

Số: 1065/KSBT

Hà Nam, ngày 22 tháng 12 năm 2021

V/v thông báo kết quả giám sát chất lượng
nước Công ty CPNS Hà Nam tháng 11/2021

Kính gửi :

- Thường trực tỉnh Ủy, HĐND, UBND tỉnh Hà Nam;
- Sở Y tế, Sở Xây dựng Hà Nam;
- UBND TP Phủ Lý;
- Công ty Cổ phần Nước sạch Hà Nam.

Căn cứ Thông tư số 41/2018/TT-BYT ngày 14/12/2018 của Bộ Y tế về việc ban hành Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia và quy định kiểm tra, giám sát chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt; QCVN 01-1:2018/BYT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt;

Thực hiện Công văn số 1624/UBND-GTXD ngày 02/7/2021 của UBND tỉnh Hà Nam về việc áp dụng Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Hà Nam;

Ngày 23 tháng 11 năm 2021, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Hà Nam tiến hành giám sát và lấy mẫu nước thành phẩm tại Công ty Cổ phần Nước sạch Hà Nam.

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Hà Nam xin thông báo kết quả giám sát chất lượng nước tháng 11 năm 2021 của Công ty Cổ phần Nước sạch Hà Nam như sau:

I. TỔNG SỐ MẪU ĐƯỢC THỬ NGHIỆM: 09 mẫu trong đó:

- 03 mẫu nước thành phẩm tại 03 nhà máy;
- 06 mẫu trên mạng lưới đường ống phân phối của Công ty.

II. KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

1. Kết quả thử nghiệm vi sinh vật: (Các thông số thử nghiệm và giới hạn cho phép gồm: *Coliform tổng số*: < 3 CFU/100ml, *E.coli*: <1 CFU/100ml), trong đó:

- 03 mẫu nước thành phẩm tại nhà máy: Đạt tiêu chuẩn;
- 06 mẫu trên mạng lưới đường ống phân phối của Công ty: Đạt tiêu chuẩn.

Như vậy, về mặt vi sinh vật, tất cả 9/9 mẫu trên đều đạt tiêu chuẩn chất lượng theo QCVN 01-1:2018/BYT.

2. Kết quả thử nghiệm lý - hóa:

Các thông số thử nghiệm và giới hạn cho phép gồm: *Màu sắc*: 15 TCU; *Mùi vị*: không có mùi, vị lạ; *pH*: 6,0-8,5; *Độ đục*: 2 NTU; *Clo dư*: 0,2-1,0 mg/l Trong đó:

- 01 mẫu nước thành phẩm lấy tại nhà máy số 1 (tại Quang Trung, Phủ Lý, Hà Nam), phiếu kiểm nghiệm số 694/XN-KSBT: Đạt tiêu chuẩn;
- 01 mẫu nước thành phẩm lấy tại nhà máy số 2 (tại Thanh Sơn, Kim Bảng, Hà Nam), phiếu kiểm nghiệm số 697/XN-KSBT: Đạt tiêu chuẩn;

- 01 mẫu nước thành phẩm lấy tại nhà máy nước sạch Sông Hồng (tại Mộc Nam, Duy Tiên, Hà Nam), phiếu kiểm nghiệm số 700/XN-KSBT: Đạt tiêu chuẩn;

- 01 mẫu nước trên mạng lưới đường ống phân phối của nhà máy số 1 (tại nhà nghỉ Phương Thanh, Đường Nguyễn Văn Trỗi, Đồng Văn, Duy Tiên, Hà Nam), phiếu kiểm nghiệm số 695/XN-KSBT: Đạt tiêu chuẩn;

- 01 mẫu nước trên mạng lưới đường ống phân phối của nhà máy số 1 (tại Số nhà 8 ngõ 10 đường Biên Hòa, tổ 7 phường Minh Khai, Phủ Lý, Hà Nam), phiếu kiểm nghiệm số 696/XN-KSBT: Đạt tiêu chuẩn;

- 01 mẫu nước trên mạng lưới đường ống phân phối của nhà máy số 2 (tại Số nhà 24 đường Đinh Công Tráng, Châu Sơn, Phủ Lý, Hà Nam), phiếu kiểm nghiệm số 698/XN-KSBT: Đạt tiêu chuẩn;

- 01 mẫu nước trên mạng lưới đường ống phân phối của nhà máy số 2 (tại Cửa hàng xăng dầu 101, Thanh Hà, Thanh Liêm, Hà Nam), phiếu kiểm nghiệm số 699/XN-KSBT: Đạt tiêu chuẩn;

- 01 mẫu nước trên mạng lưới đường ống phân phối của nhà máy nước sạch Sông Hồng (tại gia đình Bùi Đình Đề, thôn Đầm, Châu Giang, Duy Tiên, Hà Nam), phiếu kiểm nghiệm số 701/XN-KSBT: Đạt tiêu chuẩn;

- 01 mẫu nước trên mạng lưới đường ống phân phối của nhà máy nước sạch Sông Hồng (tại Siêu thị điện máy Media Mart đường Nguyễn Hữu Tiến, Duy Tiên, Hà Nam), phiếu kiểm nghiệm số 702/XN-KSBT: Đạt tiêu chuẩn.

Như vậy, về mặt lý - hóa, tất cả 9/9 mẫu trên đều có 05 thông số được thử nghiệm đạt tiêu chuẩn chất lượng theo QCVN 01-1:2018/BYT.

III. KẾT LUẬN, KIẾN NGHỊ

1. Kết luận

Như vậy 03 mẫu nước thành phẩm tại 03 nhà máy và 06 mẫu trên mạng lưới đường ống phân phối của Công ty Cổ phần Nước sạch Hà Nam đều đạt tiêu chuẩn chất lượng 07 thông số theo QCVN 01-1:2018/BYT.

2. Kiến nghị

Đề nghị Công ty Cổ phần Nước sạch Hà Nam tiếp tục duy trì hệ thống xử lý tại nhà máy và hệ thống đường ống để đảm bảo nguồn nước cung cấp cho nhân dân sử dụng đạt tiêu chuẩn chất lượng theo QCVN 01-1:2018/BYT./.

Nơi nhận:

- Như kính gửi (để báo cáo);
- Cục QLMT Y tế (để báo cáo);
- Lưu: VT, SKMT-YTTH.

