

CÔNG VĂN ĐẾN

Số 159

Ngày 5 tháng 6 năm 2023

SỞ Y TẾ HÀ GIANG
TRUNG TÂM KIỂM SOÁT BỆNH TẬT

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 163 /BC- KSBT

Hà Giang, ngày 05 tháng 6 năm 2023

BÁO CÁO

Kết quả phối hợp ngoại kiểm, kiểm tra, giám sát lấy mẫu nước xét nghiệm tại 09 Trung tâm DVCCMT&CTN, Công ty cổ phần cấp thoát nước Hà Giang và cơ sở cấp nước nông thôn dưới 500 hộ tại 04 xã thuộc 02 huyện Vị Xuyên và Bắc Quang năm 2023

Thực hiện kế hoạch số 106/KH-KSBT, ngày 18 tháng 4 năm 2023 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật về kế hoạch phối hợp ngoại kiểm, kiểm tra, giám sát lấy mẫu nước xét nghiệm tại 09 Trung tâm DVCCMT&CTN, Công ty cổ phần cấp thoát nước Hà Giang và cơ sở cấp nước nông thôn dưới 500 hộ tại 04 xã thuộc 02 huyện Vị Xuyên và Bắc Quang năm 2023.

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật báo cáo kết quả kết quả ngoại kiểm, kiểm tra, giám sát lấy mẫu nước năm 2023 cụ thể như sau:

I. THÀNH PHẦN ĐOÀN KIỂM TRA

1. Đoàn kiểm tra, giám sát

1.1. Trung tâm Kiểm soát bệnh tật

Đoàn 1: Huyện Quản Bạ, Yên Minh, Đồng Văn

- Cn. Nguyễn Thị Lương Phó trưởng khoa SKMT-YTTH-BNN;
- Bs. Vũ Duy Tùng Viên chức khoa SKMT-YTTH-BNN.

Đoàn 2: Huyện Hoàng Su Phì, Xín Mần, Quang Bình

- Bs. Tô Thanh Hòa Viên chức khoa SKMT-YTTH-BNN;
- Bs. Nguyễn Mạnh Tuấn Viên chức khoa SKMT-YTTH-BNN.

Đoàn 3: Huyện Vị Xuyên, Bắc Quang

- Cn. Nguyễn Thu Hà Viên chức khoa SKMT-YTTH-BNN;
- Cn. Vương Thị Lợi Viên chức khoa SKMT-YTTH-BNN.

Đoàn 4: Huyện Bắc Mê, Mèo Vạc, Thành phố Hà Giang

- Bs. Hoàng Xuân Hưng Trưởng khoa SKMT-YTTH-BNN;
- Bs. Đặng Thị Lua Viên chức khoa SKMT-YTTH-BNN.

1.2. Tuyển huyệ, thành phố

Viên chức khoa y tế công cộng.

2. Đơn vị được kiểm tra, giám sát

- Trung tâm dịch vụ công cộng môi trường và cấp thoát nước 08 huyện.
- Công ty cổ phần cấp thoát nước Hà Giang
- 04 cơ sở cấp nước nông thôn dưới 500 hộ tại 04 xã thuộc 2 huyện Vị Xuyên, Bắc Quang.

II. THỜI GIAN, ĐỊA ĐIỂM

1. Địa điểm:

- 08 Trung tâm dịch vụ công cộng môi trường và cấp thoát nước huyện Quản Bạ, Yên Minh, Đồng Văn, Mèo Vạc, Bắc Mê, Hoàng Su Phì, Xín Mần, Quang Bình.

- Công ty cổ phần cấp thoát nước Hà Giang.

- 04 cơ sở cấp nước tập trung nông thôn dưới 500 hộ tại 02 huyện Vị Xuyên (xã Trung Thành, Thanh Thủy), huyện Bắc Quang (xã Tân Quang, Quang Minh)

2. Thời gian: Từ ngày 18/4/2023 đến ngày 06/5/2023

III. KẾT QUẢ KIỂM TRA NGUỒN NƯỚC *(theo thông tư số 41/2018/TT-BYT ngày 14 tháng 12 năm 2018 của Bộ Y tế).*

1. Kết quả kiểm tra công tác tự nội kiểm của Trung tâm dịch vụ công cộng môi trường và cấp thoát nước, Công ty cổ phần cấp thoát nước Hà Giang, cơ sở cấp nước nông thôn.

1.1. Ưu điểm:

- 06/13 đơn vị đã thiết lập hồ sơ theo dõi, quản lý chất lượng nước năm 2023 Trung tâm dịch vụ công cộng môi trường và cấp thoát nước huyện Mèo Vạc, Yên Minh, Hoàng Su Phì, Xín Mần, Đồng Văn, Công ty cổ phần cấp thoát nước Hà Giang;

- 04/13 đơn vị đã thực hiện chế độ nội kiểm thực hiện thử nghiệm các thông số chất lượng nước Trung tâm dịch vụ công cộng môi trường và cấp thoát nước huyện Hoàng Su Phì, Quản Bạ, Yên Minh, Công ty cổ phần cấp thoát nước Hà Giang;

- 02/13 đơn vị đã công bố hợp quy công khai chất lượng nước Trung tâm dịch vụ môi trường và cấp thoát nước huyện Yên Minh, Công ty cổ phần cấp thoát nước Hà Giang.

1.2. Tồn tại:

- Trung tâm dịch vụ công cộng môi trường và cấp thoát nước huyện Quản Bạ, Hoàng Su Phì, Đồng Văn, Quang Bình, Xín Mần, Mèo Vạc và Bắc Mê thiếu hồ sơ quản lý vệ sinh chất lượng nước.

- 04 cơ sở cấp nước tập trung dưới 500 hộ do Ủy ban nhân xã Quang Minh, Tân Quang huyện Bắc Quang, Ủy ban nhân dân xã Trung Thành, Thanh Thủy huyện Vị Xuyên quản lý chưa có hồ sơ quản lý vệ sinh chất lượng nước.

- Trung tâm dịch vụ công cộng môi trường và cấp thoát nước huyện Đồng Văn, Quang Bình, Mèo Vạc, Bắc Mê, Đồng Văn và Xín Mần chưa thực hiện nội kiểm chất lượng nước theo quy định

- 04 cơ sở cấp nước tập trung dưới 500 hộ do Ủy ban nhân xã Quang Minh, Tân Quang huyện Bắc Quang, Ủy ban nhân dân xã Trung Thành, Thanh Thủy huyện Vị Xuyên quản lý chưa thực hiện chế độ nội kiểm theo qui định.

- Trung tâm dịch vụ công cộng môi trường và cấp thoát nước huyện Đồng Văn, Quang Bình, Mèo Vạc, Bắc Mê, Đồng Văn, Quang Bình, Xín Mần, Quản Bạ, Hoàng Su Phì chưa thực hiện công bố hợp quy theo quy định.

- 04 cơ sở cấp nước tập trung dưới 500 hộ do Ủy ban nhân xã Quang Minh, Tân Quang huyện Bắc Quang, Ủy ban nhân dân xã Trung Thành, Thanh Thủy huyện Vị Xuyên quản lý chưa thực hiện công bố hợp quy theo qui định.

- 08 Trung tâm dịch vụ công cộng và môi trường cấp thoát nước và 04 cơ sở cấp nước tập trung tại 04 xã chưa thực hiện công khai thông tin chất lượng nước.

2. Kết quả phân tích chất lượng nước:

2.1. Tổng số mẫu nước xét nghiệm: 46 mẫu (*Xét nghiệm nước toàn phần gồm có 17 chỉ tiêu*)

2.1.1. 08 mẫu nước tại bể chứa chung của trung tâm dịch vụ công cộng môi trường và cấp thoát nước, Công ty cổ phần cấp thoát nước Hà Giang.

- Các chỉ số về vi sinh vật:

+ Chỉ tiêu E.coli 05/08 mẫu vượt ngưỡng giới hạn cho phép tại Trung tâm dịch vụ công cộng môi trường và cấp thoát nước huyện Quang Bình, Đồng Văn, Mèo Vạc, Xín Mần, Hoàng Su Phì.

+ Chỉ tiêu Coliforms 06/08 mẫu vượt ngưỡng giới hạn cho phép tại Trung tâm dịch vụ công cộng môi trường và cấp thoát nước các huyện Quang Bình, Đồng Văn, Mèo Vạc, Xín Mần, Hoàng Su Phì, Yên Minh.

+ Chỉ tiêu P.aeruginosa (trực khuẩn mủ xanh) 05/08 mẫu vượt ngưỡng giới hạn cho phép tại Trung tâm dịch vụ công cộng môi trường và cấp thoát nước huyện Quang Bình, Đồng Văn, Mèo Vạc, Xín Mần, Hoàng Su Phì

- Còn lại các chỉ tiêu khác đều nằm trong giới hạn cho phép.

2.1.2. 08 mẫu nước tại vòi sử dụng ngẫu nhiên giữa mạng lưới đường ống phân phối hộ gia đình

- Các chỉ số về vi sinh vật:

+ Chỉ tiêu E.coli 05/08 mẫu vượt ngưỡng giới hạn cho phép tại Trung tâm dịch vụ công cộng môi trường và cấp thoát nước huyện Quang Bình, Đồng Văn, Mèo Vạc, Xín Mần, Hoàng Su Phì.

+ Chỉ tiêu Coliforms 06/08 mẫu vượt ngưỡng giới hạn cho phép tại Trung tâm dịch vụ công cộng môi trường và cấp thoát nước các huyện Quang Bình, Đồng Văn, Mèo Vạc, Xín Mần, Hoàng Su Phì, Yên Minh.

+ Chỉ tiêu P.aeruginosa (trực khuẩn mủ xanh) 05/08 mẫu vượt ngưỡng giới hạn cho phép tại Trung tâm dịch vụ công cộng môi trường và cấp thoát nước huyện Quang Bình, Đồng Văn, Mèo Vạc, Xín Mần, Hoàng Su Phì

- Còn lại các chỉ tiêu khác đều nằm trong giới hạn cho phép.

2.1.3. 08 mẫu nước tại vòi sử dụng ngẫu nhiên cuối mạng lưới đường ống phân phối hộ gia đình

- Các chỉ số về vi sinh vật:

+ Chỉ tiêu E.coli 05/08 mẫu vượt ngưỡng giới hạn cho phép tại Trung tâm dịch vụ công cộng môi trường và cấp thoát nước huyện Quang Bình, Đồng Văn, Mèo Vạc, Xín Mần, Hoàng Su Phì.

+ Chỉ tiêu Coliforms 06/08 mẫu vượt ngưỡng giới hạn cho phép tại Trung tâm dịch vụ công cộng môi trường và cấp thoát nước các huyện Quang Bình, Đồng Văn, Mèo Vạc, Xín Mần, Hoàng Su Phì, Yên Minh.

+ Chỉ tiêu P.aeruginosa (trực khuẩn mủ xanh) 05/08 mẫu vượt ngưỡng giới hạn cho phép tại Trung tâm dịch vụ công cộng môi trường và cấp thoát nước huyện Quang Bình, Đồng Văn, Mèo Vạc, Xín Mần, Hoàng Su Phì

- Còn lại các chỉ tiêu khác đều nằm trong giới hạn cho phép.

2.1.4. Nước giếng khoan Nà Chang, thôn Nà Chang, TT Tam Sơn, huyện Quản Bạ, Hà Giang:

- Chỉ tiêu Coliforms 04 mẫu vượt ngưỡng giới hạn cho phép tại đầu mạng lưới, giữa mạng lưới và cuối mạng lưới cấp nước hộ gia đình sử dụng.

- Chỉ tiêu E.coli 04 mẫu vượt ngưỡng giới hạn cho phép tại đầu mạng lưới, giữa mạng lưới và cuối mạng lưới cấp nước hộ gia đình sử dụng.

- Chỉ tiêu P.aeruginosa (trực khuẩn mủ xanh) 04 mẫu vượt ngưỡng giới hạn cho phép tại giữa mạng lưới và cuối mạng lưới cấp nước hộ gia đình sử dụng.

- Còn lại các chỉ tiêu khác đều nằm trong giới hạn cho phép

2.1.5. Nước giếng khoan Tổ 4, TT Tam Sơn, huyện Quản Bạ, Hà Giang:

- Chỉ tiêu Coliforms 05 mẫu vượt ngưỡng giới hạn cho phép tại đầu mạng lưới, giữa mạng lưới và cuối mạng lưới giếng khoan

- Chỉ tiêu E.coli 05 mẫu vượt ngưỡng giới hạn cho phép tại đầu mạng lưới, giữa mạng lưới và cuối mạng lưới cấp nước hộ gia đình sử dụng.

- Chỉ tiêu P.aeruginosa (trực khuẩn mủ xanh) 05 mẫu vượt ngưỡng giới hạn cho phép tại giữa mạng lưới và cuối mạng lưới cấp nước hộ gia đình sử dụng.

- Còn lại các chỉ tiêu khác đều nằm trong giới hạn cho phép

2.1.6. Nước giếng khoan Tổ 15 phường Minh Khai, TP Hà Giang:

02 mẫu các chỉ tiêu đều nằm trong giới hạn cho phép

2.1.7. Nước nguồn Tả Ván, xã Tả Lũng, huyện Mèo Vạc:

- Chỉ tiêu Coliforms 03 mẫu vượt ngưỡng giới hạn cho phép tại đầu mạng lưới, giữa mạng lưới và cuối mạng lưới cấp nước hộ gia đình sử dụng.

- Chỉ tiêu E.coli 03 mẫu vượt ngưỡng giới hạn cho phép tại đầu mạng lưới, giữa mạng lưới và cuối mạng lưới nguồn nước

- Chỉ tiêu P.aeruginosa (trực khuẩn mủ xanh) 03 mẫu vượt ngưỡng giới hạn cho phép tại đầu mạng lưới, giữa mạng lưới và cuối mạng lưới cấp nước hộ gia đình sử dụng.

- Còn lại các chỉ tiêu khác đều nằm trong giới hạn cho phép.

2.1.8. Mẫu nước tại cơ sở cấp nước tập trung nông thôn dưới 500 hộ

* Mẫu nước tại xã Tân Quang huyện Bắc Quang

- Chỉ tiêu Coliforms 02 mẫu vượt ngưỡng giới hạn cho phép tại đầu mạng lưới và cuối mạng lưới cấp nước hộ gia đình sử dụng.

- Chỉ tiêu E.coli 02 mẫu vượt ngưỡng giới hạn cho phép tại đầu mạng lưới và cuối mạng lưới cấp nước hộ gia đình sử dụng.

- Chỉ tiêu P.aeruginosa (trực khuẩn mủ xanh) 02 mẫu vượt ngưỡng giới hạn cho phép tại đầu mạng lưới và cuối mạng lưới cấp nước hộ gia đình sử dụng.

- Các chỉ tiêu khác đều nằm trong giới hạn cho phép.

* Mẫu nước tại xã Quang Minh huyện Bắc Quang

- Chỉ tiêu Coliforms 02 mẫu vượt ngưỡng giới hạn cho phép tại đầu mạng lưới và cuối mạng lưới cấp nước hộ gia đình sử dụng.

- Chỉ tiêu E.coli 02 mẫu vượt ngưỡng giới hạn cho phép tại đầu mạng lưới và cuối mạng lưới cấp nước hộ gia đình sử dụng.

- Chỉ tiêu P.aeruginosa (trực khuẩn mủ xanh) 02 mẫu vượt ngưỡng giới hạn cho phép tại đầu mạng lưới và cuối mạng lưới cấp nước hộ gia đình sử dụng.

- Các chỉ tiêu khác đều nằm trong giới hạn cho phép.

* Mẫu nước tại xã Trung Thành huyện Vị Xuyên

- Chỉ tiêu Coliforms 02 mẫu vượt ngưỡng giới hạn cho phép tại đầu mạng lưới và cuối mạng lưới cấp nước hộ gia đình sử dụng.

- Chỉ tiêu E.coli 02 mẫu vượt ngưỡng giới hạn cho phép tại đầu mạng lưới và cuối mạng lưới cấp nước hộ gia đình sử dụng.

- Chỉ tiêu P.aeruginosa (trực khuẩn mủ xanh) 02 mẫu vượt ngưỡng giới hạn cho phép tại đầu mạng lưới và cuối mạng lưới cấp nước hộ gia đình sử dụng.

- Các chỉ tiêu khác đều nằm trong giới hạn cho phép.

* Mẫu nước tại xã Thanh Thủy huyện Vị Xuyên

- Chỉ tiêu Coliforms 02 mẫu vượt ngưỡng giới hạn cho phép tại đầu mạng lưới và cuối mạng lưới cấp nước hộ gia đình sử dụng.

- Chỉ tiêu E.coli 02 mẫu vượt ngưỡng giới hạn cho phép tại đầu mạng lưới và cuối mạng lưới cấp nước hộ gia đình sử dụng.

- Chỉ tiêu P.aeruginosa (trực khuẩn mủ xanh) 02 mẫu vượt ngưỡng giới hạn cho phép tại đầu mạng lưới và cuối mạng lưới cấp nước hộ gia đình sử dụng.

- Các chỉ tiêu khác đều nằm trong giới hạn cho phép.

(Kết quả phiếu xét nghiệm gửi kèm theo)

2.2. Nhận xét:

Theo quy chuẩn 01-01:2018/BYT: Chỉ tiêu E.coli ngưỡng cho phép là < 3CPU/100mL; P.aeruginosa (Trực khuẩn mủ xanh) giới hạn cho phép < 1CPU/100mL.

- **Chỉ tiêu E.coli:** Nước có chỉ số E.coli cho thấy nguồn nước đã có dấu hiệu ô nhiễm phân, chất thải, sự có mặt của E.coli có thể gây bệnh tiêu chảy, một số gây nhiễm trùng đường tiết niệu...ảnh hưởng tới sức khỏe.

- **Chỉ tiêu Coliforms:** Nước có chỉ số Coliformstuy không đặc hiệu cho sự ô nhiễm phân nhưng trong nhóm vi khuẩn Coliforms có phổ biến là E.coli nên cũng gây tiêu chảy, nhiễm trùng đường tiết niệu...ảnh hưởng tới sức khỏe.

- **Chỉ tiêu P.aeruginosa (Trực khuẩn mủ xanh):** là một sinh vật khá phổ biến trong môi trường và có thể được tìm thấy trong phân, đất, nước và nước thải. Trực khuẩn mủ xanh có thể gây ra các bệnh nhiễm trùng nhưng thường ít nghiêm trọng ở người khỏe mạnh. Nó chủ yếu tập trung ở các vết thương hở như bỏng và vết thương phẫu thuật,...Từ những vị trí này trực khuẩn mủ xanh có thể xâm nhập vào cơ thể, gây ra các tổn thương, nhiễm trùng máu hoặc viêm màng não. Triệu chứng chung của việc lây nhiễm thông thường là gây ra viêm nhiễm và nhiễm trùng huyết. Nếu vi khuẩn xâm nhập vào các cơ quan thiết yếu của cơ thể như phổi, đường tiết niệu và thận sẽ gây ra những hậu quả chết người

IV. ĐỀ XUẤT VÀ KIẾN NGHỊ

1. Đối với UBND huyện, thành phố

- Tăng cường chỉ đạo các Ban ngành thực hiện thanh, kiểm tra các cơ sở cung cấp nước thực hiện nội kiểm nguồn nước, vệ sinh ngoại cảnh trên địa bàn;

- UBND huyện chỉ đạo các đơn vị chức năng tăng cường quản lý giám sát tăng cường công tác tuyên truyền bảo vệ nguồn nước;

- Chỉ đạo trung tâm dịch vụ công cộng môi trường và cấp thoát nước thực hiện các quy định theo Thông tư số 41/2018/TT-BYT ngày 14 tháng 12 năm 2018 của Bộ Y tế;

- Chỉ đạo các cơ sở cấp nước tập trung dưới 500 hộ do UBND các xã quản lý, khai thác thực hiện các quy định về đảm bảo chất lượng nước theo Thông tư số 41/2018/TT-BYT ngày 14 tháng 12 năm 2018 của Bộ Y tế trước khi cấp cho hộ gia đình sử dụng.

- Có biện pháp xử lý, hoặc tạm dừng khai thác, cung cấp nước đối với các Trung tâm dịch vụ công cộng môi trường và cấp thoát nước và các cơ sở cấp nước tập trung dưới 500 hộ không tuân thủ chất lượng nước sạch theo thông tư số 41/2018/TT-BYT;

- Chỉ đạo các Ban ngành phối hợp thực hiện công tác truyền thông bảo vệ nguồn nước trên địa bàn đồng thời đầu tư các hệ thống và công nghệ xử lý nước cho các nhà máy nước đặc biệt là các huyện Hoàng Su Phì, Xín Mần, Đồng Văn, Mèo Vạc, Quản Bạ, Quang Bình và các cơ sở cấp nước tập trung dưới 500 hộ do UBND các xã quản lý, khai thác có các chỉ số xét nghiệm vượt ngưỡng giới hạn cho phép.

2. Trung tâm Y tế huyện, thành phố

- Xây dựng kế hoạch phối hợp tuyên truyền phòng chống dịch bệnh với kế hoạch tuyên truyền vệ sinh bảo vệ nguồn nước sạch trên địa bàn, tránh nguy cơ gây ô nhiễm nguồn nước;

- Tham mưu cho UBND huyện, thành phố về công tác chỉ đạo quản lý, bảo quản và sử dụng nguồn nước theo quy định;

- Thực hiện ngoại kiểm, kiểm tra chất lượng nước tại các ciw sở cấp nước tập trung dưới 500 hộ trên địa bàn huyện quản lý.

- Phổ biến, hướng dẫn Trung tâm dịch vụ công cộng môi trường và cấp thoát nước các huyện thực hiện theo thông tư số 41/2018/TT-BYT ngày 14 tháng 12 năm 2018 của Bộ Y tế;

- Xây dựng kế hoạch tuyên truyền cho cộng đồng, cụm dân cư cách sử dụng, bảo quản và quản lý nguồn nước hợp vệ sinh;

- Tăng cường công tác kiểm tra ngoại kiểm của các nhà máy nước đánh giá chính xác tình hình thực tế;

- Phối hợp với các Ban ngành chức năng tuyên truyền vận động người dân cần đun sôi nước trước khi dùng cho ăn uống, súc xả vật chứa nước thường xuyên, đậy kín vật chứa nước tránh vật lạ và côn trùng rơi vào để phòng các bệnh về đường tiêu hóa

- Tổng hợp báo cáo theo thông tư số 41/2018/TT-BYT gửi về Sở Y tế, Trung tâm kiểm soát bệnh tật đúng thời gian quy định.

3. Trung tâm dịch vụ công cộng môi trường và cấp thoát nước các huyện và Công ty cổ phần cấp thoát nước Hà Giang:

- Đề nghị tất cả các Trung tâm dịch vụ công cộng môi trường và cấp thoát nước trên địa bàn tỉnh nghiêm túc thực hiện chế độ nội kiểm theo qui định của thông tư số 41/2018/TT-BYT, ngày 14 tháng 12 năm 2018 của Bộ Y tế, ghi chép đầy đủ thông tin về quản lý chất lượng nước;

- Đề nghị các đơn vị lập kế hoạch khắc phục ngay những tồn tại hạn chế đã nêu và thực hiện khử trùng, vệ sinh nguồn nước, bể chứa, hệ thống mạng lưới cấp nước cho nhân dân đảm bảo chất lượng nước. Đặc biệt các đơn vị có kết quả xét nghiệm các chỉ số vượt ngưỡng giới hạn cho phép.

- Báo cáo đơn vị chủ quản về chất lượng nước sạch định kỳ hàng tháng.

- Chủ động xây dựng kế hoạch, dự toán kinh phí hàng năm cho việc thực hiện cải tạo, xây mới, xử lý nước;

- Thực hiện kiểm tra nguồn nước và vệ sinh ngoại cảnh, đảm bảo cung cấp nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt;

- Thực hiện việc công khai thông tin về chất lượng nước sạch cho nhân dân trên địa bàn biết;

- Tại thời điểm kiểm tra các kết quả chỉ tiêu xét nghiệm 07/09 Trung tâm dịch vụ công cộng môi trường và cấp thoát nước huyện Xín Mần, Đồng Văn, Mèo Vạc, Quản Bạ, Yên Minh, Quang Bình, Hoàng Su Phì cho thấy nguồn nước bị ô nhiễm bởi các hữu cơ, chất thải, nước thải, phân người, xác động vật, có

nguy gây bệnh đường tiêu hóa cho người đề nghị Trung tâm dịch vụ công cộng môi trường và cấp thoát nước trên địa bàn các huyện (Nước cần khử nhiễm ngay đường ống dẫn nước bằng clo và duy trì xử lý hàm lượng clo theo quy định của Bộ Y tế);

4. Cơ sở cấp nước nông thôn tập trung dưới 500 hộ do UBND các xã quản lý, khai thác huyện Bắc Quang, Vị Xuyên

- Tại thời điểm kiểm tra các kết quả chỉ tiêu xét nghiệm 04/04 cơ sở cấp nước tập trung nông thôn cho thấy nguồn nước bị ô nhiễm bởi các hữu cơ, chất thải, nước thải, phân người, xác động vật, có nguy gây bệnh đường tiêu hóa và dịch cho người sử dụng.

- Thực hiện nội kiểm chất lượng nước đầy đủ theo quy định

- Thực hiện kiểm tra nguồn nước và vệ sinh ngoại cảnh, đảm bảo cung cấp nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt.

Trên đây là báo cáo kết quả phối hợp ngoại kiểm, kiểm tra, giám sát lấy mẫu nước xét nghiệm tại 08 Trung tâm DVCCMT&CTN, Công ty cổ phần cấp thoát nước Hà Giang và cơ sở cấp nước nông thôn dưới 500 hộ tại 04 xã thuộc 02 huyện Vị Xuyên và Bắc Quang năm 2023 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Hà Giang. *VL*

Nơi nhận:

- Sở Y tế (B/c);
- UBND các huyện, TP (B/c);
- Trung tâm y tế các huyện, thành phố;
- Trung tâm DVCCMT và cấp thoát nước các huyện;
- Công ty CP cấp thoát nước Hà Giang;
- Phòng TCHC, KHN, TCKT;
- Khoa XN-CĐHA-TDCN;
- Lưu: VT, SKMT.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Nguyễn Xuân Thu
Nguyễn Xuân Thu