

Số 6.5.TB/YTDP

Thái Bình, ngày 05 tháng 4 năm 2018

THÔNG BÁO

Kết quả kiểm tra, xét nghiệm chất lượng nước Công ty Cổ phần phát triển Thủy Long quý I năm 2018.

Căn cứ chức năng nhiệm vụ của Trung tâm Y tế dự phòng Thái Bình;

Căn cứ Hợp đồng giữa Trung tâm Y tế dự phòng Thái Bình và Công ty Cổ phần phát triển Thủy Long về việc xét nghiệm chất lượng nước nhà máy nước Vũ Ninh năm 2018.

Căn cứ Thông tư số 50/2015/TT-BYT ngày 11/12/2015 của Bộ Y tế về kiểm tra vệ sinh, chất lượng nước ăn uống, sinh hoạt; QCVN 01:2009/BYT của Bộ Y tế;

Ngày 30 tháng 3 năm 2018, Trung tâm Y tế dự phòng Thái Bình đã tổ chức kiểm tra, lấy 01 mẫu nước thành phẩm tại nhà máy và 03 mẫu nước thành phẩm tại 03 hộ gia đình sử dụng nước trong thống hệ thống cấp nước của công ty về xét nghiệm. Mỗi mẫu xét nghiệm gồm 17 chỉ tiêu, trong đó 15 chỉ tiêu hóa lý 02 chỉ tiêu vi sinh vật.

Căn cứ kết quả thử nghiệm số 241- 242/XN-YTDP ngày 05/4/2018 (có văn bản kèm theo) Trung tâm Y tế Dự phòng Thái Bình thông báo như sau:

1. Kết quả xét nghiệm.

- Mẫu số 1; Mẫu nước thành phẩm tại vòi phát bể chứa nước của cơ sở cấp nước
 - Mẫu số 2, mẫu số 3, mẫu số 4 tại 03 hộ gia đình sử dụng nước trong hệ thống cấp nước của Công ty
- + Chỉ tiêu lý hóa: 15/15 chỉ tiêu đạt tiêu chuẩn cho phép.
+ Chỉ tiêu vi sinh vật: 2/2 chỉ tiêu đạt tiêu chuẩn cho phép

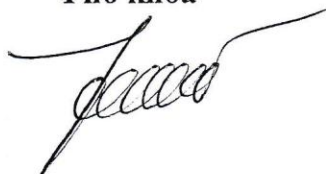
2. Khuyến nghị:

Khuyến nghị cơ sở cấp nước duy trì hàm lượng Clo dư khử khuẩn nước luôn đạt 0,3 - 0,5 mg/l.

Khi phát hiện hoặc nghi ngờ có sự bất thường về chất lượng nước đề nghị cơ sở cấp nước có biện pháp khắc phục kịp thời và thông báo cho cơ quan chức năng có thẩm quyền phối kết hợp xử lý, đảm bảo chất lượng nước tốt nhất phục vụ nhân dân

KHOA SKMT

Phó khoa



Bùi Minh Tuấn

GIÁM ĐỐC



KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

Phí Văn Toàn

Nơi nhận:

- CTCP cấp nước Thủy Long
- Lưu VT- SKMT.



SỞ Y TẾ THÁI BÌNH
TRUNG TÂM Y TẾ DỰ PHÒNG

Số 10 Đường Hoàng Công Chất - Phường Quang Trung - TP. Thái Bình
ĐT: 02273 831 885 - Fax: 0227.3836 722
Email: khoaxnydptb@gmail.com * ĐT: 02273 836 860

Số: 241/XN - YTDP

Ngày trả kết quả: 05/04/2018

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM



I. Lý lịch mẫu:

Tên mẫu: Nước ăn uống

Nhận diện mẫu:

M1(N07/30/3/18) - Mẫu lấy tại Voi phát

M2(N08/30/3/18)- Mẫu lấy tại GD Bà Nguyễn Thị Thúy - Đại Đồng - Vũ Ninh

Mô tả mẫu: Mẫu được đựng trong chai nhựa, chai thủy tinh kín nguyên vẹn.

Nơi lấy mẫu: Công ty Thủy Long - Nhà máy nước Vũ Ninh

Địa chỉ: Xã Vũ Ninh - Huyện Kiến Xương - Tỉnh Thái Bình

Người lấy mẫu: CN Nguyễn Tuấn Minh - CB Khoa XN - TTYTDP Tỉnh Thái Bình

Ngày lấy mẫu: Ngày 30 tháng 3 năm 2018

Mẫu gửi đến phòng thử nghiệm: Ngày 30 tháng 3 năm 2018

Yêu cầu thử nghiệm: Chất lượng nước theo QCVN 01:2009/BYT

II. Kết quả phân tích:

1. Chỉ tiêu hóa lý:

TT	Chỉ tiêu thử nghiệm	PP thử nghiệm	Đơn vị	Kết quả		Tiêu chuẩn cho phép
				M1	M2	
1	Màu sắc (*)	SMEWW 2120C:2012	TCU	< 2,5 ^(a)	< 2,5 ^(a)	15
2	Mùi vị	Cảm quan	-	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	Không có mùi, vị lạ
3	Độ đục (*)	TCVN 6184:2008	NTU	< 0,5 ^(a)	< 0,5 ^(a)	2
4	Độ pH (*)	TCVN 6492 : 2011	-	7,64	7,65	6,5-8,5
5	Hàm lượng Nitrit (NO ₂) (*)	TCVN 6178 : 1996	mg/L	< 0,04 ^(a)	< 0,04 ^(a)	3
6	Hàm lượng Sắt (tổng số) (*)	TCVN 6177 : 1996	mg/L	< 0,04 ^(a)	< 0,04 ^(a)	0,3
7	Hàm lượng Clorua (*)	TCVN 6194:1996	mg/L	6,74	6,38	250
8	Hàm lượng Amoni(*)	TCVN 6179-1:1996	mg/L	< 0,04 ^(a)	< 0,04 ^(a)	3
9	Hàm lượng Nitrat(*)	TCVN 6180 : 1996	mg/L	0,69	0,69	50
10	Độ cứng tổng số (tính theo CaCO ₃)	TCVN 6224:1996	mg/L	94	94	300
11	Chỉ số pecmanganat(*)	TCVN 6186 : 1996	mg/L	0,76	0,76	2
12	Hàm lượng Sulphate (*)	EPA.375.4	mg/L	7,70	7,75	250
13	Hàm lượng Mangan(*)	SMEWW 3111B:2012	mg/L	< 0,2 ^(a)	< 0,2 ^(a)	0,3
14	Hàm lượng asen tổng số(*)	SMEWW3112B:2012	mg/L	< 0,002 ^(a)	< 0,002 ^(a)	0,01
15	Hàm lượng Clo dư (*)	TCVN 6225-3:2011	mg/L	0,4	0,3	0,3-0,5

Lưu ý: Kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị trên mẫu thử;

Thông tin về mẫu gửi; Theo yêu cầu của khách hàng;

Giải quyết thắc mắc, khiếu nại: Trong 07 ngày kể từ ngày trả kết quả ghi trên phiếu kết quả kiểm nghiệm;

* Chỉ tiêu được công nhận ISO/IEC 17025: 2005

** Chỉ tiêu sử dụng nhà thầu phụ

Trang 1 / 2

2. Chỉ tiêu vi sinh:

TT	Chỉ tiêu thử nghiệm	PP thử nghiệm	Đơn vị	Kết quả		Tiêu chuẩn cho phép
				M1	M2	
1	Coliforms ^(*)	TCVN6187-2:1996	MPN/100mL	KPH	KPH	Không có
2	E.coli ^(*)	TCVN6187-2:1996	MPN/100mL	KPH	KPH	Không có

Ghi chú: KPH - Không phát hiện: Nghĩa là dưới ngưỡng phát hiện của phương pháp thử
 (a): Giá trị giới hạn định lượng của phương pháp thử
 Giới hạn phát hiện của phương pháp thử E.coli, Coliform: $LOD_{E.coli, Coliforms} : 03MPN/100mL$



KT. GIÁM ĐỐC
 PHÓ GIÁM ĐỐC
 Đỗ Luân Cập

TRƯỞNG KHOA XÉT NGHIỆM

Ths. Phạm Thị Thu Hà

Lưu ý: Kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị trên mẫu thử;
 Thông tin về mẫu gửi; Theo yêu cầu của khách hàng;
 Giải quyết thắc mắc, khiếu nại: Trong 07 ngày kể từ ngày trả kết quả ghi trên phiếu kết quả kiểm nghiệm;
 * Chỉ tiêu được công nhận ISO/IEC 17025: 2005
 ** Chỉ tiêu sử dụng nhà thầu phụ



SỞ Y TẾ THÁI BÌNH
TRUNG TÂM Y TẾ DỰ PHÒNG

Số 10 Đường Hoàng Công Chất - Phường Quang Trung - TP. Thái Bình
ĐT: 02273 831 885 - Fax: 0227.3836 722
Email: khoaxnytdptb@gmail.com * ĐT: 02273 836 860

Số: 142/XN - YTDP

Ngày trả kết quả: 05/4/2018

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM



I. Lý lịch mẫu:

Tên mẫu: Nước ăn uống

Nhận diện mẫu:

M3(N09/30/3/18) - Mẫu lấy tại GD Ông Đặng Văn Thắng - Vũ Quý

M4(N10/30/3/18)- Mẫu lấy tại GD Bà Ngô Thị Hương - Vũ Trung

Mô tả mẫu: Mẫu được đựng trong chai nhựa, chai thủy tinh kín nguyên vẹn.

Nơi lấy mẫu: Công ty Thủy Long - Nhà máy nước Vũ Ninh

Địa chỉ: Xã Vũ Ninh - Huyện Kiến Xương - Tỉnh Thái Bình

Người lấy mẫu: CN Nguyễn Tuấn Minh - CB Khoa XN - TTYTDP Tỉnh Thái Bình

Ngày lấy mẫu: Ngày 30 tháng 3 năm 2018

Mẫu gửi đến phòng thử nghiệm: Ngày 30 tháng 3 năm 2018

Yêu cầu thử nghiệm: Chất lượng nước theo QCVN 01: 2009/BYT

II. Kết quả phân tích:

1. Chỉ tiêu hóa lý:

TT	Chỉ tiêu thử nghiệm	PP thử nghiệm	Đơn vị	Kết quả		Tiêu chuẩn cho phép
				M3	M4	
1	Màu sắc (*)	SMEWW 2120C:2012	TCU	< 2,5 ^(a)	< 2,5 ^(a)	15
2	Mùi vị	Cảm quan	-	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ	Không có mùi, vị lạ
3	Độ đục (*)	TCVN 6184:2008	NTU	< 0,5 ^(a)	< 0,5 ^(a)	2
4	Độ pH (*)	TCVN 6492 : 2011	-	7,64	7,60	6,5-8,5
5	Hàm lượng Nitrit (NO ₂) (*)	TCVN 6178 : 1996	mg/L	< 0,04 ^(a)	< 0,04 ^(a)	3
6	Hàm lượng Sắt (tổng số) (*)	TCVN 6177 : 1996	mg/L	< 0,04 ^(a)	< 0,04 ^(a)	0,3
7	Hàm lượng Clorua (*)	TCVN 6194:1996	mg/L	6,74	6,74	250
8	Hàm lượng Amoni(*)	TCVN 6179-1:1996	mg/L	< 0,04 ^(a)	< 0,04 ^(a)	3
9	Hàm lượng Nitrat(*)	TCVN 6180 : 1996	mg/L	0,69	0,69	50
10	Độ cứng tổng số (tính theo CaCO ₃)	TCVN 6224:1996	mg/L	94	94	300
11	Chỉ số pecmanganat(*)	TCVN 6186 : 1996	mg/L	0,89	0,89	2
12	Hàm lượng Sulphate (*)	EPA.375.4	mg/L	7,76	7,77	250
13	Hàm lượng Mangan(*)	SMEWW 3111B:2012	mg/L	< 0,2 ^(a)	< 0,2 ^(a)	0,3
14	Hàm lượng asen tổng số(*)	SMEWW3112B:2012	mg/L	< 0,002 ^(a)	< 0,002 ^(a)	0,01
15	Hàm lượng Clo dư (*)	TCVN 6225-3:2011	mg/L	0,3	0,3	0,3-0,5

Lưu ý: Kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị trên mẫu thử;

Thông tin về mẫu gửi; Theo yêu cầu của khách hàng;

Giải quyết thắc mắc, khiếu nại: Trong 07 ngày kể từ ngày trả kết quả ghi trên phiếu kết quả kiểm nghiệm;

* Chỉ tiêu được công nhận ISO/IEC 17025: 2005

** Chỉ tiêu sử dụng nhà thầu phụ

Trang 1 / 2

2. Chỉ tiêu vi sinh:

TT	Chỉ tiêu thử nghiệm	PP thử nghiệm	Đơn vị	Kết quả		Tiêu chuẩn cho phép
				M3	M4	
1	Coliforms ^(*)	TCVN6187-2:1996	MPN/100mL	KPH	KPH	Không có
2	E.coli ^(*)	TCVN6187-2:1996	MPN/100mL	KPH	KPH	Không có

Ghi chú: KPH - Không phát hiện: Nghĩa là dưới ngưỡng phát hiện của phương pháp thử

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

Giới hạn phát hiện của phương pháp thử E.coli, Coliform: $LOD_{E.coli, Coliforms} : 03MPN / 100mL$



GIÁM ĐỐC

TRƯỞNG KHOA XÉT NGHIỆM

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC
Đỗ Luân Cấp

Ths. Phạm Thị Thu Hà

Lưu ý: Kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị trên mẫu thử;

Thông tin về mẫu gửi; Theo yêu cầu của khách hàng;

Giải quyết thắc mắc, khiếu nại: Trong 07 ngày kể từ ngày trả kết quả ghi trên phiếu kết quả kiểm nghiệm;

** Chỉ tiêu được công nhận ISO/IEC 17025: 2005*

*** Chỉ tiêu sử dụng nhà thầu phụ*

Trang 2 / 2