

Số: /KSBT-SKMT&YTTH

Khánh Hòa, ngày tháng 10 năm 2022

V/v trả lời kết quả kiểm tra, giám sát  
chất lượng nước sạch năm 2022

Kính gửi: Ủy ban nhân dân xã Ninh Vân

Căn cứ Kế hoạch số 1114/KH-KSBT ngày 13/6/2022 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật về việc kiểm tra, giám sát chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt tại các cơ sở cung cấp nước, nguồn nước hộ gia đình và nhà tiêu hộ gia đình trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa năm 2022;

Căn cứ Công văn số 1388/KSBT-SKMT&YTTH ngày 22/7/2022 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật về việc kiểm tra, giám sát chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt năm 2022;

Ngày 14/9/2022, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật phối hợp với Trung tâm Y tế Ninh Hòa tổ chức kiểm tra, giám sát chất lượng nước tại Trạm cấp nước (TCN) xã Ninh Vân có công suất dưới 1000m<sup>3</sup>/ngày đêm thuộc quản lý Ủy ban nhân dân xã Ninh Vân (sau đây gọi tắt là UBND xã), đồng thời lấy 03 mẫu nước để kiểm tra, kết quả như sau:

### **1. Việc thực hiện chế độ nội kiểm của UBND xã**

- UBND xã chưa thực hiện đầy đủ việc lập hồ sơ theo dõi, quản lý chất lượng nước sạch theo quy định tại Thông tư 41/TT-BYT của Bộ Y tế;
- Chưa đảm bảo chế độ xét nghiệm nội kiểm chất lượng nước sạch theo quy định;
- Chưa thực chế độ báo cáo và chế độ công khai thông tin chất lượng nước sạch đúng quy định;
- Chưa thực hiện công bố hợp quy theo quy định tại Thông tư 41/TT-BYT của Bộ Y tế;
- UBND xã đã xây dựng kế hoạch cấp nước an toàn. Tuy nhiên, UBND xã chưa trình cơ quan có thẩm quyền phê duyệt theo quy định tại Thông tư 41/TT-BYT của Bộ Y tế.

### **2. Kết quả xét nghiệm mẫu nước**

Mẫu nước được xét nghiệm và phân tích theo các thông số chất lượng nhóm A theo quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt (QCVN 01-1:2018/BYT), kết quả cụ thể:

- Chỉ tiêu hóa lý: 03/03 mẫu nước được kiểm tra đều không đạt về chỉ tiêu **Nồng độ Clo dư** trong nước theo quy định;
- Chỉ tiêu vi sinh: cả 03/03 mẫu nước được kiểm tra đều không đạt về **Tổng số Coliforms** theo quy định.

*Đính kèm kết quả tại Phụ lục.*

### 3. Kết luận

- UBND xã chưa thực hiện công tác nội kiểm:
- + Chưa thực hiện công tác lưu trữ và theo dõi hồ sơ quản lý chất lượng nước sạch;
- + Chưa thực hiện đầy đủ xét nghiệm nội kiểm chất lượng nước sạch đối với chỉ tiêu nhóm A 01 tháng/lần, chỉ tiêu nhóm B 06 tháng/lần theo quy định;
- + Chưa thực hiện chế độ báo cáo và chế độ công khai thông tin chất lượng nước sạch theo quy định;
- + UBND xã đã xây dựng kế hoạch cấp nước an toàn. Tuy nhiên, UBND xã chưa trình cơ quan có thẩm quyền phê duyệt theo quy định tại Thông tư 41/TT-BYT của Bộ Y tế;
- + Chưa thực hiện công bố hợp quy theo quy định tại Thông tư 41/TT-BYT của Bộ Y tế.

### 4. Kiến nghị đến UBND xã

UBND xã Ninh Vân triển khai thực hiện công tác nội kiểm chất lượng nước sạch theo quy định định tại Thông tư 41/TT-BYT của Bộ Y tế, cụ thể:

- Lập hồ sơ theo dõi, quản lý chất lượng nước sạch theo quy định;
- Thực hiện xét nghiệm nội kiểm chất lượng nước đối với chỉ tiêu nhóm A 01 tháng/lần, chỉ tiêu nhóm B 06 tháng/lần theo quy định;
- Thực hiện chế độ báo cáo và chế độ công khai thông tin chất lượng nước sạch theo quy định;
- Tiếp tục hoàn thiện thủ tục trình kế hoạch cấp nước an toàn đến cơ quan có thẩm quyền phê duyệt theo quy định tại Thông tư 41/TT-BYT của Bộ Y tế.
- Hoàn thiện hồ sơ công bố hợp quy theo quy định tại Thông tư 41/TT-BYT của Bộ Y tế.
- Thường xuyên thực hiện công tác kiểm tra, quản lý chất lượng nước sạch, đảm bảo các chỉ tiêu hóa lý, vi sinh trong nước đạt quy chuẩn cho phép, đặc biệt là duy trì Nồng độ Clo dư trong nước đúng quy định của Bộ Y tế.

Trên đây là kết quả kiểm tra, giám sát chất lượng nước tại TCN xã Ninh Vân có công suất dưới 1000m<sup>3</sup>/ngày đêm thuộc quản lý UBND xã Ninh Vân, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật kính báo và đề nghị Quý đơn vị thực hiện các kiến nghị trên./.

#### *Nơi nhận:*

- Như trên (VBĐT);
- Sở Y tế (VBĐT, để b/cáo);
- UBND huyện Ninh Hòa (VBĐT);
- TTYT huyện Ninh Hòa (VBĐT);
- Lãnh đạo TTKSBT (VBĐT);
- Lưu: VT, Khoa SKMT&YTTH.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Tôn Thất Toàn**