

PHIẾU TRẢ KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

Số: N2303/28

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 Bắc Sơn 1
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 : 03/03/2023
Ngày phân tích : 03/03/2023 đến 16/03/2023

| TT | Chỉ tiêu phân tích | Đơn vị | Kết quả phân tích | QCVN 01-1:2018/BYT | Phương pháp phân tích |
|--------|--------------------|-----------|---------------------|---------------------|---|
| 1. | pH | - | 7,47 | 6,0 – 8,5 | TCVN 6492:2011 |
| 2. | Clo dư | mg/L | 0,23 | 0,2 – 1,0 | SMEWW 4500-C1-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 | < 3 | ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016 |
| 8. (*) | E.Coli | 100mL | KPH | < 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 16 tháng 03 năm 2023

QA/QC



Phạm Thị Trà

KT. GIÁM ĐỐC
 PHÓ GIÁM ĐỐC



Bùi Quang Minh

- 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 Chuyển giao 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: N2303/29

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 Bắc Sơn 1 – 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 : 03/03/2023
Ngày phân tích : 03/03/2023 đến 16/03/2023

| TT | Chỉ tiêu phân tích | Đơn vị | Kết quả phân tích | QCVN 01-1:2018/BYT | Phương pháp phân tích |
|--------|--------------------|-----------|---------------------|---------------------|---|
| 1. | pH | - | 7,53 | 6,0 – 8,5 | TCVN 6492:2011 |
| 2. | Clo dư | mg/L | 0,20 | 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 | < 0,002 | 0,01 | US EPA 200.8 |
| 7. (*) | Coliform tổng số | CFU/100mL | KPH | < 3 | ISO 9308-1:2014/ |
| 8. (*) | E.Coli | CFU/100mL | KPH | < 1 | Amd 1:2016 |

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 16 tháng 03 năm 2023

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Bùi Quang Minh

- 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: N2303/30

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 Bắc Sơn 2
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 : 03/03/2023
Ngày phân tích : 03/03/2023 đến 16/03/2023

| TT | Chỉ tiêu phân tích | Đơn vị | Kết quả phân tích | QCVN 01-1:2018/BYT | Phương pháp phân tích |
|--------|--------------------|-----------|---------------------|----------------------------|---|
| 1. | pH | - | 7,39 | 6,0 – 8,5 | TCVN 6492:2011 |
| 2. | Clo dư | mg/L | 0,20 | 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 | <0,002 | 0,01 | US EPA 200.8 |
| 7. (*) | Coliform tổng số | CFU/100mL | KPH | < 3 | ISO 9308-1:2014/ |
| 8. (*) | E.Coli | 100mL | KPH | < 1 | Amd 1:2016 |

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 16 tháng 03 năm 2023

KT. GIÁM ĐỐC
 PHÓ GIÁM ĐỐC



Bùi Quang Minh

- 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 Chuyển giao 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: N2303/31

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 Bắc Sơn 2 – 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 : 03/03/2023
Ngày phân tích : 03/03/2023 đến 16/03/2023

| TT | Chỉ tiêu phân tích | Đơn vị | Kết quả phân tích | QCVN 01-1:2018/BYT | Phương pháp phân tích |
|--------|--------------------|-----------|---------------------|---------------------|---|
| 1. | pH | - | 7,37 | 6,0 – 8,5 | TCVN 6492:2011 |
| 2. | Clo dư | mg/L | 0,21 | 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 | <0,002 | 0,01 | US EPA 200.8 |
| 7. (*) | Coliform tổng số | CFU/100mL | KPH | < 3 | ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016 |
| 8. (*) | E.Coli | 100mL | KPH | < 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 16 tháng 03 năm 2023

KT. GIÁM ĐỐC
 PHÓ GIÁM ĐỐC



Bùi Quang Minh

- 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: N2303/32

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 Bắc Sơn 3
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 : 03/03/2023
Ngày phân tích : 03/03/2023 đến 16/03/2023

| TT | Chỉ tiêu phân tích | Đơn vị | Kết quả phân tích | QCVN 01-1:2018/BYT | Phương pháp phân tích |
|--------|--------------------|-----------|---------------------|---------------------|---|
| 1. | pH | - | 7,54 | 6,0 – 8,5 | TCVN 6492:2011 |
| 2. | Clo dư | mg/L | 0,44 | 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 | < 0,002 | 0,01 | US EPA 200.8 |
| 7. (*) | Coliform tổng số | CFU/100mL | KPH | < 3 | ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016 |
| 8. (*) | E.Coli | 100mL | KPH | < 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 16 tháng 03 năm 2023

KT. GIÁM ĐỐC
 PHÓ GIÁM ĐỐC



Bùi Quang Minh

- 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 Chuyển giao 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: N2303/33

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 Bắc Sơn 3 – 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 : 03/03/2023
Ngày phân tích : 03/03/2023 đến 16/03/2023

| TT | Chỉ tiêu phân tích | Đơn vị | Kết quả phân tích | QCVN 01-1:2018/BYT | Phương pháp phân tích |
|--------|--------------------|-----------|---------------------|---------------------|---|
| 1. | pH | - | 7,57 | 6,0 – 8,5 | TCVN 6492:2011 |
| 2. | Clo dư | mg/L | 0,41 | 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 | < 3 | ISO 9308-1:2014/ Amd 1:2016 |
| 8. (*) | E.Coli | 100mL | KPH | < 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 16 tháng 03 năm 2023

QA/QC



Phạm Thị Trà

KT. GIÁM ĐỐC
 PHÓ GIÁM ĐỐC



Bùi Quang Minh

- 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 khiêu 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