

Số: /KSBT-SKMT&YTTH

Khánh Hòa, ngày tháng 9 năm 2024

V/v trả lời kết quả kiểm tra, giám sát  
chất lượng nước sạch năm 2024

Kính gửi: Ủy ban nhân dân xã Khánh Phú.

Căn cứ Kế hoạch số 411/KH-KSBT ngày 13/3/2024 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 đơn vị cấp nước, nguồn nước hộ gia đình và nhà tiêu hộ gia đình trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa năm 2024;

Căn cứ Công văn số 1339/KSBT-SKMT&YTTH ngày 05/7/2024 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật về việc kiểm tra (ngoại kiểm), giám sát chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt, nguồn nước hộ gia đình và nhà tiêu hộ gia đình trên địa bàn năm 2024;

Ngày 26/8/2024, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật đã phối hợp với Trung tâm Y tế huyện Khánh Vĩnh tổ chức kiểm tra, giám sát chất lượng nước tại Hệ thống cấp nước sinh hoạt thôn Nước Nhĩ - xã Khánh Phú (gọi tắt là HTCN xã Khánh Phú), công suất 120 m<sup>3</sup>/ngày đêm thuộc quản lý của Ủy ban nhân dân xã Khánh Phú (sau đây gọi tắt là UBND xã); đồng thời lấy một số mẫu nước thuộc nguồn nước hộ gia đình để phân tích, kết quả cụ thể như sau:

### **I. KẾT QUẢ NGOẠI KIỂM CHẤT LƯỢNG NƯỚC SẠCH TẠI HỆ THỐNG CẤP NƯỚC SINH HOẠT XÃ KHÁNH PHÚ**

UBND xã Khánh Phú tiếp nhận quản lý và vận hành HTCN sinh hoạt thôn Nước Nhĩ vào ngày 28/10/2019 (theo Công văn số 3140/SNN-TTN của Sở Nông nghiệp và phát triển nông thôn). Quy trình công nghệ của hệ thống được mô tả tóm tắt như sau: nguồn nước nguyên liệu Suối Lau → Công nghệ hệ thống xử lý (Nguồn nước mặt, buồng hòa trộn, phản ứng keo tụ, tạo bông cặn, Lắng cặn, Lọc, Khử trùng, bể chứa nước sạch) → Bể nước thành phẩm → Mạng lưới phân phối Thôn Nước Nhĩ, xã Khánh Phú.

Hệ thống thường hoạt động không hiệu quả do lưu lượng nước không ổn định. Và tại thời điểm giám sát, hệ thống cấp nước sinh hoạt thôn Nước Nhĩ đang ngừng hoạt động.

## II. KẾT QUẢ GIÁM SÁT CHẤT LƯỢNG NGUỒN NƯỚC HỘ GIA ĐÌNH

Đoàn giám sát tiến hành lấy 02 mẫu nước giếng hộ gia đình tại thôn Giang Mương và thôn Nước Nhĩ, xã Khánh Phú để phân tích theo các thông số chất lượng nước sạch nhóm A (trừ chỉ tiêu Nồng độ Clo dư và Arsenic) 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:

- Vị trí lấy mẫu:

+ Giếng khoan qua hệ thống lọc tại hộ Cao Nia, thôn Giang Mương, xã Khánh Phú

+ Giếng đào tại hộ Phan Văn Sĩ, thôn Nước Nhĩ, xã Khánh Phú

- Về kết quả chất lượng nước:

+ Mẫu nước tại hộ Cao Nia, thôn Giang Mương: kết quả mẫu nước kiểm tra **không đạt** về chỉ tiêu **E. Coli và Tổng số Coliform** trong nước theo quy định.

+ Mẫu nước tại hộ Phan Văn Sĩ, thôn Nước Nhĩ: kết quả mẫu nước kiểm tra **không đạt** về chỉ tiêu **E. Coli và Tổng số Coliform** trong nước theo quy định.

*Đính kèm kết quả tại Phụ lục*

## III. KẾT LUẬN VÀ KIẾN NGHỊ

### 1. UBND xã Khánh Phú

- Thực hiện công tác báo cáo về việc quản lý hệ thống cấp nước sinh hoạt thôn Nước Nhĩ (về tình trạng hoạt động của hệ thống, tình hình sử dụng nước sạch của người dân, khó khăn, vướng mắc ...) cho cơ quan có thẩm quyền, để có kế hoạch đầu tư nâng cấp hệ thống cấp nước sinh hoạt, đảm bảo cả về số lượng và chất lượng nguồn nước sạch cấp cho người dân sử dụng.

- Đối với các nguồn nước giếng có kết quả xét nghiệm mẫu nước chưa đạt: hướng dẫn người dân thực hiện vệ sinh, thau rửa giếng, khử khuẩn nguồn nước sinh hoạt và vệ sinh môi trường xung quanh giếng để giữ vệ sinh nguồn nước. Định kỳ lấy mẫu nước xét nghiệm; đối với nước giếng khoan qua hệ thống lọc, định kỳ thay lõi lọc của hệ thống để đảm bảo chất lượng nước cung cấp cho các hộ dân sử dụng. Tăng cường công tác truyền thông cho người dân, thực hiện ăn chín, uống chín phòng ngừa dịch bệnh liên quan đến nguồn nước.

## 2. Trung tâm Y tế huyện Khánh Vĩnh

- Tăng cường công tác kiểm tra, giám sát nguồn nước hộ gia đình; giám sát, hướng dẫn các Trạm cấp nước trên địa bàn thực hiện tốt công tác vệ sinh chung, thực hiện chế độ nội kiểm, đảm bảo chất lượng nước phục vụ nhân dân.

- Chỉ đạo Trạm Y tế xã Khánh Phú:

+ Hướng dẫn người dân thực hiện các biện pháp đảm bảo chất lượng nguồn nước sinh hoạt. Có thể tham khảo các biện pháp xử lý nước sinh hoạt (đặc biệt trong mùa mưa, bão) tại các đường dẫn sau:

<https://vihema.com/huong-dan-xu-ly-nuoc-va-ve-sinh-moi-truong-trong-mua-bao-lut.html>

[https://drive.google.com/file/d/1cq1X8NgLmIjzXlgbMnx\\_f0s1aObfrFeF/view](https://drive.google.com/file/d/1cq1X8NgLmIjzXlgbMnx_f0s1aObfrFeF/view)

+ Tuyên truyền, vận động người dân thực hiện ăn chín, uống chín phòng ngừa dịch bệnh liên quan đến nguồn nước.

Trên đây là kết quả ngoại kiểm chất lượng nước sạch tại Hệ thống cấp nước sinh hoạt xã Khánh Phú có công suất dưới 1000m<sup>3</sup>/ngày đêm thuộc quản lý của Ủy ban nhân dân xã Khánh Phú, 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, đề b/cáo);
- Sở Nông nghiệp & PTNT (VBĐT);
- BS. Tôn Thất Toàn, PGĐPT (VBĐT, đề b/c);
- TTYT huyện Khánh Vĩnh (VBĐT);
- Đăng website TTKSBT (VBĐT);
- Lưu: VT, Khoa SKMT&YTTH.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Đức Tình**