

PHIẾU KIỂM NGHIỆM
(Số: 32/XN-KSBT)

- Tên mẫu: NƯỚC SINH HOẠT 10
- Mã số mẫu: 24.12.03 - 32/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 ty TNHH cấp thoát nước Tùng Anh.

Địa chỉ: Xóm 15, xã Hòa Hậu, Lý Nhân, Hà Nam.

- Tài liệu kèm theo: Biên bản lấy mẫu số 04 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		7,6	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	0,32	2
6	Chloride (Cl ⁻)	TCVN 6194: 1996	mg/L	14,2	250
7	Độ cứng, tính theo CaCO ₃	TCVN 6224:1996	mg/L	100	300
8	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	SMEWW [1:2540 C]:2012	mg/L	176	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

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 10” 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



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: 33/XN-KSBT)



- Tên mẫu: NƯỚC SINH HOẠT 11
- Mã số mẫu: 24.12.03 - 33/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 Trần Văn Bá (Mạng lưới đường ống phân phối của nhà máy cấp thoát nước Tùng Anh).

Địa chỉ: Thôn 1, Hòa Hậu, Lý Nhân, Hà Nam.

- Tài liệu kèm theo: Biên bản lấy mẫu số 04 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		7,6	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	0,32	2
6	Chloride (Cl ⁻)	TCVN 6194: 1996	mg/L	14,9	250
7	Độ cứng, tính theo CaCO ₃	TCVN 6224:1996	mg/L	104	300
8	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	SMEWW [1:2540 C]:2012	mg/L	188	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 11” 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-CDHA-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: 34/XN-KSBT)

- Tên mẫu: NƯỚC SINH HOẠT 12
- Mã số mẫu: 24.12.03 - 34/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 Trần Văn Hồng (Mạng lưới đường ống phân phối của nhà máy cấp thoát nước Tùng Anh).
- Địa chỉ: Thôn 5, Tiến Thắng, Lý Nhân, Hà Nam.
- Tài liệu kèm theo: Biên bản lấy mẫu số 04 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 (QCDP 01:2022/HN)
1	Mùi, vị	Cảm quan		Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
2	pH ^(*)	TCVN 6492:2011		7,5	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 ⁻)	TCVN 6194: 1996	mg/L	15,6	250
7	Độ cứng, tính theo CaCO ₃	TCVN 6224:1996	mg/L	106	300
8	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	SMEWW [1:2540 Cl]:2012	mg/L	198	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

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 12” trên đạt 12 chỉ tiêu kiểm nghiệm theo (QCDP 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



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: 0866902688 Email: info@etohi.vn ISO/IEC 17025/2017:10559 Vmcerts 306



VIỆT 1-0559
ISO/IEC 17025:2017

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: I.07222a/2024/PKQ/24.3772

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 Hòa Hậu
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.043	241203.NSH.044	241203.NSH.045	
1	Clo dư tự do ⁽⁺⁾	mg/L	TCVN 6225-2:2012	0,9	0,46	0,57	0,2 ÷ 1
2	Độ đục ⁽⁺⁾	NTU	SMEWW 2130B:2023	KPH (LOD=0,2)	<0,6	KPH (LOD=0,2)	2
3	Màu sắc ⁽⁺⁾	TCU	SMEWW 2120C:2023	KPH (LOD=3)	KPH (LOD=3)	KPH (LOD=3)	15
4	Ammoni (NH ₄ ⁺) (tính theo N) ⁽⁺⁾	mg/L	TCVN 6179-1:1996	KPH (LOD=0,03)	KPH (LOD=0,03)	KPH (LOD=0,03)	0,3
5	Mangan (Mn) ⁽⁺⁾	mg/L	SMEWW 3111B:2023	KPH (LOD=0,01)	KPH (LOD=0,01)	KPH (LOD=0,01)	0,1
6	Nitrat (NO ₃ ⁻) (tính theo N) ⁽⁺⁾	mg/L	TCVN 6180:1996	1,34	1,26	1,27	2
7	Nitrit (NO ₂ ⁻) (tính theo N) ⁽⁺⁾	mg/L	TCVN 6178:1996	KPH (LOD=0,006)	KPH (LOD=0,006)	KPH (LOD=0,006)	0,05
8	Sắt (Fe) ⁽⁺⁾	mg/L	SMEWW 3500.Fe.B:2023	KPH (LOD=0,02)	KPH (LOD=0,02)	KPH (LOD=0,02)	0,3
9	Sunphat (SO ₄ ²⁻) ⁽⁺⁾	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. 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, Hà Đông, Hà Nội
Hotline: 0866992688 Email: info@etohi.vn ISO/IEC 17025/2017:10559 Vincerts 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.043 - NSH10: Mẫu nước sinh hoạt tại nhà máy (10);
- 241203.NSH.044 - NSH11: Mẫu nước giữa mạng lưới tại HGD ông Trần Văn Bá - Thôn 1 - x.Hòa Hậu - h.Lý Nhân - Hà Nam (11);
- 241203.NSH.045 - NSH12: Mẫu nước cuối mạng lưới tại HGD ông Trần Văn Hồng - Thôn 5 - x.Tiến Thắng - h.Lý Nhân - Hà Nam (12).

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 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: QT6-26 Khu C, Khu đô thị Geleximco, Lê Trọng Tấn, Dương Nội, Hà Đông, Hà Nội
Hotline: 0866592688 Email: info@etohi.vn ISO/IEC 17025/2017:10559 Yimcertis 306
ISO/IEC 17025:2017

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: I.07222b/2024/PKQ/24.3772

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 Hòa Hậu
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.043	241203.NSH.044	241203.NSH.045	
1	Bor tính chung cho cả Borat và axít Boric (B) ⁽⁺⁾	mg/L	TCVN 6635:2000	KPH (LOD=0,1) KPH (LOD=0,001)	KPH (LOD=0,1) KPH (LOD=0,001)	KPH (LOD=0,1) KPH (LOD=0,001)	0,3 1
2	Đồng (Cu) ⁽⁺⁾	mg/L	SMEWW 3113B:2023	KPH (LOD=0,0004)	KPH (LOD=0,0004)	KPH (LOD=0,0004)	0,05
3	Chromi (Cr) ⁽⁺⁾	mg/L	SMEWW 4500-F-B&D:2023	KPH (LOD=0,03)	KPH (LOD=0,03)	KPH (LOD=0,03)	1,5
4	Florua (F) ⁽⁺⁾	mg/L	SMEWW 3113B:2023	0,1017	0,0710	0,0816	0,2
5	Nhôm (Al) ⁽⁺⁾	mg/L	SMEWW 3113B:2023	KPH (LOD=0,0007)	KPH (LOD=0,0007)	KPH (LOD=0,0007)	0,07
6	Niken (Ni) ⁽⁺⁾	mg/L	SMEWW 3113B:2023	KPH (LOD=0,0007)	KPH (LOD=0,0007)	KPH (LOD=0,0007)	0,01
7	Selen (Se) ⁽⁺⁾	mg/L	SMEWW 3113B:2023	KPH (LOD=0,0007)	KPH (LOD=0,0007)	KPH (LOD=0,0007)	0,001
8	Thủy ngân (Hg) ⁽⁺⁾	mg/L	TCVN 7877:2008	KPH (LOD=0,00026)	KPH (LOD=0,00026)	KPH (LOD=0,00026)	0,001

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.

STT	Chất cần phân tích	Đơn vị	Phương pháp	Giới hạn phát hiện	Đơn vị	Giới hạn phát hiện	Đơn vị	Giới hạn phát hiện
9	Xianua (CN ⁽⁺⁾)	mg/L	TCVN 6181:1996	KPH (LOD=0,002)	KPH (LOD=0,002)	KPH (LOD=0,002)	0,05	
10	Carbon tetrachloride ⁽⁺⁾	µg/L	Us EPA Method 8260C	KPH (LOD=0,5)	KPH (LOD=0,5)	KPH (LOD=0,5)	2	
11	Tetrachloroeten ⁽⁺⁾	µg/L	Us EPA Method 8260C	KPH (LOD=0,5)	KPH (LOD=0,5)	KPH (LOD=0,5)	40	
12	Trichloroethene ⁽⁺⁾	µg/L	Us EPA Method 8260C	KPH (LOD=0,5)	KPH (LOD=0,5)	KPH (LOD=0,5)	20	
13	Vinyl clorua ⁽⁺⁾	µg/L	US EPA 8260C	KPH (LOD=0,1)	KPH (LOD=0,1)	KPH (LOD=0,1)	0,3	
14	Benzen ⁽⁺⁾	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 ⁽⁺⁾	µg/L	US EPA Method 8270D	KPH (LOD=0,02)	KPH (LOD=0,02)	KPH (LOD=0,02)	1	
16	Styrene ⁽⁺⁾	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 ⁽⁺⁾	µg/L	US EPA Method 8270D	KPH (LOD=0,01)	KPH (LOD=0,01)	KPH (LOD=0,01)	1	
18	Bromat ⁽⁺⁾	µg/L	TCVN 9243:2012	KPH (LOD=3)	KPH (LOD=3)	KPH (LOD=3)	10	
19	Bromodichloromethane ⁽⁺⁾	µg/L	Us EPA Method 8260C	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	60	
20	Bromoform ⁽⁺⁾	µg/L	Us EPA Method 8260C	KPH (LOD=0,5)	KPH (LOD=0,5)	KPH (LOD=0,5)	100	
21	Chloroform ⁽⁺⁾	µg/L	Us EPA Method 8260C	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	300	
22	Dibromochloromethane ⁽⁺⁾	µg/L	Us EPA Method 8260C	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	100	
23	Formaldehyde ⁽⁺⁾	µg/L	US EPA Method 556	KPH (LOD=10)	KPH (LOD=10)	KPH (LOD=10)	900	
24	Monochloramine ⁽⁺⁾	mg/L	SMEWW 4500-CL.G:2023	KPH (LOD=0,03)	KPH (LOD=0,03)	KPH (LOD=0,03)	3	
25	Trichloroaxetonitri ⁽⁺⁾	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 ⁽⁺⁾	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 ⁽⁺⁾	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.

- 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.043 - NSH10: Mẫu nước sinh hoạt tại nhà máy (10);
 - 241203.NSH.044 - NSH11: Mẫu nước giữa mạng lưới tại HGD ông Trần Văn Bá - Thôn 1 - x.Hòa Hậu - h.Lý Nhân - Hà Nam (11);
 - 241203.NSH.045 - NSH12: Mẫu nước cuối mạng lưới tại HGD ông Trần Văn Hồng - Thôn 5 - x.Tiến Thắng - h.Lý Nhân - Hà Nam (12).

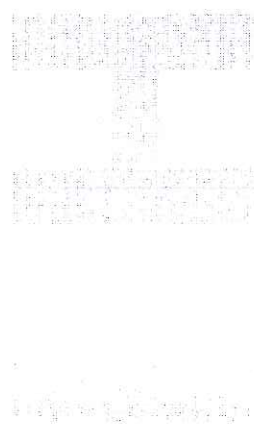
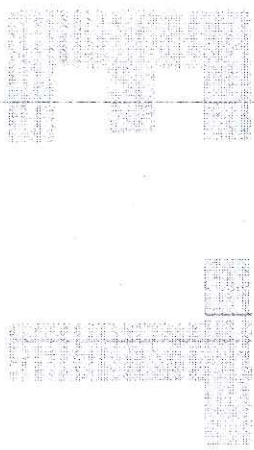
PHÒNG PHÂN TÍCH HOÁ - SINH

KS. Nguyễn Quang Nhật



TS. Bùi Đức Trung

Hà Nội, ngày 30 tháng 12 năm 2024



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.

