

PHIẾU TRẢ KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

Số: N2308/48

Đơn vị gửi mẫu : CÔNG TY CỔ PHẦN NƯỚC SẠCH SỐ 2 HÀ NỘI
Địa chỉ : Km số 01, đường Nguyễn Văn Linh, phường Phúc Đồng, quận Long Biên, thành phố Hà Nội, Việt Nam
Địa chỉ lấy mẫu : Trạm cấp nước Giang Cao
Tình trạng mẫu : Mỗi mẫu nước đựng trong chai nhựa PE, chai thủy tinh có nắp vặn; bảo quản lạnh
Số lượng mẫu : 01
Ngày nhận mẫu : 23/08/2023
Ngày phân tích : 23/08/2023 đến 08/9/2023

| TT | Chỉ tiêu phân tích | Đơn vị | Kết quả phân tích | QCVN 01-1:2018/BYT | Phương pháp phân tích |
|--------|--------------------|---------------|---------------------|---------------------|---|
| 1. | pH | - | 7,22 | 6,0 – 8,5 | TCVN 6492:2011 |
| 2. | Clo dư | mg/L | 0,34 | 0,2 – 1,0 | SMEWW 4500-CI-G:2017 |
| 3. | Độ đục | NTU | <0,2 | 2 | TCVN 6184:2008 |
| 4. | Màu sắc | TCU | <5 | 15 | TCVN 6185:2015 |
| 5. | Mùi, vị | - | Không có mùi, vị lạ | Không có mùi, vị lạ | PP.MV.01 Ref: SMEWW 2150:2017 & PP.MV.02 Ref: SMEWW 2160:2017 |
| 6. | Asen (As) | mg/L | 0,003 | 0,01 | US EPA 200.8 |
| 7. (*) | Coliform tổng số | CFU/ 100mL | KPH (LOD=1) | < 3 | TCVN 6187-1:2019 |
| 8. (*) | E.Coli | | KPH (LOD=1) | < 1 | |

Ghi chú: - KPH: Không phát hiện - Dấu "-": Không quy định
- QCVN 01-1:2018/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt.

QA/QC



Phạm Thị Trà

Hà Nội, ngày 08 tháng 9 năm 2023

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC
TRUNG TÂM
NGHIÊN CỨU
VÀ CHUYÊN GIAO
CÔNG NGHỆ
VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM



Hoàng Lê Tuấn Anh

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu được gửi đến Trung tâm hoặc do Trung tâm lấy mẫu có Biên bản lấy mẫu kèm theo.
- Không được trích sao kết quả này nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Nghiên cứu và Chuyên gia Công nghệ
- Trung tâm không tiếp nhận khiếu nại trong trường hợp không còn mẫu lưu hay quá thời gian lưu mẫu.
- Thời gian lưu mẫu tối đa 07 ngày kể từ ngày trả kết quả.
- Các chỉ tiêu đánh dấu (*) được thực hiện bởi nhà thầu phụ

PHIẾU TRẢ KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

Số: N2308/49

Đơn vị gửi mẫu : CÔNG TY CỔ PHẦN NƯỚC SẠCH SỐ 2 HÀ NỘI
Địa chỉ : Km số 01, đường Nguyễn Văn Linh, phường Phúc Đồng, quận Long Biên, thành phố Hà Nội, Việt Nam
Địa chỉ lấy mẫu : Trạm cấp nước Giang Cao – ngoại mạng
Tình trạng mẫu : Mỗi mẫu nước đựng trong chai nhựa PE, chai thủy tinh có nắp vặn; bảo quản lạnh
Số lượng mẫu : 01
Ngày nhận mẫu : 23/08/2023
Ngày phân tích : 23/08/2023 đến 08/9/2023

| TT | Chỉ tiêu phân tích | Đơn vị | Kết quả phân tích | QCVN 01-1:2018/BYT | Phương pháp phân tích |
|--------|--------------------|---------------|------------------------|------------------------|--|
| 1. | pH | - | 7,18 | 6,0 – 8,5 | TCVN 6492:2011 |
| 2. | Clo dư | mg/L | 0,32 | 0,2 – 1,0 | SMEWW 4500-Cl-G:2017 |
| 3. | Độ đục | NTU | <0,2 | 2 | TCVN 6184:2008 |
| 4. | Màu sắc | TCU | <5 | 15 | TCVN 6185:2015 |
| 5. | Mùi, vị | - | Không có mùi, vị lạ | Không có mùi, vị lạ | PP.MV.01 Ref: SMEWW 2150:2017 & PP.MV.02 Ref: SMEWW 2160:2017 |
| 6. | Asen (As) | mg/L | 0,003 | 0,01 | US EPA 200.8 |
| 7. (*) | Coliform tổng số | CFU/ 100mL | KPH (LOD=1) | < 3 | TCVN 6187-1:2019 |
| 8. (*) | E.Coli | | KPH (LOD=1) | < 1 | |

Ghi chú: - KPH: Không phát hiện - Dấu "-": Không quy định
- QCVN 01-1:2018/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt.

QA/QC



Phạm Thị Trà

Hà Nội, ngày 08 tháng 9 năm 2023

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

Hoàng Lê Tuấn Anh

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu được gửi đến Trung tâm hoặc do Trung tâm lấy mẫu có Biên bản lấy mẫu kèm theo.
- Không được trích sao kết quả này nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của của Trung tâm Nghiên cứu và Chuyên gia Công nghệ
- Trung tâm không tiếp nhận khiếu nại trong trường hợp không còn mẫu lưu hay quá thời gian lưu mẫu.
- Thời gian lưu mẫu tối đa 07 ngày kể từ ngày trả kết quả.
- Các chỉ tiêu đánh dấu (*) được thực hiện bởi nhà thầu phụ

PHIẾU TRẢ KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

Số: N2308/50

Đơn vị gửi mẫu : CÔNG TY CỔ PHẦN NƯỚC SẠCH SỐ 2 HÀ NỘI
Địa chỉ : Km số 01, đường Nguyễn Văn Linh, phường Phúc Đồng, quận Long Biên, thành phố Hà Nội, Việt Nam
Địa chỉ lấy mẫu : Trạm cấp nước Bát Tràng
Tình trạng mẫu : Mỗi mẫu nước đựng trong chai nhựa PE, chai thủy tinh có nắp vặn; bảo quản lạnh
Số lượng mẫu : 01
Ngày nhận mẫu : 23/08/2023
Ngày phân tích : 23/08/2023 đến 08/9/2023

| TT | Chỉ tiêu phân tích | Đơn vị | Kết quả phân tích | QCVN 01-1:2018/BYT | Phương pháp phân tích |
|--------|--------------------|---------------|------------------------|------------------------|--|
| 1. | pH | - | 7,02 | 6,0 – 8,5 | TCVN 6492:2011 |
| 2. | Clo dư | mg/L | 0,52 | 0,2 – 1,0 | SMEWW 4500-CI-G:2017 |
| 3. | Độ đục | NTU | <0,2 | 2 | TCVN 6184:2008 |
| 4. | Màu sắc | TCU | <5 | 15 | TCVN 6185:2015 |
| 5. | Mùi, vị | - | Không có mùi, vị lạ | Không có mùi, vị lạ | PP.MV.01 Ref: SMEWW 2150:2017 & PP.MV.02 Ref: SMEWW 2160:2017 |
| 6. | Asen (As) | mg/L | <0,002 | 0,01 | US EPA 200.8 |
| 7. (*) | Coliform tổng số | CFU/ 100mL | KPH (LOD=1) | < 3 | TCVN 6187-1:2019 |
| 8. (*) | E.Coli | | KPH (LOD=1) | < 1 | |

Ghi chú: - KPH: Không phát hiện - Dấu "-": Không quy định
- QCVN 01-1:2018/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt.

Hà Nội, ngày 08 tháng 9 năm 2023

QA/QC



Phạm Thị Trà

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Hoàng Lê Tuấn Anh

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu được gửi đến Trung tâm hoặc do Trung tâm lấy mẫu có Biên bản lấy mẫu kèm theo.
2. Không được trích sao kết quả này nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của của Trung tâm Nghiên cứu và Chuyên gia Công nghệ
3. Trung tâm không tiếp nhận khiếu nại trong trường hợp không còn mẫu lưu hay quá thời gian lưu mẫu.
4. Thời gian lưu mẫu tối đa 07 ngày kể từ ngày trả kết quả.
5. Các chỉ tiêu đánh dấu (*) được thực hiện bởi nhà thầu phụ

PHIẾU TRẢ KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

Số: N2308/51

Đơn vị gửi mẫu : CÔNG TY CỔ PHẦN NƯỚC SẠCH SỐ 2 HÀ NỘI

Địa chỉ : Km số 01, đường Nguyễn Văn Linh, phường Phúc Đồng, quận Long Biên, thành phố Hà Nội, Việt Nam

Địa chỉ lấy mẫu : Trạm cấp nước Bát Tràng – ngoài mạng

Tình trạng mẫu : Mỗi mẫu nước đựng trong chai nhựa PE, chai thủy tinh có nắp vặn; bảo quản lạnh

Số lượng mẫu : 01

Ngày nhận mẫu : 23/08/2023

Ngày phân tích : 23/08/2023 đến 08/9/2023

| TT | Chỉ tiêu phân tích | Đơn vị | Kết quả phân tích | QCVN 01-1:2018/BYT | Phương pháp phân tích |
|--------|--------------------|---------------|------------------------|------------------------|--|
| 1. | pH | - | 7,03 | 6,0 – 8,5 | TCVN 6492:2011 |
| 2. | Clo dư | mg/L | 0,52 | 0,2 – 1,0 | SMEWW 4500-CI-G:2017 |
| 3. | Độ đục | NTU | <0,2 | 2 | TCVN 6184:2008 |
| 4. | Màu sắc | TCU | <5 | 15 | TCVN 6185:2015 |
| 5. | Mùi, vị | - | Không có mùi, vị lạ | Không có mùi, vị lạ | PP.MV.01 Ref: SMEWW 2150:2017 & PP.MV.02 Ref: SMEWW 2160:2017 |
| 6. | Asen (As) | mg/L | <0,002 | 0,01 | US EPA 200.8 |
| 7. (*) | Coliform tổng số | CFU/ 100mL | KPH (LOD=1) | < 3 | TCVN 6187-1:2019 |
| 8. (*) | E.Coli | | KPH (LOD=1) | < 1 | |

Ghi chú: - KPH: Không phát hiện

- Dấu "-": Không quy định

- QCVN 01-1:2018/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt.

QA/QC



Phạm Thị Trà

Hà Nội, ngày 08 tháng 9 năm 2023

KT. GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC



TRUNG TÂM
NGHIÊN CỨU
VÀ CHUYÊN GIAO
CÔNG NGHỆ

Hoàng Lê Tuấn Anh

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu được gửi đến Trung tâm hoặc do Trung tâm lấy mẫu có Biên bản lấy mẫu kèm theo.

2. Không được trích sao kết quả này nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của của Trung tâm Nghiên cứu và Chuyên gia Công nghệ

3. Trung tâm không tiếp nhận khiếu nại trong trường hợp không còn mẫu lưu hay quá thời gian lưu mẫu.

4. Thời gian lưu mẫu tối đa 07 ngày kể từ ngày trả kết quả.

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