

THÔNG BÁO

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

I. Thông tin chung về cơ sở cấp nước:

- Tên cơ sở cấp nước: Cơ sở cấp nước xã Đông Trà.
- Địa chỉ: xã Đông Trà - Tiền Hải - Thái Bình.
- Đơn vị chủ quản: Hợp tác xã dịch vụ nông nghiệp xã Đông Trà
- Nguồn nước nguyên liệu: Nước mặt sông Trà Lý.

II. Kết quả thử nghiệm chất lượng nước:

1. Thông tin về mẫu thử nghiệm:

Ngày 01/11/2023, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh phối hợp với Trung tâm y tế huyện Tiền Hải, thực hiện hoạt động giám sát chất lượng nước (ngoại kiểm) 03 mẫu nước của cơ sở cấp nước xã Đông Trà, cụ thể như sau:

- Mẫu số 01: Mẫu nước lấy tại vòi phát của cơ sở cấp nước.
- Mẫu số 02: Mẫu nước lấy vòi trực tiếp tại Trần Văn Đám – Định Cư Đông – Đông Trà – Tiền Hải - Thái Bình.
- Mẫu số 03: Mẫu nước lấy vòi trực tiếp tại Ủy Ban Xã Đông Trà – Xã Đông Trà - Tiền Hải - Thái Bình.

Mỗi mẫu thực hiện xét nghiệm 32 chỉ tiêu: 28 chỉ tiêu về hóa, lý và 04 chỉ tiêu về Vi sinh vật, kết quả cụ thể như sau:

2. Kết quả thử nghiệm (Kết quả số: 1565/2023KQTN-XN ngày 13 tháng 11 năm 2023 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Bình):

a) Về chỉ tiêu hóa, lý:

TT	Chỉ tiêu thử nghiệm	PP thử nghiệm	Đơn vị	Kết quả			Giá trị giới hạn
				M1	M2	M3	
1.	Màu sắc (*)	SMEWW2120C:2017	TCU	< 2,0 ^(a)	< 2,0 ^(a)	< 2,0 ^(a)	15
2.	Mùi vị	Cảm quan	-	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi vị lạ
3.	Độ đục	TCVN 12402-2:2022	NTU	0,71	0,89	0,95	2
4.	Độ pH (*)	TCVN 6492 : 2011	-	7,58	7,61	7,63	Trong khoảng 6,0-8,5
5.	Hàm lượng Asen (As) ^(*)	SMEWW3114B:2017	mg/L	<0,65x10 ⁻³ ^(b)	<0,65x10 ⁻³ ^(b)	<0,65x10 ⁻³ ^(b)	0,01

TT	Chỉ tiêu thử nghiệm	PP thử nghiệm	Đơn vị	Kết quả			Giá trị giới hạn
				M1	M2	M3	
6.	Hàm lượng Clo dư (*)	TCVN 6225-2:2021	mg/L	0,54	<0,04 ^(b)	<0,04 ^(b)	Trong khoảng 0,2-1,0
7.	Hàm lượng Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N) ^(*)	TCVN 6179-1:1996	mg/L	0,043	0,056	0,051	0,3
8.	Hàm lượng Stibium(Sb)	SMEWW3113B:2017	mg/L	<2,0x10 ^{-3(b)}	<2,0x10 ^{-3(b)}	<2,0x10 ^{-3(b)}	0,02
9.	Hàm lượng Bari (Ba)	TCVN 6660 : 2000	mg/L	<0,15 ^(b)	<0,15 ^(b)	<0,15 ^(b)	0.7
10.	Hàm lượng Cadimi ^(*)	SMEWW3113B:2017	mg/L	<0,33x10 ^{-3(b)}	<0,33x10 ^{-3(b)}	<0,33x10 ^{-3(b)}	0,003
11.	Chỉ số pecmanganat ^(*)	TCVN 6186 : 1996	mg/L	0,576	0,576	0,512	2
12.	Hàm lượng Clorua ^(*)	TCVN 6194:1996	mg/L	1120	1127	1123	250 (hoặc 300)
13.	Hàm lượng Crom	SMEWW3113B:2017	mg/L	<0,67x10 ^{-3(b)}	<0,67x10 ^{-3(b)}	<0,67x10 ^{-3(b)}	0,05
14.	Hàm lượng Đồng ^(*)	SMEWW3111B:2017	mg/L	<0,03 ^(b)	<0,03 ^(b)	<0,03 ^(b)	1
15.	Độ cứng (tính theo CaCO ₃) ^(*)	TCVN 6224:1996	mg/L	525	515	510	300
16.	Hàm lượng Kẽm	SMEWW3111B:2017	mg/L	<0,03 ^(b)	<0,03 ^(b)	<0,03 ^(b)	2
17.	Hàm lượng Mangan tổng số ^(*)	SMEWW3111B:2017	mg/L	<0,1 ^(a)	<0,1 ^(a)	<0,1 ^(a)	0,1
18.	Hàm lượng Natri ^(*)	TCVN 6660 : 2000	mg/L	821	825	818	200
19.	Hàm lượng Nitrat(NO ₃ ⁻ tính theo N) ^(*)	TCVN 6180 : 1996	mg/L	1,213	1,213	1,213	2
20.	Hàm lượng Nitrit (NO ₂ ⁻ tính theo N) ^(*)	TCVN 6178 : 1996	mg/L	<0,003 ^(b)	<0,003 ^(b)	<0,003 ^(b)	0,05
21.	Hàm lượng Sắt (tổng số) ^(*)	TCVN 6177 : 1996	mg/L	<0,1 ^(a)	<0,1 ^(a)	<0,1 ^(a)	0,3
22.	Hàm lượng Sulphate ^(*)	EPA.375.4	mg/L	134,6	134,6	134,7	250
23.	Hàm lượng Thủy ngân (Hg)	SMEWW3112B:2017	mg/L	<0,3x10 ^{-3(b)}	<0,3x10 ^{-3(b)}	<0,3x10 ^{-3(b)}	0,001
24.	Tổng chất rắn hòa tan	SMEWW2540C:2017	mg/L	2548	2592	2112	1000
25.	Hàm lượng Chì (Pb)	SMEWW3113B:2017	mg/L	<1,6x10 ^{-3(b)}	<1,6x10 ^{-3(b)}	<1,6x10 ^{-3(b)}	0,01

TT	Chỉ tiêu thử nghiệm	PP thử nghiệm	Đơn vị	Kết quả			Giá trị giới hạn
				M1	M2	M3	
26.	Hàm lượng Niken	SMEWW3111B:2017	mg/L	<0,02 ^(b)	<0,02 ^(b)	<0,02 ^(b)	0,07
27.	Hàm lượng Selen	SMEWW3114B:2017	mg/L	<0,002 ^(b)	<0,002 ^(b)	<0,002 ^(b)	0,01
28.	Hàm lượng Florua	SMEWW4500D:2017	mg/L	<0,3 ^(a)	<0,3 ^(a)	<0,3 ^(a)	1,5

b) Chỉ tiêu vi sinh:

TT	Chỉ tiêu thử nghiệm	PP thử nghiệm	Đơn vị	Kết quả			Giá trị giới hạn
				M1	M2	M3	
1.	Coliform ^(*)	TCVN6187-1:2009	CFU/100ml	KPH	KPH	2,8 x 10 ¹	<3
2.	E.coli ^(*)	TCVN6187-1:2009	CFU/100ml	KPH	KPH	KPH	<1
3.	S. aureus	SMEWW 9213B	CFU/100ml	KPH	KPH	KPH	<1
4.	P. aeruginosa ^(*)	TCVN 8881 : 2011	CFU/100ml	KPH	KPH	03	<1

Ghi chú: KPH - Không phát hiện

(a): Giá trị giới hạn định lượng của phương pháp thử (LOQ)

(b): Giá trị giới hạn phát hiện của phương pháp thử (LOD)

Giới hạn phát hiện của phương pháp thử E.coli, Coliform: LOD E.coli, Coliform : 01CFU/100ml

III. Nhận xét

1. Về kết quả xét nghiệm các chỉ tiêu Hóa, Lý:

- Mẫu số 1: Có 24/28 chỉ tiêu đạt tiêu chuẩn cho phép, chỉ tiêu chưa đạt tiêu chuẩn cho phép cần khắc phục gồm: Hàm lượng Clorua, Độ cứng, Hàm lượng Natri, Tổng chất rắn hòa tan.

- Mẫu số 2, 3: Có 23/28 chỉ tiêu đạt tiêu chuẩn cho phép, chỉ tiêu chưa đạt tiêu chuẩn cho phép cần khắc phục gồm: Hàm lượng Clo dư tự do, Hàm lượng Clorua, Độ cứng, Hàm lượng Natri, Tổng chất rắn hòa tan.

2. Về kết quả xét nghiệm các chỉ tiêu Vi sinh vật:

- Mẫu số 1, 2: Có 4/4 chỉ tiêu đạt tiêu chuẩn cho phép.

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

IV. Kiến nghị

1. Cơ sở cấp nước xã Đông Trà – HTX dịch vụ nông nghiệp xã Đông Trà:

- Qua kết quả kiểm nghiệm cho thấy tất cả các mẫu nước không đạt tiêu chuẩn theo, cụ thể: Hàm lượng Clo dư tự do, Hàm lượng Clorua, Độ cứng, Hàm lượng Natri, Tổng chất rắn hòa tan tại mẫu 1, 2, 3; Chỉ số Coliform, P.aeruginosa tại mẫu 3.

- Bổ sung ngay các hệ thống khử trùng của cơ sở cấp nước (hiện tại không có),

- Hàng ngày có kế hoạch lấy nước đầu vào (nước nguồn) để tránh hiện tượng xâm nhập mặn ảnh hưởng tới chất lượng nước thành phẩm, tiến tới có kế hoạch dự trữ

nguồn nước nguyên liệu không để hiện tượng xâm nhập mặn ảnh hưởng tới chất lượng nguồn nước.

- Rà soát hệ thống lắng, lọc của cơ sở cấp nước để khắc phục các chỉ tiêu chưa đạt tiêu chuẩn theo QCVN 01-1:2018/BYT, gồm: hàm lượng Clorua, Độ cứng, Natri, Tổng chất rắn hòa tan và tiến hành xét nghiệm lại chỉ tiêu này (sau khi đã khắc phục) để đảm bảo chất lượng nước và thực hiện báo cáo kết quả khắc phục về cơ quan chức năng theo quy định.

- Đối với các chỉ tiêu có tính chất biến động (Hàm lượng Clo dư tự do, Độ đục...) đề nghị cơ sở cấp nước tiếp tục theo dõi chặt chẽ hàng ngày, thường xuyên kiểm soát chất lượng nước nguyên liệu để có kế hoạch điều chỉnh hóa chất xử lý phù hợp.

- Thực hiện xét nghiệm các chỉ tiêu nhóm B theo quy định tại Thông tư số 41/2018/TT-BYT ban hành kèm Quy chuẩn 01-1: 2018 của Bộ Y tế và của UBND tỉnh theo Quyết định số 18/QĐ-UBND, ngày 20/11/2023, khi có kết quả cần công khai theo quy định hiện hành.

- 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.

2. Đề nghị các ngành chức năng và chính quyền địa phương:

- Giám sát việc cải thiện, khắc phục các chỉ số chưa đạt mà cơ quan chuyên môn đã nêu trên;

- Thường xuyên nắm bắt thông tin phản ánh của người dân và dư luận để kịp thời phối hợp kiểm tra, giám sát chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt của cơ sở cấp nước.

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật trân trọng thông báo.

Nơi nhận:

- Sở Y tế;
- Sở Nông Nghiệp & PTNT;
- UBND huyện Tiền Hải;
- UBND xã Đông Trà;
- HTXDVNN xã Đông Trà;
- Cơ sở cấp nước Đông Trà;
- TT Y tế Tiền Hải;
- Lưu VT, SKMT.



KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC
Lê Thị Hồng Nhung