

Số: 100/KSBT-NS

Thái Bình, ngày 15 tháng 11 năm 2022

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: Nhà máy nước xã Quỳnh Giao
- Tên đơn vị chủ quản: Công ty TNHH một thành viên KD nước sạch Thanh Sơn
- Địa chỉ: Thôn An Hiệp - xã Quỳnh Giao – huyện Quỳnh Phụ – Thái Bình
- Công suất thiết kế: 13.500m³/ngày đêm, tổng số hộ gia đình được cung cấp nước 19.000 hộ gia đình
- Nguồn nước nguyên liệu: Nước mặt sông Luộc.

II. Kết quả thử nghiệm chất lượng nước:

1. Thông tin về mẫu thử nghiệm:

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh thực hiện hoạt động giám sát chất lượng nước (ngoại kiểm) 03 mẫu nước, 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 hộ gia đình Ông Nguyễn Công Hà - An Phú 1 - Quỳnh Hải - Quỳnh Phụ - Thái Bình.
- Mẫu số 03: Mẫu nước lấy vòi trực tiếp tại hộ gia đình Ông Bùi Công Nam - Quang Trung – Quỳnh Mỹ - Quỳnh Phụ - Thái Bình.

Mỗi mẫu thực hiện xét nghiệm 31 chỉ tiêu: 27 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: 1237/KQTN-XN ngày 08 tháng 11 năm 2022 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	< 0,6 ^(b)	< 0,6 ^(b)	< 0,6 ^(b)	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 6184 : 2008	NTU	1,33	0,3	0,46	2
4.	Độ pH ^(*)	TCVN 6492 : 2011	-	7,18	7,18	7,2	Trong khoảng 6,0-8,5
5.	Hàm lượng Asen (As) ^(*)	SMEWW3114B:2017	mg/L	<0,0007 ^(b)	<0,0007 ^(b)	<0,0007 ^(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 6225-2:2011	mg/L	0,6	0,5	0,49	Trong khoảng 0,2-1,0
7.	Hàm lượng Amoni NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N ^(*)	TCVN 6179-1:1996	mg/L	<0,022 ^(b)	<0,022 ^(b)	<0,022 ^(b)	0,3
8.	Hàm lượng Stibium(Sb)	SMEWW3113B:2017	mg/L	<0,0016 ^(b)	<0,0016 ^(b)	<0,0016 ^(b)	0,02
9.	Hàm lượng Bari (Ba)	TCVN 6660 : 2000	mg/L	<0,2 ^(b)	<0,2 ^(b)	<0,2 ^(b)	0,7
10.	Hàm lượng Cadimi ^(*)	SMEWW3113B:2017	mg/L	<0,0006 ^(b)	<0,0006 ^(b)	<0,0006 ^(b)	0,003
11.	Chỉ số pecmanganat ^(*)	TCVN 6186 : 1996	mg/L	< 0,5 ^(a)	< 0,5 ^(a)	0,64	2
12.	Hàm lượng Clorua ^(*)	TCVN 6194:1996	mg/L	5,67	5,67	5,67	250 (hoặc 300)
13.	Hàm lượng Crom	SMEWW3113B:2017	mg/L	<0,0007 ^(b)	<0,0007 ^(b)	<0,0007 ^(b)	0,05
14.	Hàm lượng Đồng ^(*)	SMEWW3111B:2017	mg/L	<0,05 ^(b)	<0,05 ^(b)	<0,05 ^(b)	1
15.	Độ cứng (tính theo CaCO ₃) ^(*)	TCVN 6224 : 1996	mg/L	108	110	108	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	<0,03 ^(b)	<0,03 ^(b)	<0,03 ^(b)	0,1
18.	Hàm lượng Natri ^(*)	TCVN 6660 : 2000	mg/L	3,89	3,92	3,94	200
19.	Hàm lượng Nitrat (NO ₃ ⁻ tính theo N) ^(*)	TCVN 6180 : 1996	mg/L	1,125	1,127	1,172	2
20.	Hàm lượng Nitrit (NO ₂ ⁻ tính theo N) ^(*)	TCVN 6178 : 1996	mg/L	<0,005 ^(b)	<0,005 ^(b)	<0,005 ^(b)	0,05
21.	Hàm lượng Sắt(tổng số) ^(*)	TCVN 6177 : 1996	mg/L	0,236	0,241	0,249	0,3
22.	Hàm lượng Sulphate ^(*)	EPA.375.4	mg/L	8,65	8,61	8,85	250
23.	Hàm lượng Sunfua	SMEWW4500 : 2017	mg/L	<0,016 ^(b)	<0,016 ^(b)	<0,016 ^(b)	0,05
24.	Hàm lượng Thủy ngân (Hg)	SMEWW3112B:2017	mg/L	<0,0003 ^(b)	<0,0003 ^(b)	<0,0003 ^(b)	0,001
25.	Tổng chất rắn hòa tan	SMEWW2540C:2017	mg/L	116	120	124	1000
26.	Hàm lượng Chi (Pb)	SMEWW3113B:2017	mg/L	<0,001 ^(b)	<0,001 ^(b)	<0,001 ^(b)	0,01
27.	Hàm lượng Selen	SMEWW3114B:2017	mg/L	<0,002 ^(b)	<0,002 ^(b)	<0,002 ^(b)	0,01

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	KPH	<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	KPH	<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 01, 02, 03: Có 27/27 chỉ tiêu đạt tiêu chuẩn cho phép.

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

- Mẫu số 01, 02, 03: Có 4/4 chỉ tiêu đạt tiêu chuẩn cho phép.

IV. Kiến nghị

1. Nhà máy nước - Công ty TNHH một thành viên KD nước sạch Thanh Sơn.

- Duy trì việc kiểm soát chất lượng nước tại bể chứa và vòi phát tại các hộ gia đình để đảm bảo chất lượng luôn đảm bảo đạt tiêu chuẩn theo QCVN 01-1:2018/BYT, Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt.

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

- Khi có dấu hiệu bất thường về chất lượng nước cần thông báo cho người dân và các cơ quan chức năng để phối hợp giải quyết.

2. Các ngành chức năng và chính quyền địa phương: 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 nhà máy.

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật trân trọng thông báo

Nơi nhận:

- Công ty TNHH Thanh Sơn;
- Sở Y tế;
- Sở Nông Nghiệp&PTNT ;
- UBND huyện Quỳnh Phụ;
- UBND xã Quỳnh Giao;
- NM Nước Quỳnh Giao ;
- TT Y tế huyện Quỳnh Phụ;
- Lưu VT, SKMT.

