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
- Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.  
Name of sample and customer are written as customer's request.

Số/No:.....26/TN5/0056-31;32;33

Trang/Page:.....1/1

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
TEST RESULT

- Tên mẫu thử: Các mẫu nước sạch của Nhà máy nước Yên Định.
- Khách hàng: Công ty cổ phần cấp nước nông thôn Nam Định.
- Ngày lấy mẫu: 08/01/2026.
- Lượng mẫu: 300mL/ mẫu.
- Thời gian thử nghiệm: Từ ngày 09/01/2026 đến ngày 16/01/2026.
- Ngày hoàn thành: 19/01/2026.

| STT    | Tên chỉ tiêu   | Đơn vị | Phương pháp thử           | Ngưỡng giới hạn theo QCVN 01-1:2024/BYT | Kết quả            |
|--------|--|--------|---------------------------|---|--------------------|
| I.     | Mẫu nước sạch lấy tại bể chứa nước sạch đã xử lý của nhà máy trước khi đưa vào mạng lưới cấp nước (26/TN5/0056-M31)  |        |                           |   |                    |
| I.1.   | Asen (As)  | mg/L   | US EPA Method 6020B: 2014 | $\leq 0,01$                             | KPH (GHPH = 0,003) |
| II.    | Mẫu nước sạch lấy tại vòi sử dụng trên mạng lưới cấp nước trước khi vào bể chứa hộ khách hàng sử dụng số 1 – giữa mạng lưới cấp nước (Phạm Xuân Vũ - Địa chỉ: Thôn 2 Yên Định, xã Hải Hậu, tỉnh Ninh Bình) (26/TN5/0056-M32) |        |                           |   |                    |
| II.1.  | Asen (As)  | mg/L   | US EPA Method 6020B: 2014 | $\leq 0,01$                             | KPH (GHPH = 0,003) |
| III.   | Mẫu nước sạch lấy tại vòi sử dụng trên mạng lưới cấp nước trước khi vào bể chứa hộ khách hàng sử dụng số 2 – cuối mạng lưới cấp nước (Lê Thị Hằng - Địa chỉ: Xóm 17, xã Hải Hưng, tỉnh Ninh Bình) (26/TN5/0056-M33)          |        |                           |   |                    |
| III.1. | Asen (As)  | mg/L   | US EPA Method 6020B: 2014 | $\leq 0,01$                             | KPH (GHPH = 0,003) |

**Ghi chú:** - QCVN 01-1:2024/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt;  
- KPH: Không phát hiện; GHPH: Giới hạn phát hiện.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM  
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 19 tháng 01 năm 2026



Nguyễn Ngọc Châm

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.  
This test results is value only for samples.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.  
This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
- Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.  
Name of sample and customer are written as customer's request.

Số/No:.....26/TN5/0056-34;35;36;37

Trang/Page:.....1/1....

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

## TEST RESULT

- Tên mẫu thử: Các mẫu nước sạch của Chi nhánh cấp nước Giao Thủy.
- Khách hàng: Công ty cổ phần cấp nước nông thôn Nam Định.
- Ngày lấy mẫu: 08/01/2026.
- Lượng mẫu: 300mL/ mẫu.
- Thời gian thử nghiệm: Từ ngày 09/01/2026 đến ngày 16/01/2026.
- Ngày hoàn thành: 19/01/2026.

| STT    | Tên chỉ tiêu  | Đơn vị | Phương pháp thử           | Ngưỡng giới hạn theo QCVN 01-1:2024/BYT | Kết quả           |
|--------|---|--------|---------------------------|---|-------------------|
| I.     | Mẫu nước sạch lấy tại bể chứa nước sạch đã xử lý của nhà máy trước khi đưa vào mạng lưới cấp nước (26/TN5/0056-M34)   |        |                           |   |                   |
| I.1.   | Asen (As)   | mg/L   | US EPA Method 6020B: 2014 | $\leq 0,01$                             | KPH (GPH = 0,003) |
| II.    | Mẫu nước sạch lấy tại vòi sử dụng trên mạng lưới cấp nước trước khi vào bể chứa hộ khách hàng sử dụng số 1 – giữa mạng lưới cấp nước (Phạm Văn Khánh - Địa chỉ: Xóm 8, xã Xuân Hưng, tỉnh Ninh Bình) (26/TN5/0056-M35)                          |        |                           |   |                   |
| II.1.  | Asen (As)   | mg/L   | US EPA Method 6020B: 2014 | $\leq 0,01$                             | < 0,010           |
| III.   | Mẫu nước sạch lấy tại vòi sử dụng trên mạng lưới cấp nước trước khi vào bể chứa hộ khách hàng sử dụng số 2 – điểm trung gian trên mạng lưới cấp nước (Phạm Trọng Thắng - Địa chỉ: Thôn Hoàn Hỷ, xã Giao Thủy, tỉnh Ninh Bình) (26/TN5/0056-M36) |        |                           |   |                   |
| III.1. | Asen (As)   | mg/L   | US EPA Method 6020B: 2014 | $\leq 0,01$                             | KPH (GPH = 0,003) |
| IV.    | Mẫu nước sạch lấy tại vòi sử dụng trên mạng lưới cấp nước trước khi vào bể chứa hộ khách hàng sử dụng số 3 – cuối mạng lưới cấp nước (Đỗ Văn Bường - Địa chỉ: Xóm Ngưỡng Nhân, xã Giao Hưng, tỉnh Ninh Bình) (26/TN5/0056-M37)                  |        |                           |   |                   |
| IV.1.  | Asen (As)   | mg/L   | US EPA Method 6020B: 2014 | $\leq 0,01$                             | KPH (GPH = 0,003) |

**Ghi chú:** - QCVN 01-1:2024/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt;  
- KPH: Không phát hiện; GPH: Giới hạn phát hiện.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM  
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 19 tháng 01 năm 2026



PHÓ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Ngọc Châm

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.  
This test results is value only for samples.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.  
This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
- Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.  
Name of sample and customer are written as customer's request.

Số/No:.....26/TN5/0056-38;39;40

Trang/Page:.....1/1.....

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
TEST RESULT

- Tên mẫu thử: Các mẫu nước sạch của Nhà máy nước Xuân Tân.
- Khách hàng: Công ty cổ phần cấp nước nông thôn Nam Định.
- Ngày lấy mẫu: 08/01/2026.
- Lượng mẫu: 300mL/ mẫu.
- Thời gian thử nghiệm: Từ ngày 09/01/2026 đến ngày 16/01/2026.
- Ngày hoàn thành: 19/01/2026.

| STT    | Tên chỉ tiêu   | Đơn vị | Phương pháp thử           | Ngưỡng giới hạn theo QCVN 01-1:2024/BYT | Kết quả           |
|--------|--|--------|---------------------------|---|-------------------|
| I.     | Mẫu nước sạch lấy tại bể chứa nước sạch đã xử lý của nhà máy trước khi đưa vào mạng lưới cấp nước (26/TN5/0056-M38)  |        |                           |   |                   |
| I.1.   | Asen (As)  | mg/L   | US EPA Method 6020B: 2014 | $\leq 0,01$                             | KPH (GPH = 0,003) |
| II.    | Mẫu nước sạch lấy tại vòi sử dụng trên mạng lưới cấp nước trước khi vào bể chứa hộ khách hàng sử dụng số 1 – giữa mạng lưới cấp nước (Phạm Văn Hòa - Địa chỉ: Xóm 13, xã Xuân Giang, tỉnh Ninh Bình) (26/TN5/0056-M39)   |        |                           |   |                   |
| II.1.  | Asen (As)  | mg/L   | US EPA Method 6020B: 2014 | $\leq 0,01$                             | KPH (GPH = 0,003) |
| III.   | Mẫu nước sạch lấy tại vòi sử dụng trên mạng lưới cấp nước trước khi vào bể chứa hộ khách hàng sử dụng số 2 – cuối mạng lưới cấp nước (Nguyễn Văn Huy - Địa chỉ: Xóm 10, xã Xuân Giang, tỉnh Ninh Bình) (26/TN5/0056-M40) |        |                           |   |                   |
| III.1. | Asen (As)  | mg/L   | US EPA Method 6020B: 2014 | $\leq 0,01$                             | KPH (GPH = 0,003) |

**Ghi chú:** - QCVN 01-1:2024/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt;  
- KPH: Không phát hiện; GPH: Giới hạn phát hiện.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM  
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 19 tháng 01 năm 2026

PHÓ GIÁM ĐỐC  
Nguyễn Ngọc Châm

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.  
This test results is value only for samples.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.  
This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
- Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.  
Name of sample and customer are written as customer's request.

Số/No:.....26/TN5/0056-41;42;43

Trang/Page:.....1/1.....

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
TEST RESULT

- Tên mẫu thử: Các mẫu nước sạch của Nhà máy nước Xuân Trường.
- Khách hàng: Công ty cổ phần cấp nước nông thôn Nam Định.
- Ngày lấy mẫu: 08/01/2026.
- Lượng mẫu: 300mL/ mẫu.
- Thời gian thử nghiệm: Từ ngày 09/01/2026 đến ngày 16/01/2026.
- Ngày hoàn thành: 19/01/2026.

| STT    | Tên chỉ tiêu   | Đơn vị | Phương pháp thử           | Ngưỡng giới hạn theo QCVN 01-1:2024/BYT | Kết quả            |
|--------|--|--------|---------------------------|---|--------------------|
| I.     | Mẫu nước sạch lấy tại bể chứa nước sạch đã xử lý của nhà máy trước khi đưa vào mạng lưới cấp nước (26/TN5/0056-M41)  |        |                           |   |                    |
| I.1.   | Asen (As)  | mg/L   | US EPA Method 6020B: 2014 | $\leq 0,01$                             | KPH (GHPH = 0,003) |
| II.    | Mẫu nước sạch lấy tại vòi sử dụng trên mạng lưới cấp nước trước khi vào bể chứa hộ khách hàng sử dụng số 1 – giữa mạng lưới cấp nước (Ngô Văn Đoàn - Địa chỉ: Thôn 6, xã Xuân Trường, tỉnh Ninh Bình) (26/TN5/0056-M42)  |        |                           |   |                    |
| II.1.  | Asen (As)  | mg/L   | US EPA Method 6020B: 2014 | $\leq 0,01$                             | KPH (GHPH = 0,003) |
| III.   | Mẫu nước sạch lấy tại vòi sử dụng trên mạng lưới cấp nước trước khi vào bể chứa hộ khách hàng sử dụng số 2 – cuối mạng lưới cấp nước (Mai Văn Dũng - Địa chỉ: Thôn 17, xã Xuân Trường, tỉnh Ninh Bình) (26/TN5/0056-M43) |        |                           |   |                    |
| III.1. | Asen (As)  | mg/L   | US EPA Method 6020B: 2014 | $\leq 0,01$                             | KPH (GHPH = 0,003) |

**Ghi chú:** - QCVN 01-1:2024/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt;  
- KPH: Không phát hiện; GHPH: Giới hạn phát hiện.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM  
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 19 tháng 01 năm 2026

NGƯỜI GIÁM ĐỐC  
Nguyễn Ngọc Châm

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.  
This test results is value only for samples.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.  
This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
- Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.  
Name of sample and customer are written as customer's request.