

PHIẾU TRẢ KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

Số: N2305/17

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 Nam 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 : 19/05/2023
Ngày phân tích : 19/05/2023 đến 26/05/2023

| TT | Chỉ tiêu phân tích | Đơn vị | Kết quả phân tích | QCVN 01-1:2018/BYT | Phương pháp phân tích |
|-----|--------------------|-----------|---------------------|---------------------|---|
| 1. | pH | - | 6,98 | 6,0 – 8,5 | TCVN 6492:2011 |
| 2. | Clo dư | mg/L | 0,20 | 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/ |
| 8.* | E.Coli | | 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.

Hà Nội, ngày 30 tháng 05 năm 2023

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

QA/QC



Phạm Thị Trà



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: N2305/18

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 Nam 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 : 19/5/2023
Ngày phân tích : 19/5/2023 đến 30/5/2023

| TT | Chỉ tiêu phân tích | Đơn vị | Kết quả phân tích | QCVN 01-1:2018/BYT | Phương pháp phân tích |
|-------|--------------------|---------------|------------------------|------------------------|--|
| 1. | pH | - | 7,0 | 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 | | 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 30 tháng 05 năm 2023

QA/QC



Phạm Thị Trà

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



Bùi Quang Minh

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 Chuyển giao 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: N2305/19

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 Nam 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 : 19/5/2023
Ngày phân tích : 19/5/2023 đến 30/5/2023

| 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 | 0,42 | 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 | | 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 30 tháng 05 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 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

UNITED STATES DEPARTMENT OF AGRICULTURE

OFFICE OF THE SECRETARY

WASHINGTON, D. C.

1918

TO THE SECRETARY OF AGRICULTURE
FROM THE DIRECTOR OF THE BUREAU OF PLANT INDUSTRY
SUBJECT: [Illegible]

[Illegible typed text]



1918



PHIẾU TRẢ KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

Số: N2305/20

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 Nam 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 : 19/5/2023
Ngày phân tích : 19/5/2023 đến 30/5/2023

| TT | Chỉ tiêu phân tích | Đơn vị | Kết quả phân tích | QCVN 01-1:2018/BYT | Phương pháp phân tích |
|--------|--------------------|---------------|------------------------|--------------------------------|--|
| 1. | pH | - | 7,05 | 6,0 – 8,5 | TCVN 6492:2011 |
| 2. | Clo dư | mg/L | 0,40 | 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 | | 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 30 tháng 05 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 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

UNITED STATES DEPARTMENT OF THE INTERIOR

BLANKET

BLANKET PERMIT TO EXPOSE

NO. 1000

ISSUED TO THE UNITED STATES OF AMERICA BY THE BUREAU OF LAND MANAGEMENT

FOR THE PURPOSE OF EXPOSING TO THE SURFACE OF THE EARTH

THE MINERAL RESOURCES OF THE PUBLIC LANDS

IN ACCORDANCE WITH THE PROVISIONS OF THE

ACT OF MARCH 3, 1879, AS AMENDED

AND THE REGULATIONS THEREUNDER

AND THE REGULATIONS THEREUNDER

AND THE REGULATIONS THEREUNDER

AND THE REGULATIONS THEREUNDER

AND THE REGULATIONS THEREUNDER

AND THE REGULATIONS THEREUNDER

AND THE REGULATIONS THEREUNDER

AND THE REGULATIONS THEREUNDER

AND THE REGULATIONS THEREUNDER

AND THE REGULATIONS THEREUNDER

AND THE REGULATIONS THEREUNDER

AND THE REGULATIONS THEREUNDER

AND THE REGULATIONS THEREUNDER

AND THE REGULATIONS THEREUNDER



PHIẾU TRẢ KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

Số: N2305/21

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 Nam 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 : 19/5/2023
Ngày phân tích : 19/5/2023 đến 30/5/2023

| TT | Chỉ tiêu phân tích | Đơn vị | Kết quả phân tích | QCVN 01-1:2018/BYT | Phương pháp phân tích |
|--------|--------------------|-----------|---------------------|---------------------|---|
| 1. | pH | - | 7,33 | 6,0 – 8,5 | TCVN 6492:2011 |
| 2. | Clo dư | mg/L | 0,22 | 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 | | 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 30 tháng 05 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: N2305/22

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 Nam 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 : 19/5/2023
Ngày phân tích : 19/5/2023 đến 30/5/2023

| TT | Chỉ tiêu phân tích | Đơn vị | Kết quả phân tích | QCVN 01-1:2018/BYT | Phương pháp phân tích |
|--------|--------------------|---------------|---------------------|---------------------|---|
| 1. | pH | - | 7,34 | 6,0 – 8,5 | TCVN 6492:2011 |
| 2. | Clo dư | mg/L | 0,27 | 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 | | 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 30 tháng 05 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