

TRUNG TÂM KIỂM SOÁT BỆNH TẬT TỈNH HÀ GIANG
KHOA XÉT NGHIỆM – CHẨN ĐOÁN HÌNH ẢNH – THĂM DÒ CHỨC NĂNG

Địa chỉ: Tổ 10.P. Minh Khai. TP. Hà Giang /Điện thoại: 02193886058 /Fax: 02193886195

Email: khoaxetnghiemdphg@gmail.com

Số: 23 /PKN-KSBT

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
(Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm)

1. Tên mẫu : Nước sạch- Bể chứa chung
2. Nơi lấy mẫu : Tổ 17, P. Trần Phú, TP Hà Giang, tỉnh Hà Giang
3. Mã số mẫu : 03.25.01-1 (DV)
4. Mô tả mẫu : Nước trong, không màu, mùi clo.
5. Số lượng mẫu : 03 lít/ mẫu x 01 mẫu.
6. Thời gian lưu mẫu : Không có mẫu lưu.
7. Ngày lấy mẫu : 10/3/2025
8. Ngày nhận mẫu : 10/3/2025
9. Thời gian thử nghiệm : Từ ngày 10/3/2025 đến ngày 18/3/2025.
10. Nơi gửi mẫu : Vũ Thị Lan Anh
Công ty cổ phần cấp thoát nước tỉnh Hà Giang
Tổ 5, phường Trần Phú, tỉnh Hà Giang.

11. Kết quả thử nghiệm : Các chỉ tiêu Hóa lý và Vi sinh vật

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Giới hạn cho phép QCVN 01-1:2018/BYT	Kết quả
1	Mùi vị	Điểm	TCVN 2653:1978	Không có mùi vị lạ	KPH
2	Độ đục	NTU	H.QT.13	2	0,51
3	pH *	-	TCVN 6492:2011	6,0-8,5	6,01
4	Coliforms *	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	<3	KPH
5	E.coli *	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	<1	KPH
6	Hàm lượng Clo dư	mg/L	Đo nhanh DR300	0,2 – 1,0	0,79

Ghi chú: KPH - Không phát hiện (nghĩa là dưới ngưỡng phát hiện của phương pháp).

Chỉ tiêu Clo dư được thực hiện đo bởi khách hàng.

Kết luận: Mẫu đạt.

Hà Giang, ngày 18 tháng 3 năm 2025

PHÓ KHOA
XN - CĐHA - TDCN

KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nông Văn Huyền

Nguyễn Xuân Hòa

TRUNG TÂM KIỂM SOÁT BỆNH TẬT TỈNH HÀ GIANG
KHOA XÉT NGHIỆM – CHẨN ĐOÁN HÌNH ẢNH – THĂM DÒ CHỨC NĂNG

Địa chỉ: Tổ 10.P. Minh Khai. TP. Hà Giang /Điện thoại: 02193886058 /Fax: 02193886195

Email: khoaxetnghiemdphg@gmail.com

Số: 14 /PKN-KSBT

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
(Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm)

1. Tên mẫu : Nước sạch- Giũa mạng lưới
2. Nơi lấy mẫu : Hộ : Nhữ Xuân Đông - Tổ 5, P. Quang Trung, TP Hà Giang, tỉnh Hà Giang
3. Mã số mẫu : 03.25.01-2 (DV)
4. Mô tả mẫu : Nước trong, không màu, mùi clo.
5. Số lượng mẫu : 03 lít/ mẫu x 01 mẫu.
6. Thời gian lưu mẫu : Không có mẫu lưu.
7. Ngày lấy mẫu : 10/3/2025
8. Ngày nhận mẫu : 10/3/2025
9. Thời gian thử nghiệm : Từ ngày 10/3/2025 đến ngày 18/3/2025.
10. Nơi gửi mẫu : Vũ Thị Lan Anh
Công ty cổ phần cấp thoát nước tỉnh Hà Giang
Tổ 5, phường Trần Phú, tỉnh Hà Giang.

11. Kết quả thử nghiệm : Các chỉ tiêu Hóa lý và Vi sinh vật

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Giới hạn cho phép QCVN 01-1:2018/BYT	Kết quả
1	Mùi vị	Điểm	TCVN 2653:1978	Không có mùi vị lạ	KPH
2	Độ đục	NTU	H.QT.13	2	0,74
3	pH *	-	TCVN 6492:2011	6,0-8,5	6,05
4	Coliforms *	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	<3	KPH
5	E.coli *	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	<1	KPH
6	Hàm lượng Clo dư	mg/L	Đo nhanh DR300	0,2 – 1,0	0,60

Ghi chú: - KPH - Không phát hiện (nghĩa là dưới ngưỡng phát hiện của phương pháp).
- Chỉ tiêu Clo dư được thực hiện đo bởi khách hàng.

Kết luận: Mẫu đạt.

Hà Giang, ngày 18 tháng 3 năm 2025

PHÓ KHOA
XN - CĐHA - TDCN

KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nông Văn Huyền

Nguyễn Xuân Hòa

BM.18.01.

Ban hành lần:01

Ngày ban hành:15.3.2019

Trang 1/1

1. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu

TRUNG TÂM KIỂM SOÁT BỆNH TẬT TỈNH HÀ GIANG
KHOA XÉT NGHIỆM – CHẨN ĐOÁN HÌNH ẢNH – THĂM ĐÒ CHỨC NĂNG

Địa chỉ: Tổ 10.P. Minh Khai. TP. Hà Giang /Điện thoại:02193886058 /Fax:02193886195

Email:khoaxetnghiemdpgh@gmail.com

Số: 25 /PKN-KSBT

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
(Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm)

- Tên mẫu : Nước sạch- Cuối mạng lưới
- Nơi lấy mẫu : Hộ: Dương Tiến Soạn - Tổ 7, P.Ngọc Hà, TP Hà Giang, tỉnh Hà Giang
- Mã số mẫu : 03.25.01-3 (DV)
- Mô tả mẫu : Nước trong, không màu, mùi clo.
- Số lượng mẫu : 03 lít/ mẫu x 01 mẫu.
- Thời gian lưu mẫu : Không có mẫu lưu.
- Ngày lấy mẫu : 10/3/2025
- Ngày nhận mẫu : 10/3/2025
- Thời gian thử nghiệm : Từ ngày 10/3/2025 đến ngày 18/3/2025.
- Nơi gửi mẫu : Vũ Thị Lan Anh
Công ty cổ phần cấp thoát nước tỉnh Hà Giang
Tổ 5, phường Trần Phú, tỉnh Hà Giang.
- Kết quả thử nghiệm : **Các chỉ tiêu Hóa lý và Vi sinh vật**

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Giới hạn cho phép QCVN 01-1:2018/BYT	Kết quả
1	Mùi vị	Điểm	TCVN 2653:1978	Không có mùi vị lạ	KPH
2	Độ đục	NTU	H.QT.13	2	0,84
3	pH *	-	TCVN 6492:2011	6,0-8,5	6,17
4	Coliforms *	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	<3	KPH
5	E.coli *	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	<1	KPH
6	Hàm lượng Clo dư	mg/L	Đo nhanh DR300	0,2 – 1,0	0,55

Ghi chú: - KPH - Không phát hiện (nghĩa là dưới ngưỡng phát hiện của phương pháp).
- Chỉ tiêu Clo dư được thực hiện đo bởi khách hàng.


Kết luận: Mẫu đạt.

KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC


Nông Văn Huyền

Hà Giang, ngày 18 tháng 3 năm 2025

PHÓ KHOA
XN - CDHA - TDCN


Nguyễn Xuân Hòa

Số: 26 /PKN-KSBT

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
(Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm)

- | | |
|-------------------------|---|
| 1. Tên mẫu | : Nước sạch - Giếng khoan trạm số 4 |
| 2. Nơi lấy mẫu | : Vòi nước giếng khoan tại bể chứa chung Bệnh viện đa khoa tỉnh Hà Giang. |
| 3. Mã số mẫu | : 03.25.01-4 (DV) |
| 4. Mô tả mẫu | : Nước trong, không màu, mùi clo. |
| 5. Số lượng mẫu | : 03 lít/ mẫu x 01 mẫu. |
| 6. Thời gian lưu mẫu | : Không có mẫu lưu. |
| 7. Ngày lấy mẫu | : 10/3/2025 |
| 8. Ngày nhận mẫu | : 10/3/2025 |
| 9. Thời gian thử nghiệm | : Từ ngày 10/3/2025 đến ngày 18/3/2025. |
| 10. Nơi gửi mẫu | : Vũ Thị Lan Anh
Công ty cổ phần cấp thoát nước tỉnh Hà Giang
Tổ 5, phường Trần Phú, tỉnh Hà Giang. |

11. Kết quả thử nghiệm : **Các chỉ tiêu Hóa lý và Vi sinh vật**


TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Giới hạn cho phép QCVN 01-1:2018/BYT	Kết quả
1	Mùi vị	Điểm	TCVN 2653:1978	Không có mùi vị lạ	KPH
2	Độ đục	NTU	H.QT.13	2	0,71
3	pH *	-	TCVN 6492:2011	6,0-8,5	7,02
4	Coliforms *	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	<3	KPH
5	E.coli *	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	<1	KPH
6	Hàm lượng Clo dư	mg/L	Đo nhanh DR300	0,2 – 1,0	0,71

Ghi chú: - KPH - Không phát hiện (nghĩa là dưới ngưỡng phát hiện của phương pháp).
 - Chỉ tiêu Clo dư được thực hiện đo bởi khách hàng.

Kết luận: Mẫu đạt.

Hà Giang, ngày 18 tháng 3 năm 2025

KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC


 Ông Văn Huyền

PHÓ KHOA
XN - CDHA - TDCN


Nguyễn Xuân Hòa