

Số/No:.....26/TN5/0300-34;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:** 04/02/2026.
- Lượng mẫu:** 300mL/ mẫu.
- Thời gian thử nghiệm:** Từ ngày 05/02/2026 đến ngày 13/02/2026.
- Ngày hoàn thành:** 13/02/2026.

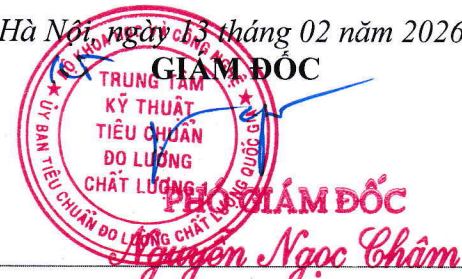
STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Ngưỡng giới hạn theo QCVN 01-1:2024/BYT	Kết quả
I.	Mẫu nước sạch lấy tại bể chứa nước sạch đã xử lý của nhà máy trước khi đưa vào mạng lưới cấp nước (26/TN5/0300-M34)				
I.1.	Asen (As)	mg/L	US EPA Method 6020B: 2014	≤ 0,01	KPH (GHPH = 0,003)
II.	Mẫu nước sạch 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 Công An - Địa chỉ: Xóm 3, xã Xuân Hưng, tỉnh Ninh Bình) (26/TN5/0300-M35)				
II.1.	Asen (As)	mg/L	US EPA Method 6020B: 2014	≤ 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 – điểm trung gian trên mạng lưới cấp nước (Doãn Văn Thủy - Địa chỉ: Thôn Hoàn Tam, xã Giao Thủy, tỉnh Ninh Bình) (26/TN5/0300-M36)				
III.1.	Asen (As)	mg/L	US EPA Method 6020B: 2014	≤ 0,01	KPH (GHPH = 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 (Trần Văn Quân - Địa chỉ: Xóm Nhân Thọ, xã Giao Hưng, tỉnh Ninh Bình) (26/TN5/0300-M37)				
IV.1.	Asen (As)	mg/L	US EPA Method 6020B: 2014	≤ 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 13 tháng 02 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/TN5/0300-38;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: 04/02/2026.
- Lượng mẫu: 300mL/ mẫu.
- Thời gian thử nghiệm: Từ ngày 05/02/2026 đến ngày 13/02/2026.
- Ngày hoàn thành: 13/02/2026.

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/TN5/0300-M38)				
I.1.	Asen (As)	mg/L	US EPA Method 6020B: 2014	$\leq 0,01$	KPH (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 Văn Thắng - Địa chỉ: Xóm 16, xã Xuân Giang, tỉnh Ninh Bình) (26/TN5/0300-M39)				
II.1.	Asen (As)	mg/L	US EPA Method 6020B: 2014	$\leq 0,01$	KPH (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 Văn Thành - Địa chỉ: Xóm 13, xã Xuân Giang, tỉnh Ninh Bình) (26/TN5/0300-M40)				
III.1.	Asen (As)	mg/L	US EPA Method 6020B: 2014	$\leq 0,01$	KPH (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 13 tháng 02 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.

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: 04/02/2026.
- Lượng mẫu: 300mL/ mẫu.
- Thời gian thử nghiệm: Từ ngày 05/02/2026 đến ngày 13/02/2026.
- Ngày hoàn thành: 13/02/2026.

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/TN5/0300-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 (Đỗ Thị Tâm - Địa chỉ: Thôn Tây, xã Xuân Trường, tỉnh Ninh Bình) (26/TN5/0300-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 (Nguyễn Đình Chiểu - Địa chỉ: Thôn Ngọc Liên, xã Xuân Trường, tỉnh Ninh Bình) (26/TN5/0300-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 13 tháng 02 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/TN5/0300-01;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: 03/02/2026.
- Lượng mẫu: 300mL/ mẫu.
- Thời gian thử nghiệm: Từ ngày 05/02/2026 đến ngày 13/02/2026.
- Ngày hoàn thành: 13/02/2026.

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/TN5/0300-M01)				
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 (Trần Văn Khải - Địa chỉ: Tổ dân phố An Lộc, phường Mỹ Lộc, tỉnh Ninh Bình) (26/TN5/0300-M02)				
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 Thị Thủy - Địa chỉ: Tổ dân phố Bói Trung, phường Mỹ Lộc, tỉnh Ninh Bình) (26/TN5/0300-M03)				
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 13 tháng 02 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.

Số/No:.....26/TN5/0300-04;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: 02/02/2026.
- Lượng mẫu: 300mL/ mẫu.
- Thời gian thử nghiệm: Từ ngày 05/02/2026 đến ngày 13/02/2026.
- Ngày hoàn thành: 13/02/2026.

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/TN5/0300-M04)				
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 (Đương Mạnh Tới - Địa chỉ: TDP Cao Phương, phường Trường Thi, tỉnh Ninh Bình) (26/TN5/0300-M05)				
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 Thị Kim Thoa - Địa chỉ: Xóm Đồng, xã Hiến Khánh, tỉnh Ninh Bình) (26/TN5/0300-M06)				
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 13 tháng 02 năm 2026



GIÁM ĐỐC

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/TN5/0300-07;08;09

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

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST RESULT

- Tên mẫu thử: Các mẫu nước sạch của Nhà máy nước Đại Thăng.
- Khách hàng: Công ty cổ phần cấp nước nông thôn Nam Định.
- Ngày lấy mẫu: 02/02/2026.
- Lượng mẫu: 300mL/ mẫu.
- Thời gian thử nghiệm: Từ ngày 05/02/2026 đến ngày 13/02/2026.
- Ngày hoàn thành: 13/02/2026.

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/TN5/0300-M07)				
I.1.	Asen (As)	mg/L	US EPA Method 6020B: 2014	$\leq 0,01$	KPH (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 Quang Khai - Địa chỉ: Thôn Đồng Tiến, xã Liên Minh, tỉnh Ninh Bình) (26/TN5/0300-M08)				
II.1.	Asen (As)	mg/L	US EPA Method 6020B: 2014	$\leq 0,01$	KPH (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 Thị Thu Hiền - Địa chỉ: Thôn Điện Biên, xã Liên Minh, tỉnh Ninh Bình) (26/TN5/0300-M09)				
III.1.	Asen (As)	mg/L	US EPA Method 6020B: 2014	$\leq 0,01$	KPH (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 13 tháng 02 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/TN5/0300-10;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: 03/02/2026.
- Lượng mẫu: 300mL/ mẫu.
- Thời gian thử nghiệm: Từ ngày 05/02/2026 đến ngày 13/02/2026.
- Ngày hoàn thành: 13/02/2026.

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/TN5/0300-M10)				
I.1.	Asen (As)	mg/L	US EPA Method 6020B: 2014	$\leq 0,01$	KPH (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 (Trịnh Thị Huế - Địa chỉ: Xóm 6, xã Yên Cường, tỉnh Ninh Bình) (26/TN5/0300-M11)				
II.1.	Asen (As)	mg/L	US EPA Method 6020B: 2014	$\leq 0,01$	KPH (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 (Phạm Việt Tuấn - Địa chỉ: Thôn Nam Đồng, xã Yên Đồng, tỉnh Ninh Bình) (26/TN5/0300-M12)				
III.1.	Asen (As)	mg/L	US EPA Method 6020B: 2014	$\leq 0,01$	KPH (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 13 tháng 02 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/TN5/0300-13;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: 03/02/2026.
- Lượng mẫu: 300mL/ mẫu.
- Thời gian thử nghiệm: Từ ngày 05/02/2026 đến ngày 13/02/2026.
- Ngày hoàn thành: 13/02/2026.

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/TN5/0300-M13)				
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 (Vũ Anh Tiếp - Địa chỉ: Thôn Hưng Thịnh, xã Ý Yên, tỉnh Ninh Bình) (26/TN5/0300-M14)				
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 (Lê Văn Kỳ - Địa chỉ: Xóm Nhất Đoài, xã Ý Yên, tỉnh Ninh Bình) (26/TN5/0300-M15)				
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 13 tháng 02 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/TN5/0300-16;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: 03/02/2026.
- Lượng mẫu: 300mL/ mẫu.
- Thời gian thử nghiệm: Từ ngày 05/02/2026 đến ngày 13/02/2026.
- Ngày hoàn thành: 13/02/2026.

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/TN5/0300-M16)				
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 Đoàn Thạch - Địa chỉ: TDP Đại Thắng, phường Vị Khê, tỉnh Ninh Bình) (26/TN5/0300-M17)				
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 (Đoàn Đình Tuyên - Địa chỉ: Xóm 3, phường Vị Khê, tỉnh Ninh Bình) (26/TN5/0300-M18)				
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 13 tháng 02 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/TN5/0300-19;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: 04/02/2026.
- Lượng mẫu: 300mL/ mẫu.
- Thời gian thử nghiệm: Từ ngày 05/02/2026 đến ngày 13/02/2026.
- Ngày hoàn thành: 13/02/2026.

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/TN5/0300-M19)				
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 (Nguyễn Văn Lục - Địa chỉ: Thôn 6+7, xã Nam Minh, tỉnh Ninh Bình) (26/TN5/0300-M20)				
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 (Phạm Văn Nguyệt - Địa chỉ: Thôn Đông Đằm, xã Nam Minh, tỉnh Ninh Bình) (26/TN5/0300-M21)				
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 13 tháng 02 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/TN5/0300-22;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: 02/02/2026.
- Lượng mẫu: 300mL/ mẫu.
- Thời gian thử nghiệm: Từ ngày 05/02/2026 đến ngày 13/02/2026.
- Ngày hoàn thành: 13/02/2026.

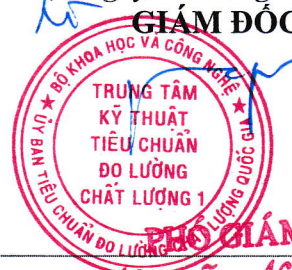
STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Ngưỡng giới hạn theo QCVN 01-1:2024/BYT	Kết quả
I.	Mẫu nước sạch lấy tại bể chứa nước sạch đã xử lý của nhà máy trước khi đưa vào mạng lưới cấp nước (26/TN5/0300-M22)				
I.1.	Asen (As)	mg/L	US EPA Method 6020B: 2014	$\leq 0,01$	KPH (GPH = 0,003)
II.	Mẫu nước sạch 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 (Trương Văn Kiên - Địa chỉ: Thôn Nam Sơn Liễu Đẻ, xã Nghĩa Hưng, tỉnh Ninh Bình) (26/TN5/0300-M23)				
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 Tri - Địa chỉ: Thôn 4 Trục Thuận, xã Quang Hưng, tỉnh Ninh Bình) (26/TN5/0300-M24)				
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 13 tháng 02 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/TN5/0300-25;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: 02/02/2026.
- Lượng mẫu: 300mL/ mẫu.
- Thời gian thử nghiệm: Từ ngày 05/02/2026 đến ngày 13/02/2026.
- Ngày hoàn thành: 13/02/2026.

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/TN5/0300-M25)				
I.1.	Asen (As)	mg/L	US EPA Method 6020B: 2014	$\leq 0,01$	KPH (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 Văn Mạnh - Địa chỉ: Khu 5, xã Rạng Đông, tỉnh Ninh Bình) (26/TN5/0300-M26)				
II.1.	Asen (As)	mg/L	US EPA Method 6020B: 2014	$\leq 0,01$	KPH (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 (Vũ Thị Thành - Địa chỉ: Tổ dân phố Đông Bình, xã Rạng Đông, tỉnh Ninh Bình) (26/TN5/0300-M27)				
III.1.	Asen (As)	mg/L	US EPA Method 6020B: 2014	$\leq 0,01$	KPH (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 13 tháng 02 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/TN5/0300-28;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: 04/02/2026.
- Lượng mẫu: 300mL/ mẫu.
- Thời gian thử nghiệm: Từ ngày 05/02/2026 đến ngày 13/02/2026.
- Ngày hoàn thành: 13/02/2026.

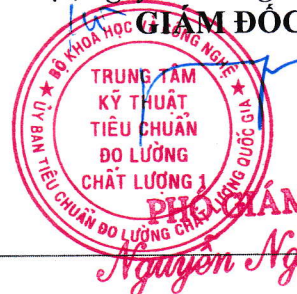
STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Ngưỡng giới hạn theo QCVN 01-1:2024/BYT	Kết quả
I.	Mẫu nước sạch lấy tại bể chứa nước sạch đã xử lý của nhà máy trước khi đưa vào mạng lưới cấp nước (26/TN5/0300-M28)				
I.1.	Asen (As)	mg/L	US EPA Method 6020B: 2014	$\leq 0,01$	KPH (GHPH = 0,003)
II.	Mẫu nước 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 Văn Chi - Địa chỉ: Xóm 10, xã Hải An, tỉnh Ninh Bình) (26/TN5/0300-M29)				
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 (Nguyễn Ngọc Văn - Địa chỉ: Xóm 9, xã Hải An, tỉnh Ninh Bình) (26/TN5/0300-M30)				
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 13 tháng 02 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/TN5/0300-31;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: 04/02/2026.
- Lượng mẫu: 300mL/ mẫu.
- Thời gian thử nghiệm: Từ ngày 05/02/2026 đến ngày 13/02/2026.
- Ngày hoàn thành: 13/02/2026.

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/TN5/0300-M31)				
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 Xuân Vũ - Địa chỉ: Thôn 2 Yên Định, xã Hải Hậu, tỉnh Ninh Bình) (26/TN5/0300-M32)				
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 Thùy - Địa chỉ: Thôn 7 Yên Định, xã Hải Hậu, tỉnh Ninh Bình) (26/TN5/0300-M33)				
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 13 tháng 02 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.