

SỞ Y TẾ HÀ NAM  
TRUNG TÂM KIỂM SOÁT BỆNH TẬT

Địa chỉ: Đường Trường Chinh, P. Minh Khai, TP. Phủ Lý, Tỉnh Hà Nam  
Điện thoại: 0226.3850525 Email: xetnghiemhanam@gmail.com

PHIẾU KIỂM NGHIỆM  
(Số: 61/XN-KSBT)



- Tên mẫu: NƯỚC SINH HOẠT 06
- Mã số mẫu: 24.12.12 - 61/GS - NSH
- Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong chai chuyên dụng lấy mẫu.
- Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu.
- Ngày lấy mẫu: 12/12/2024
- Ngày nhận mẫu: 12/12/2024
- Thời gian kiểm nghiệm: Từ 12/12/2024 đến 24/12/2024.
- Nơi lấy mẫu: Lấy tại hộ gia đình Nguyễn Văn Hùng (Mạng lưới đường ống phân phối của nhà máy nước xã Tiêu Động).
- Địa chỉ: Tiêu Hạ Bắc, Tiêu Động, Bình Lục, Hà Nam.
- Tài liệu kèm theo: Biên bản lấy mẫu số 02 ngày 12/12/2024 của Trung tâm KSBT tỉnh Hà Nam.
- Kết quả kiểm nghiệm:

TT	Chỉ tiêu kiểm nghiệm	Phương pháp kiểm nghiệm	Đơn vị	Kết quả	Giới hạn tối đa (QCĐP 01:2022/HN)
1	Mùi, vị	Cảm quan		Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
2	pH <sup>(*)</sup>	TCVN 6492:2011		8,2	6,0 – 8,5
3	Cadmi (Cd)	SMEWW 3113B:2017	mg/L	KPH (<0,0006)	0,003
4	Chì (Plumbum) (Pb)	SMEWW 3113B:2017	mg/L	KPH (<0,002)	0,01
5	Chỉ số pecmanganat	TCVN 6186: 1996	mg/L	0,64	2
6	Chloride (Cl <sup>-</sup> )	TCVN 6194: 1996	mg/L	19,1	250
7	Độ cứng, tính theo CaCO <sub>3</sub>	TCVN 6224:1996	mg/L	108	300
8	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	SMEWW [1:2540 C]:2012	mg/L	190	1000
9	Tụ cầu vàng (Staphylococcus aureus)	SMEWW 9213B:2017	CFU/100mL	KPH (< 1CFU/100mL)	< 1
10	Trực khuẩn mũ xanh (Ps. Aeruginosa)	TCVN 8881:2011	CFU/100mL	KPH (< 1CFU/100mL)	< 1
11	Coliforms <sup>(*)</sup>	TCVN	CFU/	KPH (< 1CFU/100mL)	< 3
12	E.Coli <sup>(*)</sup>	6187-1:2019	100mL	KPH (< 1CFU/100mL)	< 1

11. Ghi chú: KPH là không phát hiện.

Các chỉ tiêu đánh dấu <sup>(\*)</sup> đã được công nhận VILAS.

12. Kết luận: Về phương diện vệ sinh hiện tại mẫu “NƯỚC SINH HOẠT 06” trên đạt 12 chỉ tiêu kiểm nghiệm theo QCĐP 01:2022/HN.

Hà Nam, ngày 24 tháng 12 năm 2024

KIỂM NGHIỆM VIÊN

LÃNH ĐẠO ĐƠN VỊ

KHOA XN-CĐHA-TDCN



GIÁM ĐỐC  
VŨ KIM

Vũ Hải Giang

Nguyễn Trung Thành

Trần Tất Luận

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm
- Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả thử nghiệm nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Hà Nam
- Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu;
- Không nhận thử nghiệm lại trong trường hợp không có mẫu lưu hoặc hết thời hạn lưu mẫu theo quy định

PHIẾU KIỂM NGHIỆM  
(Số: 60/XN-KSBT)

- Tên mẫu: NƯỚC SINH HOẠT 05
- Mã số mẫu: 24.12.12 - 60/GS - NSH
- Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong chai chuyên dụng lấy mẫu.
- Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu.
- Ngày lấy mẫu: 12/12/2024
- Ngày nhận mẫu: 12/12/2024
- Thời gian kiểm nghiệm: Từ 12/12/2024 đến 24/12/2024.
- Nơi lấy mẫu: Lấy tại hộ gia đình Đào Thị Hóa (Mạng lưới đường ống phân phối của nhà máy nước xã Tiêu Động).



- Địa chỉ: Tiêu Hạ Nam, Tiêu Động, Bình Lục, Hà Nam.
- Tài liệu kèm theo: Biên bản lấy mẫu số 02 ngày 12/12/2024 của Trung tâm KSBT tỉnh Hà Nam.
  - Kết quả kiểm nghiệm:

TT	Chỉ tiêu kiểm nghiệm	Phương pháp kiểm nghiệm	Đơn vị	Kết quả	Giới hạn tối đa (QCĐP 01:2022/HN)
1	Mùi, vị	Cảm quan		Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
2	pH <sup>(*)</sup>	TCVN 6492:2011		8,1	6,0 – 8,5
3	Cadmi (Cd)	SMEWW 3113B:2017	mg/L	KPH (<0,0006)	0,003
4	Chì (Plumbum) (Pb)	SMEWW 3113B:2017	mg/L	KPH (<0,002)	0,01
5	Chỉ số pemanganat	TCVN 6186: 1996	mg/L	0,64	2
6	Chloride (Cl <sup>-</sup> )	TCVN 6194: 1996	mg/L	19,9	250
7	Độ cứng, tính theo CaCO <sub>3</sub>	TCVN 6224:1996	mg/L	106	300
8	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	SMEWW [1:2540 C]:2012	mg/L	183	1000
9	Tụ cầu vàng (Staphylococcus aureus)	SMEWW 9213B:2017	CFU/100mL	KPH (< 1CFU/100mL)	< 1
10	Trực khuẩn mủ xanh (Ps. Aeruginosa)	TCVN 8881:2011	CFU/100mL	KPH (< 1CFU/100mL)	< 1
11	Coliforms <sup>(*)</sup>	TCVN	CFU/100mL	KPH (< 1CFU/100mL)	< 3
12	E.Coli <sup>(*)</sup>	6187-1:2019	100mL	KPH (< 1CFU/100mL)	< 1

- Ghi chú: KPH là không phát hiện.  
Các chỉ tiêu đánh dấu <sup>(\*)</sup> đã được công nhận VILAS.

12. Kết luận: Về phương diện vệ sinh hiện tại mẫu “NƯỚC SINH HOẠT 05” trên đạt 12 chỉ tiêu kiểm nghiệm theo QCĐP 01:2022/HN.

LÃNH ĐẠO ĐƠN VỊ KHOA XN-CDHA-TDCN

Hà Nam, ngày 24 tháng 12 năm 2024  
KIỂM NGHIỆM VIÊN



GIÁM ĐỐC

Vũ Hải Giang

Nguyễn Trung Thành Trần Tất Luận

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm
- Không được trích dẫn một phần hoặc kết quả thử nghiệm nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Hà Nam
- Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu;
- Không nhận thử nghiệm lại trong trường hợp không có mẫu lưu hoặc hết thời hạn lưu mẫu theo quy định

SỞ Y TẾ HÀ NAM  
TRUNG TÂM KIỂM SOÁT BỆNH TẬT

Địa chỉ: Đường Trường Chinh, P. Minh Khai, TP. Phủ Lý, Tỉnh Hà Nam  
Điện thoại: 0226.3850525 Email: xetnghiemhanam@gmail.com

PHIẾU KIỂM NGHIỆM  
(Số: 59/XN-KSBT)



- Tên mẫu: NƯỚC SINH HOẠT 04
- Mã số mẫu: 24.12.12 - 59/GS - NSH
- Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong chai chuyên dụng lấy mẫu.
- Thời gian lưu mẫu: Không lưu mẫu.
- Ngày lấy mẫu: 12/12/2024
- Ngày nhận mẫu: 12/12/2024
- Thời gian kiểm nghiệm: Từ 12/12/2024 đến 24/12/2024.
- Nơi lấy mẫu: Nhà máy nước sạch xã Tiêu Động - Công ty TNHH một thành viên khai thác công trình thủy lợi Hà Nam.

Địa chỉ: Tiêu Động, Bình Lục, Hà Nam.

- Tài liệu kèm theo: Biên bản lấy mẫu số 02 ngày 12/12/2024 của Trung tâm KSBT tỉnh Hà Nam.
- Kết quả kiểm nghiệm:

TT	Chỉ tiêu kiểm nghiệm	Phương pháp kiểm nghiệm	Đơn vị	Kết quả	Giới hạn tối đa (QCĐP 01:2022/HN)
1	Mùi, vị	Cảm quan		Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
2	pH <sup>(*)</sup>	TCVN 6492:2011		8,1	6,0 – 8,5
3	Cadmi (Cd)	SMEWW 3113B:2017	mg/L	KPH (<0,0006)	0,003
4	Chì (Plumbum) (Pb)	SMEWW 3113B:2017	mg/L	KPH (<0,002)	0,01
5	Chỉ số pecmanganat	TCVN 6186: 1996	mg/L	0,96	2
6	Chloride (Cl <sup>-</sup> )	TCVN 6194: 1996	mg/L	18,4	250
7	Độ cứng, tính theo CaCO <sub>3</sub>	TCVN 6224:1996	mg/L	106	300
8	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	SMEWW [1:2540 C]:2012	mg/L	186	1000
9	Tụ cầu vàng (Staphylococcus aureus)	SMEWW 9213B:2017	CFU/100mL	KPH (< 1CFU/100mL)	< 1
10	Trực khuẩn mũ xanh (Ps. Aeruginosa)	TCVN 8881:2011	CFU/100mL	KPH (< 1CFU/100mL)	< 1
11	Coliforms <sup>(*)</sup>	TCVN	CFU/100mL	KPH (< 1CFU/100mL)	< 3
12	E.Coli <sup>(*)</sup>	6187-1:2019	100mL	KPH (< 1CFU/100mL)	< 1

11. Ghi chú: KPH là không phát hiện.

Các chỉ tiêu đánh dấu <sup>(\*)</sup> đã được công nhận VILAS.

12. Kết luận: Về phương diện vệ sinh hiện tại mẫu “NƯỚC SINH HOẠT 04” trên đạt 12 chỉ tiêu kiểm nghiệm theo QCĐP 01:2022/HN.

Hà Nam, ngày 24 tháng 12 năm 2024  
KIỂM NGHIỆM VIÊN

LÃNH ĐẠO ĐƠN VỊ

KHOA XN-CĐHA-TDCN



GIÁM ĐỐC

Vũ Hải Giang

Nguyễn Trung Thành

Trần Tất Luận

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm
- Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả thử nghiệm nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Hà Nam
- Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu;
- Không nhận thử nghiệm lại trong trường hợp không có mẫu lưu hoặc hết thời hạn lưu mẫu theo quy định



# VIỆN Y HỌC LAO ĐỘNG VÀ CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG

## PHÒNG PHÂN TÍCH HOÁ - SINH

Địa chỉ: 016-25 Khu C, Khu đô thị Geleximco, Lê Trọng Tấn, Dương Nội, Hà Đông, Hà Nội  
Hotline: 0866992088 Email: info@etohi.vn ISO/IEC 17025/2017:10559 Vimmers 306



VLAT 1.0559  
ISO/IEC 17025:2017

### KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: I.07253a/2024/PKQ/24.3959

#### I. THÔNG TIN CHUNG

Tên khách hàng: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Hà Nam  
Địa chỉ: Trường Chinh, Minh Khai, Phú Lý, Hà Nam  
Địa điểm quan trắc: Trạm cấp nước Tiêu Động  
Loại mẫu: Nước sinh hoạt  
Ngày quan trắc: 12/12/2024  
Thời gian thử nghiệm: 12/12/2024 - 30/12/2024

#### II. KẾT QUẢ

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả			QCSS
				241212.NSH.004	241212.NSH.005	241212.NSH.006	
1	Clo dư tự do <sup>(+)</sup>	mg/L	TCVN 6225-2:2012	0,89	0,43	0,54	0,2 ÷ 1
2	Màu sắc <sup>(+)</sup>	TCU	SMEWW 2120C:2023	KPH (LOD=3)	KPH (LOD=3)	KPH (LOD=3)	15
3	Độ đục <sup>(+)</sup>	NTU	SMEWW 2130B:2023	0,95	1,2	0,9	2
4	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) (tính theo N) <sup>(+)</sup>	mg/L	TCVN 6179-1:1996	0,09	<0,09	0,1	0,3
5	Mangan (Mn) <sup>(+)</sup>	mg/L	SMEWW 3111B:2023	KPH (LOD=0,01)	KPH (LOD=0,01)	KPH (LOD=0,01)	0,1
6	Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) (tính theo N) <sup>(+)</sup>	mg/L	TCVN 6180:1996	1,45	1,46	1,52	2
7	Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) (tính theo N) <sup>(+)</sup>	mg/L	TCVN 6178:1996	KPH (LOD=0,006)	KPH (LOD=0,006)	KPH (LOD=0,006)	0,05
8	Sắt (Fe) <sup>(+)</sup>	mg/L	SMEWW 3500.Fe.B:2023	KPH (LOD=0,02)	KPH (LOD=0,02)	KPH (LOD=0,02)	0,3

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm, tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.

2. Các chỉ tiêu đánh dấu (+) được công nhận tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017.

3. Các chỉ tiêu đánh dấu (\*) được thực hiện bởi nhà thầu phụ.

4. Quá thời hạn lưu mẫu 07 ngày, Viện không giải quyết việc khiếu nại kết quả thử nghiệm.

BM.QT.12.02

Lần ban hành: 02.2022

Trang 1/2



# VIỆN Y HỌC LAO ĐỘNG VÀ CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG PHÒNG PHÂN TÍCH HOÁ - SINH

Địa chỉ: C16-25 Khu C, Khu đô thị Geleximco, Lê Trọng Tấn, Dương Nội, Hà Đông, Hà Nội  
Hotline: 0866992688 Email: info@etohi.vn ISO/IEC 17025/2017:10559 Vimcerts 306

9	Sunphat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )(*)	mg/L	SMEWW 4500-SO42- .E:2023	<4,5	<4,5	<4,5	250
---	---	------	-----------------------------	------	------	------	-----

### Ghi chú:

- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp thử;
- QCSS: Quy chuẩn so sánh theo yêu cầu của khách hàng theo QCDP 01:2022/HN: Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Hà Nam;
- 241212.NSH.004 - NSH04: Mẫu nước sinh hoạt tại nhà máy;
- 241212.NSH.005 - NSH05: Mẫu nước tại HGD: Đào Thị Hóa - Tiều Hạ nam, Tiều Động, Bình Lục, Hà Nam;
- 241212.NSH.006 - NSH06: Mẫu nước tại HGD: Nguyễn Văn Hùng - Tiều Hạ Bắc, Tiều Động, Bình Lục, Hà Nam.

Hà Nội, ngày 30 tháng 12 năm 2024

### PHÒNG PHÂN TÍCH HOÁ - SINH

KS. Nguyễn Quang Nhật



TS. Bùi Đức Trung

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm, tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.

2. Các chỉ tiêu đánh dấu (+) được công nhận tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017.

3. Các chỉ tiêu đánh dấu (\*) được thực hiện bởi nhà thầu phụ.

4. Quá thời hạn lưu mẫu 07 ngày, Viện không giải việc khiếu nại kết quả thử nghiệm.



VIỆN Y HỌC LAO ĐỘNG VÀ CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG  
PHÒNG PHÂN TÍCH HOÁ - SINH  
Địa chỉ: C16-25 Khu C, Khu đô thị Geleximco, Lê Trọng Tấn, Dương Nội, Hà Đông, Hà Nội  
Hotline: 0866992588 Email: info@etohi.vn ISO/IEC 17025/2017:10559 Vinceris 306

VLAT 1.0559

ISO/IEC 17025:2017 KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 1.07253b/2024/PKQ/24.3959

## I. THÔNG TIN CHUNG

Tên khách hàng: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Hà Nam  
Địa chỉ: Trường Chinh, Minh Khai, Phú Lý, Hà Nam  
Địa điểm quan trắc: Trạm cấp nước Tiêu Động  
Loại mẫu: Nước sinh hoạt  
Ngày quan trắc: 12/12/2024  
Thời gian thử nghiệm: 12/12/2024 - 30/12/2024

## II. KẾT QUẢ

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả			QCSS
				241212.NSH.004	241212.NSH.005	241212.NSH.006	
1	Bor tính chung cho cả Borat và axit Boric (B) <sup>(+)</sup>	mg/L	TCVN 6635:2000	KPH (LOD=0,1)	KPH (LOD=0,1)	KPH (LOD=0,1)	0,3
2	Tồng Crom (Cr) <sup>(+)</sup>	mg/L	SMEWW 3113B:2023	KPH (LOD=0,0004)	KPH (LOD=0,0004)	KPH (LOD=0,0004)	0,05
3	Xianna (CN) <sup>(+)</sup>	mg/L	TCVN 6181:1996	KPH (LOD=0,002)	KPH (LOD=0,002)	KPH (LOD=0,002)	0,05
4	Đồng (Cu) <sup>(+)</sup>	mg/L	SMEWW 3113B:2023	KPH (LOD=0,001)	KPH (LOD=0,001)	KPH (LOD=0,001)	1
5	Florua (F) <sup>(+)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-F-B&D:2023	KPH (LOD=0,03)	KPH (LOD=0,03)	KPH (LOD=0,03)	1,5
6	Nhôm (Al) <sup>(+)</sup>	mg/L	SMEWW 3113B:2023	0,0759	0,0355	0,0445	0,2
7	Niken (Ni) <sup>(+)</sup>	mg/L	SMEWW 3113B:2023	KPH (LOD=0,0007)	KPH (LOD=0,0007)	KPH (LOD=0,0007)	0,07
8	Selen (Se) <sup>(+)</sup>	mg/L	SMEWW 3113B:2023	<0,0021	<0,0021	<0,0021	0,01

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm, tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.

2. Các chỉ tiêu đánh dấu (+) được công nhận tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017.

3. Các chỉ tiêu đánh dấu (\*) được thực hiện bởi nhà thầu phụ.

4. Quá thời hạn lưu mẫu 07 ngày, Viện không giải quyết việc khiếu nại kết quả thử nghiệm.

BM.QT.12.02

Lần ban hành: 02.2022

Trang 1/3



**VIỆN Y HỌC LAO ĐỘNG VÀ CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG**  
**PHÒNG PHÂN TÍCH HOÁ - SINH**

Địa chỉ: C16-25 Khu C, Khu đô thị Geleximco, Lê Trọng Tấn, Dương Nội, Hà Đông, Hà Nội  
 Hotline: 0866992688 Email: info@etohi.vn ISO/IEC 17025/2017:10559 Yimcertis 306

STT	Chất cần phân tích	Đơn vị	Phương pháp	Giới hạn phát hiện (LOD)	Giới hạn phát hiện (KPH)	Giới hạn phát hiện (KPH)	Giới hạn phát hiện (KPH)
9	Thủy ngân (Hg) <sup>(+)</sup>	mg/L	TCVN 7877:2008	(LOD=0,00026)	(LOD=0,00026)	(LOD=0,00026)	0,001
10	Vinyl clorua <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260C	(LOD=0,1)	(LOD=0,1)	(LOD=0,1)	0,3
11	Carbon tetrachloride <sup>(+)</sup>	µg/L	Us EPA Method 8260C	(LOD=0,5)	(LOD=0,5)	(LOD=0,5)	2
12	Tetrachloroeten <sup>(+)</sup>	µg/L	Us EPA Method 8260C	(LOD=0,5)	(LOD=0,5)	(LOD=0,5)	40
13	Trichloroethene <sup>(+)</sup>	µg/L	Us EPA Method 8260C	(LOD=0,5)	(LOD=0,5)	(LOD=0,5)	20
14	Benzen <sup>(+)</sup>	µg/L	Us EPA Method 8260C	(LOD=0,5)	(LOD=0,5)	(LOD=0,5)	10
15	Phenol và dẫn xuất của phenol <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 8270D	(LOD=0,02)	(LOD=0,02)	(LOD=0,02)	1
16	Styrene <sup>(+)</sup>	µg/L	Us EPA Method 8260C	(LOD=0,5)	(LOD=0,5)	(LOD=0,5)	20
17	DDT và các dẫn xuất <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 8270D	(LOD=0,01)	(LOD=0,01)	(LOD=0,01)	1
18	Bromat <sup>(+)</sup>	µg/L	TCVN 9243:2012	(LOD=3)	(LOD=3)	(LOD=3)	10
19	Bromodichloromethane <sup>(+)</sup>	µg/L	Us EPA Method 8260C	(LOD=1)	(LOD=1)	(LOD=1)	60
20	Bromoform <sup>(+)</sup>	µg/L	Us EPA Method 8260C	(LOD=0,5)	(LOD=0,5)	(LOD=0,5)	100
21	Chloroform <sup>(+)</sup>	µg/L	Us EPA Method 8260C	(LOD=1)	(LOD=1)	(LOD=1)	300
22	Dibromochloromethane <sup>(+)</sup>	µg/L	Us EPA Method 8260C	(LOD=1)	(LOD=1)	(LOD=1)	100
23	Formaldehyde <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 556	(LOD=10)	(LOD=10)	(LOD=10)	900
24	Monochloramine <sup>(+)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-CL.G:2023	(LOD=0,03)	(LOD=0,03)	(LOD=0,03)	3
25	Trichloroaxetonitril <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 551.1	(LOD=0,1)	(LOD=0,1)	(LOD=0,1)	1
26	Tổng hoạt độ phóng xạ α <sup>(+)</sup>	Bq/L	TCVN 6053:2011	(LOD=0,02)	(LOD=0,02)	(LOD=0,02)	0,1
27	Tổng hoạt độ phóng xạ β <sup>(+)</sup>	Bq/L	TCVN 6219:2011	(LOD=0,2)	(LOD=0,2)	(LOD=0,2)	1

**Ghi chú:**

- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp thử;
- QCSS: Quy chuẩn so sánh theo yêu cầu của khách hàng theo QCDP 01:2022/HN: Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Hà Nam;

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm, tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.  
 2. Các chỉ tiêu đánh dấu (+) được công nhận tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017.  
 3. Các chỉ tiêu đánh dấu (\*) được thực hiện bởi nhà thầu phụ.  
 4. Quá thời hạn lưu mẫu 07 ngày. Viện không giữ quyết việc khiếu nại kết quả thử nghiệm.

# ETOH HI

## VIỆN Y HỌC LAO ĐỘNG VÀ CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG

### PHÒNG PHÂN TÍCH HOÁ - SINH

Địa chỉ: C16-25 Khu C, Khu đô thị Geleximco, Lê Trọng Tấn, Dương Nội, Hà Đông, Hà Nội  
Hotline: 0866992688 Email: info@etohi.vn ISO/IEC 17025/2017:10559 Vinceris 306

- 241212.NSH.004 - NSH04: Mẫu nước sinh hoạt tại nhà máy;
- 241212.NSH.005 - NSH05: Mẫu nước tại HGD: Đào Thị Hóa - Tiêu Hạ nam, Tiêu Động, Bình Lục, Hà Nam;
- 241212.NSH.006 - NSH06: Mẫu nước tại HGD: Nguyễn Văn Hùng - Tiêu Hạ Bắc, Tiêu Động, Bình Lục, Hà Nam.

Hà Nội, ngày 30 tháng 12 năm 2024

### PHÒNG PHÂN TÍCH HOÁ - SINH

KS. Nguyễn Quang Nhật



TS. Bùi Đức Trung



VIỆN Y HỌC LAO ĐỘNG VÀ CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG  
PHÒNG PHÂN TÍCH HOÁ VÀ SINH HỌC

VIỆN Y HỌC LAO ĐỘNG VÀ CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG  
PHÒNG PHÂN TÍCH HOÁ VÀ SINH HỌC

VIỆN Y HỌC LAO ĐỘNG VÀ CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG  
PHÒNG PHÂN TÍCH HOÁ VÀ SINH HỌC

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm, tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.

2. Các chỉ tiêu đánh dấu (+) được công nhận tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017.

3. Các chỉ tiêu đánh dấu (\*) được thực hiện bởi nhà thầu phụ.

4. Quá thời hạn lưu mẫu 07 ngày, Viện không giải quyết việc khiếu nại kết quả thử nghiệm.

BM.QT.12.02

Lần ban hành: 02.2022