

THÔNG BÁO

Kết quả giám sát ngoại kiểm (đột xuất) chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt

I. Thông tin chung:

- Tên cơ sở cấp nước: Nhà máy nước Vũ Bình.
- Địa chỉ: thôn Mộ Đạo 2, xã Hồng Vũ, tỉnh Hưng Yên.
- Đơn vị chủ quản: Công ty cổ phần Bitexco Nam Long.
- Nguồn nước nguyên liệu: Nước mặt sông Hồng.

II. Kết quả thử nghiệm chất lượng nước:

1. Thông tin về mẫu thử nghiệm:

Căn cứ văn bản số 615/UBND-KT, ngày 13/6/2026 của UBND xã Hồng Vũ về việc kiểm tra, giám sát chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn xã Hồng Vũ, ngày 19/6/2026, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật đã phối hợp với UBND xã Hồng Vũ tổ chức giám sát (đột xuất) cơ sở cấp nước Vũ Bình.

Hiện nay do ảnh hưởng của việc thi công đường cao tốc ven biển (CT08), tuyến đường đi qua vị trí cơ sở cấp nước cũ nên Công ty đang thực hiện di dời cơ sở cấp nước. Trong thời gian này, công ty đã thực hiện việc lắp đặt hệ thống xử lý và hệ thống bể chứa tạm thời tuy nhiên vẫn chưa hoàn thiện. Đoàn giám sát đã tiến hành lấy 03 mẫu nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt của cơ sở cấp nước Vũ Bình (cơ sở tạm thời), cụ thể như sau:

- Mẫu số 01 (GS.16/19/06/2026): Mẫu nước lấy tại vòi phát của cơ sở cấp nước.
- Mẫu số 02 (GS.17/19/06/2026): Mẫu nước lấy vòi trực tiếp tại hộ gia đình ông Trần Xuân Hạnh, thôn Mộ Đạo 1, xã Hồng Vũ, tỉnh Hưng Yên.
- Mẫu số 03 (GS.18/19/06/2026): Mẫu nước lấy vòi trực tiếp tại hộ gia đình ông Bùi Văn Ráng, thôn Mộ Đạo 1, xã Hồng Vũ, tỉnh Hưng Yên.

Mỗi mẫu thực hiện xét nghiệm 31 thông số gồm: 27 thông số về hóa, lý và 04 thông số về Vi sinh vật.

2. Kết quả thử nghiệm: Căn cứ kết quả số: 1444,1445,1446/2026/KQTN-XN ngày 29 tháng 6 năm 2026 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật (Có bản kết quả gửi kèm), cho thấy:

2.1. Về kết quả xét nghiệm các thông số Hóa, Lý:

- Mẫu số 1,2: Có 26/27 thông số đạt tiêu chuẩn cho phép, thông số không đạt tiêu chuẩn cho phép cần khắc phục gồm: Hàm lượng Clo dư.

- Mẫu số 3: Có 25/27 thông số đạt tiêu chuẩn cho phép, thông số không đạt tiêu chuẩn cho phép cần khắc phục gồm: Độ đục, Hàm lượng Clo dư.

2.2. Về kết quả xét nghiệm các thông số Vi sinh vật:

- Mẫu số 1: Có 4/4 thông số đạt tiêu chuẩn cho phép.

- Mẫu số 2,3: Có 1/4 thông số đạt tiêu chuẩn cho phép, thông số không đạt tiêu chuẩn cho phép cần khắc phục gồm: Coliform, E.coli, P.aeruginosa.

III. Kiến nghị:

1. Công ty cổ phần Bitexco Nam Long

- Khẩn trương hoàn thiện việc đầu tư cơ sở cấp nước tại xã Vũ Bình(cũ) để không bị ảnh hưởng đến quy trình sản xuất và chất lượng nước, hoàn thiện hệ thống khử trùng của cơ sở cung cấp nước sạch để khắc phục kịp thời các thông số chưa đạt tiêu chuẩn trong kết quả xét nghiệm gửi kèm gồm: Độ đục, Hàm lượng Clo dư, Coliform, E.coli, P.aeruginosa.

- Sau khi khắc phục cần thực hiện việc xét nghiệm lại các thông số này (thời gian thực hiện xét nghiệm trong 03 ngày và báo cáo kết quả khắc phục về UBND xã cơ quan chức năng theo quy định.

- Thực hiện nghiêm công tác nội kiểm đúng quy định theo Thông tư số 52/2024/TT-BYT ngày 31/12/2024 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, thường xuyên rà soát hệ thống sản xuất, quy trình sản xuất, định kỳ, có kế hoạch vệ sinh đường ống cấp nước tới các hộ gia đình. Khi có dấu hiệu bất thường về chất lượng nước cần thông báo ngay cho người dân và các cơ quan chức năng để phối hợp giải quyết.

- Gửi thông báo kết quả giám sát này tới các địa phương trong phạm vi dự án cấp nước và các hộ gia đình, nhất là những hộ gia đình được giám sát ngay sau khi nhận được kết quả; hướng dẫn người dân cách xử lý nguồn nước trong thời gian nhà máy khắc phục, đảm bảo nguồn nước sạch cho người dân.

- Tiếp tục phối hợp với chính quyền địa phương và các ngành chức năng tuyên truyền, hướng dẫn người dân sử dụng, bảo quản nguồn nước tại hộ gia đình đảm bảo vệ sinh, thường xuyên vệ sinh dụng cụ chứa nước.

- Thực hiện công khai kết quả nội kiểm, kết quả ngoại kiểm theo quy định hiện hành (công khai tại cơ sở cấp nước, gửi chính quyền địa phương trong phạm vi cấp nước).

- Đối với các thông số có tính chất dễ biến động (Hàm lượng Clo dư tự do, Độ đục...) đề nghị cơ sở cấp nước theo dõi chặt chẽ theo từng ca trực, thường xuyên kiểm soát chất lượng nước nguyên liệu để có kế hoạch điều chỉnh sản xuất cho phù hợp.

2. Đề nghị các ngành chức năng và UBND xã Hồng Vũ:

- Giám sát hành động khắc phục đối với thông số chưa đạt tiêu chuẩn cho phép mà cơ quan chuyên môn nêu ở trên (Độ đục, Hàm lượng Clo dư, Coliform, E.coli, P.aeruginosa tại những vị trí lấy mẫu chưa đạt tiêu chuẩn).

- Tăng cường kiểm tra, giám sát đối với cơ sở cấp nước, nắm bắt thông tin phản ánh của người dân để kịp thời giám sát xét nghiệm chất lượng nước phục vụ nhân dân, có chế tài xử lý vi phạm hành chính đối với cơ sở cấp nước theo quy định khi có dấu hiệu vi phạm.

- UBND xã Hồng Vũ chỉ đạo các phòng chuyên môn và Trạm Y tế xã tăng cường công tác giám sát sau khắc phục để đảm bảo chất lượng nước được duy trì bền vững (Có thể lấy mẫu đột xuất gửi lên Trung tâm KSBT để xét nghiệm hậu kiểm).

3. Đối với người dân:

- Thực hiện ăn chín, uống sôi để đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm, phòng chống các vụ ngộ độc, nhất là ngộ độc liên quan đến đường tiêu hoá.

- Thường xuyên kiểm tra hệ thống đường ống cấp nước tại hộ gia đình, định kỳ (03-06 tháng) thực hiện vệ sinh dụng cụ trữ nước (bể chứa tại hộ gia đình và téc chứa nước).

- Khi có dấu hiệu bất thường về chất lượng nước tại hộ gia đình, đề nghị thông tin tới cơ sở cấp nước và cơ quan chức năng (thôn, xã,...) để phối hợp giải quyết nhằm đảm bảo chất lượng nước sạch phục vụ nhân dân.

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật trân trọng thông báo./.

Nơi nhận:

- Sở Y tế;
- UBND xã Hồng Vũ;
- Công ty CP Bitexco Nam Long;
- Nhà máy nước Vũ Bình;
- Lãnh đạo Trung tâm;
- Khoa xét nghiệm CDHA &TDCN;
- Khoa TTGDSK của CDC(để đăng tải);
- Lưu VT, SKMT.

**KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Lê Thị Hồng Nhung