

PHIẾU KIỂM NGHIỆM  
(Số: 20/XN-KSBT)

- Tên mẫu: NƯỚC SINH HOẠT 22
- Mã số mẫu: 24.12.03 - 20/KT - NSH
- Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong chai chuyên dụng lấy mẫu.
- Thời gian lưu mẫu: Có lưu mẫu.
- Ngày lấy mẫu: 03/12/2024
- Ngày nhận mẫu: 03/12/2024
- Thời gian kiểm nghiệm: Từ 03/12/2024 đến 16/12/2024.
- Nơi lấy mẫu: Công trình hệ thống cấp nước sạch liên xã Đồng Du - Chi nhánh Công ty TNHH xây dựng Mỹ Đà  
Địa chỉ: Xã Đồng Du, Bình Lục, Hà Nam
- Tài liệu kèm theo: Biên bản lấy mẫu số 07 ngày 03/12/2024 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(*)	TCVN 6492:2011		7,7	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	1,6	2
6	Chloride (Cl <sup>-</sup> )	TCVN 6194: 1996	mg/L	52,5	250
7	Độ cứng, tính theo CaCO <sub>3</sub>	TCVN 6224:1996	mg/L	202	300
8	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	SMEWW [1:2540 C]:2012	mg/L	329	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(*)	TCVN	CFU/	KPH (< 1CFU/100mL)	< 3
12	E.Coli (*)	6187-1:2019	100mL	KPH (< 1CFU/100mL)	< 1

- Ghi chú: KPH là không phát hiện.  
Các chỉ tiêu đánh dấu (\*) đã được công nhận VILAS.
- Kết luận: Về phương diện vệ sinh hiện tại mẫu “NƯỚC SINH HOẠT 22” trên đạt 12 chỉ tiêu kiểm nghiệm theo (QCĐP 01:2022/HN).

Hà Nam, ngày 16 tháng 12 năm 2024  
KIỂM NGHIỆM VIÊN



LÃNH ĐẠO ĐƠN VỊ KHOA XN-CĐHA-TDCN

Vũ Hải Giang

Nguyễn Minh Tuấn

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: 21/XN-KSBT)

- Tên mẫu: **NUỚC SINH HOẠT 23**
- Mã số mẫu: 24.12.03 - 21/KT - NSH
- Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong chai chuyên dụng lấy mẫu.
- Thời gian lưu mẫu: Có lưu mẫu.
- Ngày lấy mẫu: 03/12/2024
- Ngày nhận mẫu: 03/12/2024
- Thời gian kiểm nghiệm: Từ 03/12/2024 đến 16/12/2024.
- Nơi lấy mẫu: Lấy tại gia đình Phạm Văn Dũng (Mạng lưới đường ống phân phối của Công trình hệ thống cấp nước sạch liên xã Đồng Du).
- Địa chỉ: Thôn 3, Bình Nghĩa, Bình Lục, Hà Nam.
- Tài liệu kèm theo: Biên bản lấy mẫu số 07 ngày 03/12/2024 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 (QĐP 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		7,3	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	2,56	2
6	Chloride (Cl <sup>-</sup> )	TCVN 6194: 1996	mg/L	52,5	250
7	Độ cứng, tính theo CaCO <sub>3</sub>	TCVN 6224:1996	mg/L	204	300
8	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	SMEWW [1:2540 C]:2012	mg/L	329	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

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 “NUỚC SINH HOẠT 23” trên không đạt tiêu chuẩn theo (QĐP 01:2022/HN).

Hà Nam, ngày 16 tháng 12 năm 2024

KIỂM NGHIỆM VIÊN

LÃNH ĐẠO ĐƠN VỊ

KHOA XN-CĐHA-TDCN

GIÁM ĐỐC  
VŨ KIM

Vũ Hải Giang

Nguyễn Minh Tuấn

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: 22/XN-KSBT)

- Tên mẫu: NƯỚC SINH HOẠT 24
- Mã số mẫu: 24.12.03 - 22/KT - NSH
- Mô tả mẫu: Mẫu đựng trong chai chuyên dụng lấy mẫu.
- Thời gian lưu mẫu: Có lưu mẫu.
- Ngày lấy mẫu: 03/12/2024
- Ngày nhận mẫu: 03/12/2024
- Thời gian kiểm nghiệm: Từ 03/12/2024 đến 16/12/2024.
- Nơi lấy mẫu: Lấy tại gia đình Nguyễn Bặc Huy (Mạng lưới đường ống phân phối của nhà máy nước sạch 6 xã khu C Hưng Công).



Địa chỉ: Thôn An Thái, thị trấn Bình Mỹ, Bình Lục, Hà Nam.

- Tài liệu kèm theo: Biên bản lấy mẫu số 07 ngày 03/12/2024 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(*)	TCVN 6492:2011		7,4	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	1,92	2
6	Chloride (Cl <sup>-</sup> )	TCVN 6194: 1996	mg/L	51,8	250
7	Độ cứng, tính theo CaCO <sub>3</sub>	TCVN 6224:1996	mg/L	208	300
8	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	SMEWW [1:2540 C]:2012	mg/L	322	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(*)	TCVN	CFU/100mL	KPH (< 1CFU/100mL)	< 3
12	E.Coli (*)	6187-1:2019	100mL	KPH (< 1CFU/100mL)	< 1

11. Ghi chú: KPH là không phát hiện.

Các chỉ tiêu đánh dấu (\*) đã được công nhận VILAS.

12. Kết luận: Về phương diện vệ sinh hiện tại mẫu “NƯỚC SINH HOẠT 24” trên đạt 12 chỉ tiêu kiểm nghiệm theo (QCĐP 01:2022/HN).

Hà Nam, ngày 16 tháng 12 năm 2024

LÃNH ĐẠO ĐƠN VỊ

KHOA XN-CĐHA-TDCN

KIỂM NGHIỆM VIÊN



GIÁM ĐỐC

Vũ Hải Giang

Nguyễn Minh Tuấn

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: 16-25 Khu C, Khu đô thị Geleximco, Lê Trọng Tấn, Dương Nội, Hà Đông, Hà Nội  
Hotline: 0866992988 Email: info@etohi.vn ISO/IEC 17025/2017-10559 Vinceris 306

YEAT 1.0559  
ISO/IEC 17025:2017

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: I.07202a/2024/PKQ/24.3756

## 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 Đồng Du  
Loại mẫu: Nước sinh hoạt  
Ngày quan trắc: 03/12/2024  
Thời gian thử nghiệm: 03/12/2024 - 30/12/2024

## II. KẾT QUẢ

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả			QCSS
				241203.NSH.001	241203.NSH.002	241203.NSH.003	
1	Clor dư tự do <sup>(+)</sup>	mg/L	TCVN 6225-2:2012	0,29	0,27	0,22	0,2 ÷ 1
2	Độ đục <sup>(+)</sup>	NTU	SMEWW 2130B:2023	2	1,8	1	2
3	Màu sắc <sup>(+)</sup>	TCU	SMEWW 2120C:2023	KPH (LOD=3)	KPH (LOD=3)	KPH (LOD=3)	15
4	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) (tính theo N) <sup>(+)</sup>	mg/L	TCVN 6179-1:1996	KPH (LOD=0,03)	KPH (LOD=0,03)	KPH (LOD=0,03)	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	1,5	1,43	0,77	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
9	Sunphat (SO <sub>4</sub> <sup>-2</sup> ) <sup>(+)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-SO42-.E:2023	<4,5	<4,5	<4,5	250

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. Việc không giải quyết 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: 0866992688 Email: info@etohi.vn ISO/IEC 17025/2017:10559 Vmcerts 306

### 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;
- 241203.NSH.001 - NSH22: Mẫu nước sinh hoạt tại nhà máy (22);
- 241203.NSH.002 - NSH23: Mẫu nước giữa mạng lưới tại HGD ông Phạm Văn Dũng - Thôn 3 - x.Bình Nghĩa - TP. Phú Lý - Hà Nam (23);
- 241203.NSH.003 - NSH24: Mẫu nước cuối mạng lưới tại HGD ông Nguyễn Bắc Huy - Thôn An Thái - TT. Bình Mỹ - Bình Lục - Hà Nam (24).

### PHÒNG PHÂN TÍCH HOÁ - SINH

KS. Nguyễn Quang Nhật

Hà Nội, ngày 30 tháng 12 năm 2024

### THIÊN NHIÊN VÀ VIỆN TRƯỞNG



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 quyết việc khiếu nại kết quả thử nghiệm.





**VIỆN Y HỌC LAO ĐỘNG VÀ CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG**  
**PHÒNG PHÂN TÍCH HOÁ - SINH**  
Địa chỉ: G16-25 Khu C, Khu đô thị Geleximco, Lê Trọng Tấn, Dương Nội, Hà Đông, Hà Nội  
Hotline: 080.6092688 Email: info@etohi.vn ISO/IEC 17025/2017:10559 Ymcertis 306

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: I.07202b/2024/PKQ/24.3756

### 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 Đồng Du  
Loại mẫu: Nước sinh hoạt  
Ngày quan trắc: 03/12/2024  
Thời gian thử nghiệm: 03/12/2024 - 30/12/2024

### II. KẾT QUẢ

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả			QCSS
				241203.NSH.001	241203.NSH.002	241203.NSH.003	
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	Đồng (Cu) <sup>(+)</sup>	mg/L	SMEWW 3113B:2023	KPH (LOD=0,001)	KPH (LOD=0,001)	KPH (LOD=0,001)	1
3	Chromi (Cr) <sup>(+)</sup>	mg/L	SMEWW 3113B:2023	KPH (LOD=0,0004)	KPH (LOD=0,0004)	KPH (LOD=0,0004)	0,05
4	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
5	Nhôm (Al) <sup>(+)</sup>	mg/L	SMEWW 3113B:2023	0,0992	0,1053	0,0745	0,2
6	Niken (Ni) <sup>(+)</sup>	mg/L	SMEWW 3113B:2023	KPH (LOD=0,0007)	KPH (LOD=0,0007)	KPH (LOD=0,0007)	0,07
7	Selen (Se) <sup>(+)</sup>	mg/L	SMEWW 3113B:2023	KPH (LOD=0,0007)	KPH (LOD=0,0007)	KPH (LOD=0,0007)	0,01
8	Thủy ngân (Hg) <sup>(+)</sup>	mg/L	TCVN 7877:2008	KPH (LOD=0,00026)	KPH (LOD=0,00026)	KPH (LOD=0,00026)	0,001

- 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.
- Các chỉ tiêu đánh dấu (+) được công nhận tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017.
- Các chỉ tiêu đánh dấu (\*) được thực hiện bởi nhà thầu phụ.
- Quá thời hạn lưu mẫu 07 ngày, Viện không giải quyết việc khiếu nại kết quả thử nghiệm.

Lần ban hành: 02.2022

9	Xianua (CN) <sup>(+)</sup>	mg/L	TCVN 6181:1996	KPH (LOD=0,002)	KPH (LOD=0,002)	KPH (LOD=0,002)	0,05
10	Carbon tetrachloride <sup>(+)</sup>	µg/L	Us EPA Method 8260C	KPH (LOD=0,5)	KPH (LOD=0,5)	KPH (LOD=0,5)	2
11	Tetrachloroeten <sup>(+)</sup>	µg/L	Us EPA Method 8260C	KPH (LOD=0,5)	KPH (LOD=0,5)	KPH (LOD=0,5)	40
12	Trichloroethene <sup>(+)</sup>	µg/L	Us EPA Method 8260C	KPH (LOD=0,5)	KPH (LOD=0,5)	KPH (LOD=0,5)	20
13	Vinyl clorua <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260C	KPH (LOD=0,1)	KPH (LOD=0,1)	KPH (LOD=0,1)	0,3
14	Benzen <sup>(+)</sup>	µg/L	Us EPA Method 8260C	KPH (LOD=0,5)	KPH (LOD=0,5)	KPH (LOD=0,5)	10
15	Phenol và dẫn xuất của phenol <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 8270D	KPH (LOD=0,02)	KPH (LOD=0,02)	KPH (LOD=0,02)	1
16	Styrene <sup>(+)</sup>	µg/L	Us EPA Method 8260C	KPH (LOD=0,5)	KPH (LOD=0,5)	KPH (LOD=0,5)	20
17	DDT và các dẫn xuất <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 8270D	KPH (LOD=0,01)	KPH (LOD=0,01)	KPH (LOD=0,01)	1
18	Bromat <sup>(+)</sup>	µg/L	TCVN 9243:2012	KPH (LOD=3)	KPH (LOD=3)	KPH (LOD=3)	10
19	Bromodichloromethane <sup>(+)</sup>	µg/L	Us EPA Method 8260C	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	60
20	Bromofom <sup>(+)</sup>	µg/L	Us EPA Method 8260C	KPH (LOD=0,5)	KPH (LOD=0,5)	KPH (LOD=0,5)	100
21	Chloroform <sup>(+)</sup>	µg/L	Us EPA Method 8260C	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	300
22	Dibromochloromethane <sup>(+)</sup>	µg/L	Us EPA Method 8260C	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	100
23	Formaldehyde <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 556	KPH (LOD=10)	KPH (LOD=10)	KPH (LOD=10)	900
24	Monochloramine <sup>(+)</sup>	mg/L	SMEWW 4500- CL.G:2023	KPH (LOD=0,03)	KPH (LOD=0,03)	KPH (LOD=0,03)	3
25	Trichloroaxetonitril <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 551.1	KPH (LOD=0,1)	KPH (LOD=0,1)	KPH (LOD=0,1)	1
26	Tổng hoạt độ phóng xạ α <sup>(+)</sup>	Bq/L	TCVN 6053:2011	KPH (LOD=0,02)	KPH (LOD=0,02)	KPH (LOD=0,02)	0,1
27	Tổng hoạt độ phóng xạ β <sup>(+)</sup>	Bq/L	TCVN 6219:2011	KPH (LOD=0,2)	KPH (LOD=0,2)	KPH (LOD=0,2)	1

**Ghi chú:**

- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp thử;

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.



**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 Vimecerts 306

- QCSS: Quy chuẩn so sánh theo yêu cầu của khách hàng theo QCEBP 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;
- 241203.NSH.001 - NSH22: Mẫu nước sinh hoạt tại nhà máy (22);
- 241203.NSH.002 - NSH23: Mẫu nước giữa mạng lưới tại HGD ông Phạm Văn Dũng - Thôn 3 - x. Bình Nghĩa - TP. Phủ Lý - Hà Nam (23);
- 241203.NSH.003 - NSH24: Mẫu nước cuối mạng lưới tại HGD ông Nguyễn Bắc Huy - Thôn An Thái - TT. Bình Mỹ - Bình Lục - Hà Nam (24).

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 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.



