

PHIẾU TRẢ KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

Số: N2308/26

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 : 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	-	6,98	6,0 – 8,5	TCVN 6492:2011
2.	Clo dư	mg/L	0,30	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 (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: N2308/27

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 : 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	-	7,06	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	<0,002	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



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 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: N2308/28

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 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 : 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	-	7,17	6,0 – 8,5	TCVN 6492:2011
2.	Clo dư	mg/L	0,36	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 (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
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: N2308/29

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 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 : 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	-	6,87	6,0 – 8,5	TCVN 6492:2011
2.	Clo dư	mg/L	0,33	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 (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 CHUYỂN GIAO
CÔNG NGHỆ



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 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: N2308/30

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 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 : 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	-	7,32	6,0 – 8,5	TCVN 6492:2011
2.	Clo dư	mg/L	0,31	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: N2308/31

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 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 : 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	-	7,35	6,0 – 8,5	TCVN 6492:2011
2.	Clo dư	mg/L	0,31	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 (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 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