

Số: 1214 /KSBT-NS

Thái Bình, ngày 11 tháng 11 năm 2024

**THÔNG BÁO**  
**Kết quả giám sát ngoại kiểm chất lượng nước sạch**  
**sử dụng cho mục đích sinh hoạt, năm 2024**

**I. Thông tin chung về cơ sở cấp nước:**

- Tên cơ sở cấp nước: Cơ sở cấp nước xã Nguyên Xá.
- Địa chỉ: Xã Nguyên Xá – huyện Vũ Thư - tỉnh Thái Bình.
- Đơn vị chủ quản: Công ty cổ phần Bitexco Nam Long.
- Nguồn nước nguyên liệu: Nước mặt sông Hồng.

**II. Kết quả thử nghiệm chất lượng nước:**

**1. Thông tin về mẫu thử nghiệm:**

Ngày 07/10/2024, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh tổ chức ngoại kiểm 03 mẫu nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt của cơ sở cấp nước xã Nguyên Xá, huyện Vũ Thư, cụ thể như sau:

- Mẫu số 01: Mẫu nước lấy tại vòi phát của cơ sở cấp nước (thực hiện xét nghiệm 52 thông số theo quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt tỉnh Thái Bình: 48 thông số về hóa, lý và 04 thông số về Vi sinh vật).

- Mẫu số 02: Mẫu nước lấy vòi trực tiếp tại hộ gia đình Bà Phạm Thị Loan, thôn Kiến Xá, xã Nguyên Xá, huyện Vũ Thư (thực hiện xét nghiệm 32 thông số theo quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt tỉnh Thái Bình: 28 thông số về hóa, lý và 04 thông số về Vi sinh vật).

- Mẫu số 03: Mẫu nước lấy vòi trực tiếp tại Ủy ban nhân dân xã Nguyên Xá, huyện Vũ Thư (Thực hiện xét nghiệm 32 thông số theo quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt tỉnh Thái Bình: 28 thông số về hóa, lý và 04 thông số về Vi sinh vật).

**2. Kết quả thử nghiệm:** Căn cứ kết quả số: 1237/2024KQTN-XN ngày 23 tháng 10 năm 2024 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Bình; kết quả xét nghiệm số YC 132210021, ngày 15/10/2024 của Công ty TNHH NHONHO và kết quả xét nghiệm số I.05079/2024/PKQ/24.2718 của Viện Y học Lao động và Công nghệ môi trường (Có bản kết quả gửi kèm), cho thấy:

**2.1. Về kết quả xét nghiệm các thông số Hóa, Lý:**

- Mẫu số 01: Có 47/48 thông số đạt tiêu chuẩn cho phép, các thông số chưa đạt tiêu chuẩn cho phép cần khắc phục gồm: Nhôm.

- Mẫu số 02, 03: Có 28/28 thông số đạt tiêu chuẩn cho phép

**2.2. Về kết quả xét nghiệm các thông số Vi sinh vật:** Có 4/4 thông số đạt tiêu chuẩn cho phép.



### III. Kiến nghị

1. Cơ sở cấp nước xã Nguyên Xá – Công ty cổ phần Bitexco Nam Long:

- Thông báo kết quả giám sát tới các địa phương trong phạm vi dự án cấp nước và các hộ gia đình, nhất là những hộ gia đình được giám sát.

- Phối hợp với chính quyền địa phương và các ngành chức năng tuyên truyền, hướng dẫn người dân sử dụng, bảo quản nguồn nước tại hộ gia đình đảm bảo vệ sinh, thường xuyên vệ sinh dụng cụ chứa nước.

- Rà soát quy trình sản xuất để khắc phục thông số Nhôm chưa đạt tiêu chuẩn theo Quyết định số 18/QĐ-UBND ngày 20/10/2023 của UBND tỉnh Thái Bình, Quyết định ban hành Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Thái Bình và tiến hành xét nghiệm lại các thông số 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.

- Tiếp tục thực hiện công khai kết quả nội kiểm, kết quả ngoại kiểm theo quy định hiện hành (công khai tại cơ sở cấp nước, gửi UBND các xã trong phạm vi cấp nước).

- Tăng cường công tác nội kiểm của cơ sở cấp nước, kiểm soát chặt chẽ nguồn nước nguyên liệu (nước sông), nhất là những thời điểm mùa mưa, bão, sản xuất nông nghiệp,... để có kế hoạch xử lý cho phù hợp.

- Thường xuyên rà soát hệ thống sản xuất, quy trình sản xuất, định kỳ có kế hoạch vệ sinh đường ống cấp nước tới các hộ gia đình.

- Đối với các thông số có tính chất hay biến động (Hàm lượng Clo dư tự do, Độ đục...) đề nghị cơ sở cấp nước theo dõi chặt chẽ theo từng ca trực, thường xuyên kiểm soát chất lượng nước nguyên liệu để có kế hoạch điều chỉnh sản xuất cho phù hợp.

- 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 thông số cần khắc phục mà cơ quan chuyên môn đã nêu ở trên.

- Tăng cường kiểm tra, giám sát và thường xuyên nắm bắt thông tin phản ánh của người dân, 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;
- Phòng Thanh tra, NVY;
- Sở Nông Nghiệp&PTNT;
- UBND huyện Vũ Thư;
- UBND xã Nguyên Xá;
- Công ty CP Bitexco Nam Long
- Cơ sở cấp nước xã Nguyên Xá;
- TT Y tế huyện Vũ Thư;
- Lưu VT, SKMT.



GIÁM ĐỐC

KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC

Lê Thị Hồng Nhung





SỞ Y TẾ THÁI BÌNH  
TRUNG TÂM KIỂM SOÁT BỆNH TẬT

Số 113, Đường Nguyễn Tông Quai, Phường Trần Lãm, TP Thái Bình  
ĐT :02273.832.639 - Email: khoaxncdctb@gmail.com

Số: 123/2024/KQTN-XN

Ngày trả kết quả: 23/10/2024

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM



I. Lý lịch mẫu:

Tên mẫu: Nước sinh hoạt

Nhận diện mẫu:

M1(N19/07/10/24)-Mẫu lấy tại Vòi phát

M2(N20/07/10/24)-Mẫu lấy tại Hộ GD Bà Phạm Thị Loan – Thôn Kiến Xá – Xã Nguyên Xá – Vũ Thư

M3(N21/07/10/24)-Mẫu lấy tại Ủy Ban Nhân Dân Xã Nguyên Xá - Vũ Thư

Mô tả mẫu: Mẫu được đựng trong chai nhựa, chai thủy tinh đầy nắp kín, có tem niêm phong.

Nơi lấy mẫu: Nhà Máy Nước Nguyên Xá

Địa chỉ: Xã Nguyên Xá – Huyện Vũ Thư - Tỉnh Thái Bình

Người lấy mẫu: Nguyễn Tuấn Minh - Khoa xét nghiệm CDHA & TDCN - Trung tâm KSBT

Ngày lấy mẫu: Ngày 07 tháng 10 năm 2024

Mẫu gửi đến phòng thử nghiệm: Ngày 07 tháng 10 năm 2024

Yêu cầu thử nghiệm: 28 chỉ tiêu hóa lý và 04 chỉ tiêu vi sinh

II. Kết quả phân tích:

1. Chỉ tiêu hóa lý:

| TT  | Chỉ tiêu thử nghiệm   | PP thử nghiệm     | Đơn vị | Kết quả                   |                           |                           | QCDP<br>01:2023/TB |
|-----|---|-------------------|--------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------|
|     |   |                   |        | M1                        | M2                        | M3                        |                    |
| 1.  | Màu sắc (*)   | SMEWW2120C:2017   | TCU    | < 0,6 <sup>(b)</sup>      | < 0,6 <sup>(b)</sup>      | < 2,0 <sup>(a)</sup>      | 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 12402-1:2020 | NTU    | 0,26                      | 0,4                       | 0,41                      | 2                  |
| 4.  | Độ pH (*)   | TCVN 6492 : 2011  | -      | 7,53                      | 7,47                      | 7,51                      | 6,0-8,5            |
| 5.  | Hàm lượng Asen (As) (*)   | SMEWW3114B:2017   | mg/L   | <0,65x10 <sup>-3(b)</sup> | <0,65x10 <sup>-3(b)</sup> | <0,65x10 <sup>-3(b)</sup> | 0,01               |
| 6.  | Hàm lượng Clo dư (*)  | TCVN 6225-2:2021  | mg/L   | 0,86                      | 0,85                      | 0,82                      | 0,2-1,0            |
| 7.  | Hàm lượng Amoni (NH <sub>3</sub> và NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N) (*) | TCVN 6179-1:1996  | mg/L   | <0,009 <sup>(b)</sup>     | <0,009 <sup>(b)</sup>     | <0,009 <sup>(b)</sup>     | 0,3                |
| 8.  | Hàm lượng Stibium(Sb)   | SMEWW3113B:2017   | mg/L   | <2,0x10 <sup>-3(b)</sup>  | <2,0x10 <sup>-3(b)</sup>  | <2,0x10 <sup>-3(b)</sup>  | 0,02               |
| 9.  | Hàm lượng Bari (Ba)   | TCVN 6660 : 2000  | mg/L   | <0,15 <sup>(b)</sup>      | <0,15 <sup>(b)</sup>      | <0,15 <sup>(b)</sup>      | 0,7                |
| 10. | Hàm lượng Cadimi(*)   | SMEWW3113B:2017   | mg/L   | <0,33x10 <sup>-3(b)</sup> | <0,33x10 <sup>-3(b)</sup> | <0,33x10 <sup>-3(b)</sup> | 0,003              |
| 11. | Chỉ số pemanganat(*)  | TCVN 6186 : 1996  | mg/L   | 1,28                      | 1,47                      | 1,6                       | 2                  |
| 12. | Hàm lượng Clorua (*)  | TCVN 6194:1996    | mg/L   | 7,8                       | 7,8                       | 7,8                       | 250 (hoặc 300)     |
| 13. | Hàm lượng Crom  | SMEWW3113B:2017   | mg/L   | <0,67x10 <sup>-3(b)</sup> | <0,67x10 <sup>-3(b)</sup> | <0,67x10 <sup>-3(b)</sup> | 0,05               |

Lưu ý : - Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm

- Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả thử nghiệm nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thái Bình
- Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu
- 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 17025:2017
- \*\* Chỉ tiêu sử dụng nhà thầu phụ

| TT  | Chỉ tiêu thử nghiệm  | PP thử nghiệm    | Đơn vị | Kết quả                  |                          |                          | QCĐP<br>01:2023/TB |
|-----|--|------------------|--------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------|
|     |  |                  |        | M1                       | M2                       | M3                       |                    |
| 14. | Hàm lượng Đồng <sup>(*)</sup>  | SMEWW3111B:2017  | mg/L   | <0,03 <sup>(b)</sup>     | <0,03 <sup>(b)</sup>     | <0,03 <sup>(b)</sup>     | 1                  |
| 15. | Độ cứng (tính theo CaCO <sub>3</sub> ) <sup>(*)</sup>                      | TCVN 6224:1996   | mg/L   | 76                       | 76                       | 76                       | 300                |
| 16. | Hàm lượng Kẽm <sup>(*)</sup>   | SMEWW3111B:2017  | mg/L   | <0,03 <sup>(b)</sup>     | <0,03 <sup>(b)</sup>     | <0,03 <sup>(b)</sup>     | 2                  |
| 17. | Hàm lượng Mangan tổng số <sup>(*)</sup>                                    | SMEWW3111B:2017  | mg/L   | <0,03 <sup>(b)</sup>     | <0,03 <sup>(b)</sup>     | <0,03 <sup>(b)</sup>     | 0,1                |
| 18. | Hàm lượng Natri <sup>(*)</sup>   | TCVN 6660 : 2000 | mg/L   | 2,95                     | 2,95                     | 3,03                     | 200                |
| 19. | Hàm lượng Nitrat(NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> tính theo N) <sup>(*)</sup>  | TCVN 6180 : 1996 | mg/L   | 1,685                    | 1,64                     | 1,60                     | 2                  |
| 20. | Hàm lượng Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> tính theo N) <sup>(*)</sup> | TCVN 6178 : 1996 | mg/L   | <0,003 <sup>(b)</sup>    | <0,003 <sup>(b)</sup>    | <0,003 <sup>(b)</sup>    | 0,05               |
| 21. | Hàm lượng Sắt (tổng số) <sup>(*)</sup>                                     | TCVN 6177 : 1996 | mg/L   | <0,03 <sup>(b)</sup>     | <0,03 <sup>(b)</sup>     | <0,03 <sup>(b)</sup>     | 0,3                |
| 22. | Hàm lượng Sulphate <sup>(*)</sup>  | EPA.375.4        | mg/L   | 4,31                     | 4,47                     | 4,34                     | 250                |
| 23. | Hàm lượng Thủy ngân (Hg)   | SMEWW3112B:2017  | mg/L   | <0,3x10 <sup>-3(b)</sup> | <0,3x10 <sup>-3(b)</sup> | <0,3x10 <sup>-3(b)</sup> | 0,001              |
| 24. | Tổng chất rắn hòa tan  | SMEWW2540C:2017  | mg/L   | 152                      | 144                      | 144                      | 1000               |
| 25. | Hàm lượng Chì (Pb)   | SMEWW3113B:2017  | mg/L   | <1,6x10 <sup>-3(b)</sup> | <1,6x10 <sup>-3(b)</sup> | <1,6x10 <sup>-3(b)</sup> | 0,01               |
| 26. | Hàm lượng Niken  | SMEWW3111B:2017  | mg/L   | <0,02 <sup>(b)</sup>     | <0,02 <sup>(b)</sup>     | <0,02 <sup>(b)</sup>     | 0,07               |
| 27. | Hàm lượng Florua   | SMEWW4500D:2017  | mg/L   | <0,3 <sup>(a)</sup>      | <0,3 <sup>(a)</sup>      | <0,3 <sup>(a)</sup>      | 1,5                |
| 28. | Hàm lượng Sulfua <sup>(**)</sup>   | EPA 376.2        | mg/L   | <0,01 <sup>(b)</sup>     | <0,01 <sup>(b)</sup>     | <0,01 <sup>(b)</sup>     | 0,05               |

## 2. Chỉ tiêu vi sinh:

| TT | Chỉ tiêu thử nghiệm          | PP thử nghiệm    | Đơn vị    | Kết quả |     |     | QCĐP<br>01:2023/TB |
|----|------------------------------|------------------|-----------|---------|-----|-----|--------------------|
|    |                              |                  |           | M1      | M2  | M3  |                    |
| 1. | Coliform <sup>(*)</sup>      | TCVN6187-1:2019  | CFU/100ml | KPH     | KPH | KPH | <3                 |
| 2. | E.coli <sup>(*)</sup>        | TCVN6187-1:2019  | CFU/100ml | KPH     | KPH | KPH | <1                 |
| 3. | S. aureus                    | SMEWW 9213B:2023 | CFU/100ml | KPH     | KPH | KPH | <1                 |
| 4. | P. aeruginosa <sup>(*)</sup> | 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



KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC  
Đỗ Luân Cấp

TRƯỞNG KHOA XÉT NGHIỆM  
CĐHA & TDCN

Ths. Phạm Thị Thu Hà

- Lưu ý:** Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm
- Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả thử nghiệm nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thái Bình
  - Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu
  - 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: 2017  
\*\* Chỉ tiêu sử dụng nhà thầu phụ

## TESTING REPORT/ BÁO CÁO KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

### I. CLIENT INFORMATION/ THÔNG TIN KHÁCH HÀNG:

Client name (Khách hàng) : TRUNG TÂM KIỂM SOÁT BỆNH TẬT TỈNH THÁI BÌNH  
Address (Địa chỉ) : Số 113, Đường Nguyễn Tông Quai, Phường Trần Lãm, Thành phố Thái Bình, Tỉnh Thái Bình

### II. SAMPLE INFORMATION AND TESTING REQUISITION/ THÔNG TIN MẪU VÀ YÊU CẦU:

JOB No. (Số phiếu yêu cầu phân tích) : YC132210021  
Information provided by client (Thông tin được khách hàng cung cấp) : Nước Sinh Hoạt (N19/07/10/24)  
Nhà Máy Nước Nguyên Xá  
Địa chỉ: Xã Nguyên Xá – Huyện Vũ Thư– Tỉnh Thái Bình  
Vị trí lấy mẫu: Vòi phát tại nhà máy  
Sample description (Mô tả mẫu) : Mẫu được chứa trong chai kín còn nguyên vẹn được bảo quản trong thùng xốp ở nhiệt độ 4.5 độ C  
Seal No (Số niêm) : Có niêm  
Source of sample (Nguồn mẫu) : Khách hàng gọi mẫu  
Sampling on (Ngày lấy mẫu) : 07/10/2024 (lấy mẫu tại Cơ Sở)  
Sample received on (Ngày nhận mẫu) : 10/10/2024  
Sample tested on (Ngày phân tích) : 10/10/2024  
Report date (Ngày trả kết quả) : 15/10/2024

### TESTING RESULTS/ KẾT QUẢ (See next page/ Xem trang sau)

#### Note / Ghi chú:

- (1) Testing parameter is sent to subcontractor accredited by MekongLAB / Chỉ tiêu gửi nhà thầu phụ và được giám sát bởi MekongLAB.
- (1) Parameter is accredited ISO/IEC 17025 / Chỉ tiêu được công nhận ISO/IEC 17025
- (2) Parameter is designated by Ministry of Agriculture and Rural Development / Chỉ tiêu được chỉ định bởi Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn
- (3) Parameter is designated by Ministry of Industry and Trade/ Chỉ tiêu được chỉ định bởi Bộ Công Thương
- (4) Parameter is designated by Ministry of Health / Chỉ tiêu được chỉ định bởi Bộ Y Tế
- (5) Parameter is designated by Ministry of Natural Resources and Environment / Chỉ tiêu được chỉ định bởi Bộ Tài nguyên và Môi trường
- ND: Not detected/ Không phát hiện D: Detected/ Phát hiện <1;<2;<3;<10: Not detected/ sample unit/ Không phát hiện/ đơn vị mẫu  
LOD: limit of detection/ Giới hạn phát hiện LOQ: Limit of Quantitation/ Giới hạn định lượng
- This testing result is only valid on tested sample. It is issued under our NHO Terms and Conditions. NHO only resolves complaints about analytical results within 7 days from the report date of results / Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử. Báo cáo này được ban hành theo những điều khoản kinh doanh của NHO. NHO chỉ giải quyết khiếu nại về kết quả phân tích trong vòng 7 ngày kể từ ngày trả kết quả.
- The above result shall not be reproduced, partly or fully, unless written approval of NHO is granted/ Không được sao chép kết quả này, một phần hay toàn bộ, nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của đại diện NHO

Authorized Technical Representative  
Phụ trách kỹ thuật

LÊ SỸ NGHI

On behalf of NHO  
Đại diện NHO



ĐINH HOÀNG THIÊN

### NHONHO TECHNOLOGY COMPANY LIMITED

- Ha Noi office: Km 11, National highway 21, Thach That district, Ha Noi city.  
- HCM office: Van Dat tower, street 1, Tan Binh Industrial Park, Tan Phu district, HCM city.

- Can Tho office: K2 - 17, Vo Nguyen Giap street, Cai Rang district, Can Tho city.  
- Lab.address: K2 - 17, Vo Nguyen Giap street, Cai Rang district, Can Tho city.

Hotline: +84 901 339 669

Website: www.nhovn.com

Email: info@nhovn.com

# TESTING REPORT/ BÁO CÁO KẾT QUẢ PHÂN TÍCH



## TESTING RESULTS/ KẾT QUẢ

| Sample code/ Mã mẫu:   | YC132210021/5  |                 |        |                    |                    |
|--|--|-----------------|--------|--------------------|--------------------|
| Sample name/ Tên mẫu:  | Nước sạch  |                 |        |                    |                    |
| Information provided by client/<br>(Thông tin được khách hàng cung cấp)  | Nước Sinh Hoạt<br>(N19/07/10/24)<br>Nhà Máy Nước Nguyên Xá<br>Địa chỉ: Xã Nguyên Xá – Huyện Vũ Thư– Tỉnh Thái Bình<br>Vị trí lấy mẫu: Vòi phát tại nhà máy |                 |        |                    |                    |
| Test Parameter/<br>Chỉ tiêu phân tích  | Testing Method/<br>Phương pháp   | Unit/<br>Đơn vị | LOD    | Result/<br>Kết quả | QCĐP<br>01:2023/TB |
| Monochloramine <sup>(1)</sup>  | SMEWW 4500 Cl<br>G:2023  | mg/L            | 0.050  | ND                 | 3.0                |
| Cyanua (CN <sup>-</sup> ) <sup>(1)</sup>   | SMEWW 4500 CN-<br>C&E:2023   | mg/L            | 0.003  | ND                 | 0.05               |
| Bo (B) <sup>(1)</sup>  | SMEWW 3030E,<br>3030F, 3125B:2023  | mg/L            | 0.0066 | ND                 | 0.3                |
| Monochloroacetic<br>acid <sup>(1)</sup>  | MKL-HH674 Ref.<br>Application Note 5994-<br>1275 EN, Agilent   | µg/L            | 2.00   | ND                 | 20                 |
| Propanil <sup>(1)</sup>  | MKL-HH607 Ref. EPA<br>Method 538   | µg/L            | 0.200  | ND                 | 20                 |
| MCPA <sup>(1)</sup>  | MKL-HH607 Ref. EPA<br>Method 538   | µg/L            | 0.200  | ND                 | 2                  |
| Hydroxyatrazine <sup>(1)</sup>   | MKL-HH607 Ref. EPA<br>Method 538   | µg/L            | 0.200  | ND                 | 200                |
| Carbofuran <sup>(1)</sup>  | MKL-HH607 Ref. EPA<br>Method 538   | µg/L            | 0.200  | ND                 | 5                  |
| <b>Conclusion/ Kết luận:</b>   |  |                 |        |                    |                    |
| Kết quả phân tích mẫu trên phù hợp yêu cầu quy định theo QCĐP 01:2023/TB quy chuẩn kỹ thuật địa phương<br>về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Thái Bình |  |                 |        |                    |                    |



VIỆN Y HỌC LAO ĐỘNG VÀ CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG  
PHÒNG PHÂN TÍCH HOÁ - SINH

Địa chỉ: C16-25 Khu C, Khu đô thị Geleximco, Lê Trọng Tấn, Dương Nội, Hà Đông, Hà Nội  
Hotline: 0866992688 Email: info@etohi.vn ISO/IEC 17025:2017:10559 Vimcerts 306

VLAT 1.0559  
ISO/IEC 17025:2017

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: I.05079/2024/PKQ/24.2745

I. THÔNG TIN CHUNG

Tên khách hàng Trung tâm kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Bình  
Địa chỉ Số 113, đường Nguyễn Tông Quai, phường Trần Lãm, tỉnh Thái Bình  
Loại mẫu Nước sinh hoạt  
Ngày nhận mẫu 09/10/2024  
Thời gian thử nghiệm 09/10/2024 - 16/10/2024

II. KẾT QUẢ

| TT | Thông số                                     | Đơn vị | Phương pháp phân tích | Kết quả        | QCĐP 01-2023/TB |
|----|--|--------|-----------------------|----------------|-----------------|
|    |  |        |                       | 241009.NSH.005 |                 |
| 1  | Nhôm (Al) <sup>(+)</sup>                     | mg/L   | SMEWW 3113B:2023      | 0,4359         | 0,2             |
| 2  | Benzen <sup>(+)</sup>                        | µg/L   | Us EPA Method 8260C   | KPH (LOD=0,5)  | 10              |
| 3  | Phenol và dẫn xuất của phenol <sup>(+)</sup> | µg/L   | US EPA Method 8270D   | KPH (LOD=0,02) | 1               |
| 4  | Styrene <sup>(+)</sup>                       | µg/L   | Us EPA Method 8260C   | KPH (LOD=0,5)  | 20              |
| 5  | Toluen <sup>(+)</sup>                        | µg/L   | Us EPA Method 8260C   | KPH (LOD=0,5)  | 700             |
| 6  | Chlorpyrifos <sup>(+)</sup>                  | µg/L   | US EPA Method 8270D   | KPH (LOD=0,01) | 30              |
| 7  | Cyanazine <sup>(+)</sup>                     | µg/L   | US EPA Method 525.3   | KPH (LOD=0,01) | 0,6             |
| 8  | Bromodichloromethane <sup>(+)</sup>          | µg/L   | Us EPA Method 8260C   | KPH (LOD=1)    | 60              |
| 9  | Bromoform <sup>(+)</sup>                     | µg/L   | Us EPA Method 8260C   | KPH (LOD=0,5)  | 100             |
| 10 | Chloroform <sup>(+)</sup>                    | µg/L   | Us EPA Method 8260C   | KPH (LOD=1)    | 300             |
| 11 | Dibromochloromethane <sup>(+)</sup>          | µg/L   | Us EPA Method 8260C   | KPH (LOD=1)    | 100             |
| 12 | Trichloroaxetonitril <sup>(+)</sup>          | µg/L   | US EPA Method 551.1   | KPH (LOD=0,1)  | 1               |

Ghi chú:

- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp thử;
- QCĐP 01-2023/TB: Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Thái Bình;

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm, tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.

2. Các chỉ tiêu đánh dấu (+) được công nhận tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017.

3. Các chỉ tiêu đánh dấu (\*) được thực hiện bởi nhà thầu phụ.

4. Quá thời hạn lưu mẫu 07 ngày, Viện không giải quyết việc khiếu nại kết quả thử nghiệm.

- 241009.NSH.005: Nước Sinh Hoạt (N19/07/10/24). Nhà Máy Nước Nguyên Xá. Địa chỉ: Xã Nguyên Xá - Huyện Vũ Thư - Tỉnh Thái Bình. Vị trí lấy mẫu: Vòi phát tại nhà máy. Mẫu chứa trong chai nhựa, chai thủy tinh có tem niêm phong của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Bình - Sở Y tế Thái Bình;
- Mẫu do khách hàng gửi đến.

Hà Nội, ngày 16 tháng 10 năm 2024

PHÒNG PHÂN TÍCH HOÁ - SINH



Th.S Phạm Thị Hoa



VIỆN TRƯỞNG

TS. Bùi Đức Trung