



VIỆN Y HỌC LAO ĐỘNG VÀ CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG
PHÒNG PHÂN TÍCH HOÁ - SINH
Địa chỉ: D29 - NV17 ô số 5, Khu đô thị mới hai bên đường Lê Trọng Tấn, phường Dương Nội, TP Hà Nội
Số điện thoại: 0866992688 Email: info@etohi.vn ISO/IEC 17025:2017:10559 Vinceris 306
VLAB 1-0559
ISO/IEC 17025:2017

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 01081a/2026/PKQ/26.409

I. THÔNG TIN CHUNG

Tên khách hàng: CÔNG TY CP SẢN XUẤT KINH DOANH NƯỚC SẠCH SỐ 3 HÀ NỘI
Địa chỉ: Số 8C Đình Công Tráng, Phường Cửa Nam, Hà Nội
Loại mẫu: Nước sinh hoạt
Ngày nhận mẫu: 05/03/2026
Thời gian thử nghiệm: 05/03/2026 - 18/03/2026

II. KẾT QUẢ

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả	
				260305.NSH.001	QCVN 01-1:2024/BYT
1	Coliform ^(*)	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	<1	<1
2	E.Coli ^(*)	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	<1	<1
3	Asen (As) ^(*)	mg/L	SMEWW 3113B:2023	0,00409	0,01
4	Màu sắc ⁽⁺⁾	TCU	SMEWW 2120C:2023	KPH (LOD=3)	15
5	Clo dư tự do ^(*)	mg/L	SMEWW 4500 - Cl - F:2023	0,43	0,2 ÷ 1
6	Độ đục ⁽⁺⁾	NTU	SMEWW 2130B:2023	<0,60	2
7	Mùi ⁽⁺⁾	Cảm quan	HD.QT.08-01 - W89	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ
8	pH ⁽⁺⁾	-	TCVN 6492:2011	7,2	6 ÷ 8,5
9	Amoni (NH ₄ ⁺) (tính theo N) ^(*)	mg/L	SMEWW 4500-NH3 F:2023	<0,03	1
10	Chỉ số Peranganat ^(*)	mg/L	TCVN 6186:1996	0,9	2
11	Mangan (Mn) ^(*)	mg/L	SMEWW 3111B:2023	0,05	0,1

Ghi chú:

- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp thử;

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 05 ngày. Việc không giải quyết việc khiếu nại kết quả thử nghiệm.

BM.QT.12.02

Lần ban hành: 02.2022

Trang 1/2



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

Địa chỉ: D29 -NV17 ô số 5, Khu đô thị mới hai bên đường Lê Trọng Tấn, phường Dương Nội, TP Hà Nội
Hotline: 0866992688 Email: info@etohi.vn ISO/IEC 17025:2017:10559 Vimcerts 306

- QCVN 01-1:2024/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt;
- 260305.NSH.001: Sau bơm 2;
- Mẫu do khách hàng gửi đến.

PHÒNG PHÂN TÍCH HOÁ - SINH

QA/QC

KS. Trần Thị Thu Hué

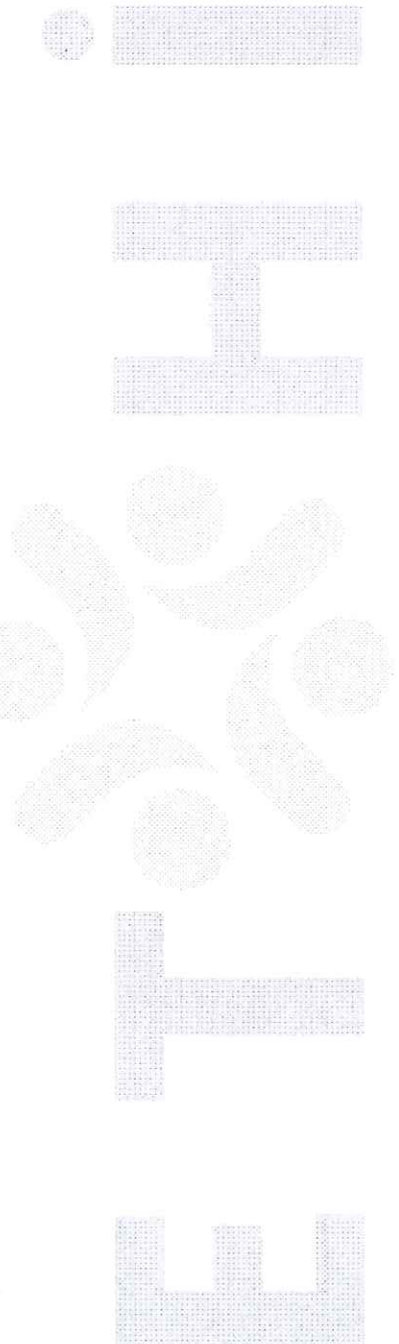
ThS. Phạm Thị Hoa

Hà Nội, ngày 19 tháng 03 năm 2026

VIỆN TRƯỞNG



ThS. Nguyễn Xuân Dũng



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 05 ngày, Viện không giải quyết việc khiếu nại kết quả thử nghiệm.



VIỆN Y HỌC LAO ĐỘNG VÀ CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG

PHÒNG PHÂN TÍCH HOÁ - SINH

Địa chỉ: D29 - NW17 ô số 5, Khu đô thị mới hai bên đường Lê Trọng Tấn, phường Dương Nội, TP Hà Nội

Hồ sơ số: 0866992688 Email: info@etohi.vn

ISO/IEC 17025/2017:10559 Vimecerts 306



VLAT 1.0559
ISO/IEC 17025:2017

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 010811b/2026/PKQ/26.409

I. THÔNG TIN CHUNG

Tên khách hàng

Địa chỉ

Loại mẫu

Ngày nhận mẫu

Thời gian thử nghiệm

CÔNG TY CP SẢN XUẤT KINH DOANH NƯỚC SẠCH SỐ 3 HÀ NỘI

Số 8C Đình Công Tráng, Phường Cửa Nam, Hà Nội

Nước sinh hoạt

05/03/2026

05/03/2026 - 18/03/2026

II. KẾT QUẢ

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả						QCVN 01-1:2024/ BYT
				260305. NSH.002	260305. NSH.003	260305. NSH.004	260305. NSH.005	260305. NSH.006	Không có mùi lạ	
1	Coliform ^(*)	CFU/ 100mL	TCVN 6187-1:2019	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
2	E. Coli ^(*)	CFU/ 100mL	TCVN 6187-1:2019	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
3	Asen (As) ^(*)	mg/L	SMEWW 3113B:2023	0,00416	0,00391	0,00406	0,00409	0,00405	0,01	0,01
4	Màu sắc ⁽⁺⁾	TCU	SMEWW 2120C:2023	KPH (LOD=3)	KPH (LOD=3)	KPH (LOD=3)	KPH (LOD=3)	KPH (LOD=3)	15	15
5	Clo dư tự do ^(*)	mg/L	SMEWW 4500 - Cl- F:2023	0,46	0,47	0,48	0,52	0,51	0,2 ÷ 1	0,2 ÷ 1
6	Độ đục ⁽⁺⁾	NTU	SMEWW 2130B:2023	<0,60	<0,60	<0,60	<0,60	<0,60	2	2
7	Mùi ⁽⁺⁾	Cảm quan	HD.QT.08-01-W89	Không có mùi lạ						
8	pH ⁽⁺⁾	-	TCVN 6492:2011	6,8	6,9	7,0	7,1	7,1	6 ÷ 8,5	6 ÷ 8,5

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 05 ngày, Viện không giải quyết việc khiếu nại kết quả thử nghiệm.

BM.QT.12.02

Lần ban hành: 02.2022

Trang 1/2



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

Địa chỉ: D29 -NV17 ô số 5, Khu đô thị mới hai bên đường Lê Trọng Tấn, phường Dương Nội, TP Hà Nội
Hotline: 0866992688 Email: info@etohi.vn ISO/IEC 17025/2017:10559 Vimecerts 306

	Amoni (NH ₄ ⁺) (tính theo N) ^(*)	mg/L	SMEWW 4500-NH3 F:2023	<0,03	<0,03	KPH (LOD = 0,01)	1
10	Chỉ số Permanganat ^(*)	mg/L	TCVN 6186:1996	0,96	0,83	0,9	2
11	Mangan (Mn) ^(*)	mg/L	SMEWW 3111B:2023	0,05	0,05	0,05	0,1

Ghi chú:

- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp thử;
- QCVN 01-1:2024/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt;
- 260305.NSH.002: Số 23 Bà Triệu;
- 260305.NSH.003: Số 8 Trần Quốc Toản;
- 260305.NSH.004: 61 Hàng Trống;
- 260305.NSH.005: Bệnh viện phụ sản Trung Ương;
- 260305.NSH.006: UBND Phường Cửa Nam số 126 Hàng Trống;
- Mẫu do khách hàng gửi đến.

PHÒNG PHÂN TÍCH HOÁ - SINH

KS. Trần Thị Thu Huệ

QA/QC

ThS. Phạm Thị Hoa

KS. Trần Thị Thu Huệ

ThS. Phạm Thị Hoa

ThS. Nguyễn Xuân Dũng

Hà Nội, ngày 19 tháng 03 năm 2026

VIỆN TRƯỞNG



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 05 ngày, Viện không giải quyết việc khiếu nại kết quả thử nghiệm.



VIỆN Y HỌC LAO ĐỘNG VÀ CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG
PHÒNG PHÂN TÍCH HOÁ - SINH
Địa chỉ: D29 NV17 ở số 5, Khu đô thị mới hai bên đường Lê Trọng Tấn, phường Dương Nội, TP Hà Nội
Hotline: 0866902688 Email: info@etohi.vn ISO/IEC 17025/2017:10559 Vimecets 306

VIỆT 1-0559
ISO/IEC 17025:2017

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 01082/2026/PKQ/26.409

I. THÔNG TIN CHUNG

Tên khách hàng: CÔNG TY CP SẢN XUẤT KINH DOANH NƯỚC SẠCH SỐ 3 HÀ NỘI
Địa chỉ: Số 8C Đình Công Tráng, Phường Cửa Nam, Hà Nội
Loại mẫu: Nước sinh hoạt
Ngày nhận mẫu: 05/03/2026
Thời gian thử nghiệm: 05/03/2026 - 18/03/2026

II. KẾT QUẢ

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả						QCVN 01-1:2024/ BYT
				260305. NSH.007	260305. NSH.008	260305. NSH.009	260305. NSH.010	260305. NSH.011	260305. NSH.012	
1	Coliform(*)	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
2	E.Coli(*)	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
3	Asen (As)(*)	mg/L	SMEWW 3113B:2023	0,00419	0,00415	0,00410	0,00431	0,00416	0,00412	0,01
4	Màu sắc(+)	TCU	SMEWW 2120C:2023	KPH (LOD=3)	15					
5	Clo dư tự do(+)	mg/L	SMEWW 4500 - Cl- F:2023	0,51	0,47	0,44	0,44	0,47	0,47	0,2 ÷ 1
6	Độ đục(+)	NTU	SMEWW 2130B:2023	<0,60	<0,60	<0,60	<0,60	<0,60	KPH (LOD=0,2)	2
7	Mùi(+)	Cảm quan	HD.QT.08-01-W89	Không có mùi lạ						
8	pH(+)	-	TCVN 6492:2011	7,0	7,2	7,2	7,3	7,4	7,3	6 ÷ 8,5

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 05 ngày, Viện không giải quyết việc khiếu nại kết quả thử nghiệm.

BM.QT.12.02

Lần ban hành: 02.2022

Trang 1/2

	mg/L	SMEWW 4500-NH3 F:2023	KPH (LOD = 0,01)	KPH (LOD = 0,01)					
9	Amoni (NH ₄ ⁺) (tính theo N) ^(*)		0,9	0,83	0,77	0,96	0,9	0,77	1
10	Chỉ số Peranganat ^(*)	TCVN 6186:1996	0,05	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	2
11	Mangan (Mn) ^(*)	SMEWW 3111B:2023						0,05	0,1

Ghi chú:

- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp thử;
- QCVN 01-1:2024/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt;
- 260305.NSH.007: 180 Trần Quang Khải;
- 260305.NSH.008: Trường Mầm Non 20-10;
- 260305.NSH.009: Trường PTTH Việt Đức;
- 260305.NSH.010: 7 Lý Đạo Thành;
- 260305.NSH.011: 22 Tràng Tiền;
- 260305.NSH.012: 27 Trần Hưng Đạo;
- Mẫu do khách hàng gửi đến.

PHÒNG PHÂN TÍCH HOÁ - SINH

QA/QC

Hà Nội, ngày 19 tháng 03 năm 2026

ThS. Nguyễn Xuân Dũng

KS. Trần Thị Thu Huệ

ThS. Phạm Thị Hoa

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 05 ngày. Viện không giải quyết việc khiếu nại kết quả thử nghiệm.



Địa chỉ: D09 - NV17 ô số 5, Khu đô thị mới hai bên đường Lê Trọng Tấn, phường Dương Nội, TP Hà Nội
Hotline: 086 692688 Email: info@etohi.vn ISO/IEC 17025/2017:10559 Vinceris 306

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

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 01083/2026/PKQ/26.409

I. THÔNG TIN CHUNG

Tên khách hàng: CÔNG TY CP SẢN XUẤT KINH DOANH NƯỚC SẠCH SỐ 3 HÀ NỘI
Địa chỉ: Số 8C Đình Công Tráng, Phường Cửa Nam, Hà Nội
Loại mẫu: Nước sinh hoạt
Ngày nhận mẫu: 05/03/2026
Thời gian thử nghiệm: 05/03/2026 - 18/03/2026

II. KẾT QUẢ

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả						QCVN 01-1:2024/ BYT
				260305. NSH.013	260305. NSH.014	260305. NSH.015	260305. NSH.016	260305. NSH.017	260305. NSH.018	
1	Coliform(*)	CFU/ 100ml	TCVN 6187-1:2019	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
2	E.Coli(*)	CFU/ 100ml	TCVN 6187-1:2019	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
3	Asen (As)(*)	mg/L	SMEWW 3113B:2023	0,00417	0,00400	0,00414	0,00416	0,00423	0,00413	0,01
4	Màu sắc(+)	TCU	SMEWW 2120C:2023	KPH (LOD=3)	KPH (LOD=3)	KPH (LOD=3)	KPH (LOD=3)	KPH (LOD=3)	KPH (LOD=3)	15
5	Clo dư tự do(*)	mg/L	SMEWW 4500 - Cl- F:2023	0,51	0,55	0,47	0,44	0,43	0,42	0,2 ÷ 1
6	Độ đục(+)	NTU	SMEWW 2130B:2023	KPH (LOD=0,2)	<0,60	<0,60	<0,60	<0,60	<0,60	2
7	Mùi(+)	Cảm quan	HD.QT.08-01-W89	Không có mùi lạ						
8	pH(+)	-	TCVN 6492:2011	7,2	7,2	7,1	7,1	6,9	6,9	6 ÷ 8,5

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 05 ngày, Viện không giải quyết việc khiếu nại kết quả thử nghiệm.

BM.QT.12.02

Lần ban hành: 02.2022

Trang 1/2

	mg/L	SMEWW 4500-NH3 F:2023	KPH (LOD = 0,01)	KPH (LOD = 0,01)	KPH (LOD = 0,01)	<0,03	0,1	1
9	Amoni (NH ₄ ⁺) (tính theo N) ^(*)							
10	Chi số Perminat ^(*)	TCVN 6186:1996	0,77	0,7	0,9	0,83	0,83	2
11	Mangan (Mn) ^(*)	SMEWW 3111B:2023	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,1

Ghi chú:

- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp thử;
- QCVN 01-1:2024/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt;
- 260305.NSH.013: Số 24D Trần Hưng Đạo;
- 260305.NSH.014: 15 Gầm Cầu;
- 260305.NSH.015: Nhà trẻ 31 Nhà Chung;
- 260305.NSH.016: 26 Hàng Gà;
- 260305.NSH.017: Trường ĐHKHTN- 19 Lê Thánh Tông;
- 260305.NSH.018: 1C Đặng Thái Thân;
- Mẫu do khách hàng gửi đến.

PHÒNG PHÂN TÍCH HOÁ - SINH

QA/QC

Hà Nội, ngày 19 tháng 03 năm 2026

VIỆN TRƯỞNG



KS. Trần Thị Thu Huệ

ThS. Phạm Thị Hoa

ThS. Nguyễn Xuân Dũng

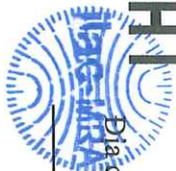


1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm, tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.

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 05 ngày. Viện không giải quyết việc khiếu nại kết quả thử nghiệm.



VLAT 1.0559
ISO/IEC 17025:2017

Địa chỉ: D29 -NN17 ô số 5, Khu đô thị mới hai bên đường Lê Trọng Tấn, phường Dương Nội, TP Hà Nội
Hotline: 088 6992688 Email: info@etohi.vn ISO/IEC 17025/2017:10559 Vincerts 306

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

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 01084/2026/PKQ/26.409

I. THÔNG TIN CHUNG

Tên khách hàng: CÔNG TY CP SẢN XUẤT KINH DOANH NƯỚC SẠCH SỐ 3 HÀ NỘI
Địa chỉ: Số 8C Đình Công Tráng, Phường Cửa Nam, Hà Nội
Loại mẫu: Nước sinh hoạt
Ngày nhận mẫu: 05/03/2026
Thời gian thử nghiệm: 05/03/2026 - 18/03/2026

II. KẾT QUẢ

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả						QCVN 01- 1.2024/ BYT
				260305. NSH.019	260305. NSH.020	260305. NSH.021	260305. NSH.022	260305. NSH.023	260305. NSH.024	
1	Coliform(*)	CFU/ 100ml	TCVN 6187-1:2019	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
2	E. Coli(*)	CFU/ 100ml	TCVN 6187-1:2019	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
3	Asen (As)(*)	mg/L	SMEWW 3113B:2023	0,00426	0,00421	0,00393	0,00394	0,00407	0,00387	0,01
4	Màu sắc(+)	TCU	SMEWW 2120C:2023	KPH (LOD=3)	KPH (LOD=3)	KPH (LOD=3)	KPH (LOD=3)	KPH (LOD=3)	KPH (LOD=3)	15
5	Clo dư tự do(+)	mg/L	SMEWW 4500 - Cl- F:2023	0,47	0,45	0,41	0,47	0,53	0,47	0,2 ÷ 1
6	Độ đục(+)	NTPU	SMEWW 2130B:2023	KPH (LOD=0,2)	<0,60	<0,60	<0,60	KPH (LOD=0,2)	<0,60	2
7	Mùi(+)	Cảm quan	HD.QT.08-01-W89	Không có mùi lạ						
8	pH(+)	-	TCVN 6492:2011	6,8	7,3	7,3	7,1	7,3	7,4	6 ÷ 8,5

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 05 ngày, Viện không giải quyết việc khiếu nại kết quả thử nghiệm.

BM.QT.12.02

Lần ban hành: 02.2022

Trang 1/2

9	Amoni (NH ₄ ⁺) (tính theo N) ^(*)	mg/L	SMEWW 4500-NH3 F:2023	0,11	<0,03	KPH (LOD = 0,01)	KPH (LOD = 0,01)	<0,03	<0,03	1
10	Chỉ số Perminat ^(*)	mg/L	TCVN 6186:1996	0,96	0,96	0,96	1,02	0,83	0,77	2
11	Mangan (Mn) ^(*)	mg/L	SMEWW 3111B:2023	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,1

Ghi chú:

- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp thử;
- QCVN 01-1:2024/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt;
- 260305.NSH.019: 23 Trần Hưng Đạo;
- 260305.NSH.020: 61 Hàng Trống;
- 260305.NSH.021: 3 Trần Nguyễn Hãn;
- 260305.NSH.022: 10 Hàm Long;
- 260305.NSH.023: 15 Trần Bình Trọng;
- 260305.NSH.024: 52 Thọ Nhụ;
- Mẫu do khách hàng gửi đến.

PHÒNG PHÂN TÍCH HOÁ - SINH

QA/QC

Hà Nội, ngày 19 tháng 03 năm 2026

THIÊN NHÊN VIỆN TRƯỜNG



KS. Trần Thị Thu Hué

ThS. Phạm Thị Hoa

ThS. Nguyễn Xuân Dũng

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 05 ngày. Viện không giải quyết việc khiếu nại kết quả thử nghiệm.

I. THÔNG TIN CHUNG

Tên khách hàng: CÔNG TY CP SẢN XUẤT KINH DOANH NƯỚC SẠCH SỐ 3 HÀ NỘI
 Địa chỉ: Số 8C Đình Công Trang, Phường Cửa Nam, Hà Nội
 Loại mẫu: Nước sinh hoạt
 Ngày nhận mẫu: 05/03/2026
 Thời gian thử nghiệm: 05/03/2026 - 18/03/2026

II. KẾT QUẢ

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả	NSH.025	QC VN 01-1:2024/BYT
1	Coliform(*)	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	<1		<1
2	E.Coli(*)	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	<1		<1
3	Asen (As)(*)	mg/L	SMEWW 3113B:2023	0,00394		0,01
4	Màu sắc(+)	TCU	SMEWW 2120C:2023	KPH (LOD=3)		15
5	Clo dư tự do(*)	mg/L	SMEWW 4500 - Cl-F:2023	0,46		0,2 ÷ 1
6	Độ đục(+)	NTU	SMEWW 2130B:2023	<0,60		2
7	Mùi(+)	Cảm quan	HD.QT.08-01-W89	Không có mùi lạ		Không có mùi lạ
8	pH(+)	-	TCVN 6492:2011	7,0		6 ÷ 8,5
9	Amoni (NH ₄ ⁺) (tính theo N)(*)	mg/L	SMEWW 4500-NH3 F:2023	KPH (LOD = 0,01)		1
10	Chỉ số Peranganat(*)	mg/L	TCVN 6186:1996	0,9		2
11	Mangan (Mn)(*)	mg/L	SMEWW 3111B:2023	0,05		0,1

Ghi chú:

- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp thử;
 - QCVN 01-1:2024/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt;
 - 260305.NSH.025: 74 Quận Sứ;
 - Mẫu do khách hàng gửi đến.

PHÒNG PHÂN TÍCH HOÀ-SINH

(Signature)
 HOÀ-SINH

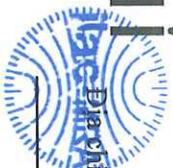
KS. Trần Thị Thu Huệ

QA/QC

THS. Phạm Thị Hoa

(Signature)
 Hà Nội, ngày 19 tháng 03 năm 2026
VIỆN TRƯỞNG
VIỆN NGHIÊN VÀ MÔI TRƯỜNG VÀ CÔNG NGHỆ Y HỌC LAO ĐỘNG VÀ THIÊN NHIÊN VÀ MÔI TRƯỜNG VIỆT NAM
THS. Nguyễn Xuân Dũng

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 05 ngày, Viện không giải quyết việc khiếu nại kết quả thử nghiệm.



VIỆN Y HỌC LAO ĐỘNG VÀ CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG
PHÒNG PHÂN TÍCH HOÁ - SINH
 Địa chỉ: D29 - NV11 ô số 5, Khu đô thị mới hai bên đường Lê Trọng Tấn, phường Dương Nội, TP Hà Nội
 Hotline: 0866992688 Email: info@etohi.vn ISO/IEC 17025/2017:10559 Vimcerts 306
 VLAB 1-9999
 ISO/IEC 17025:2017

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 01076/2026/PKQ/26.410

I. THÔNG TIN CHUNG

Tên khách hàng: CÔNG TY CP SẢN XUẤT KINH DOANH NƯỚC SẠCH SỐ 3 HÀ NỘI
 Địa chỉ: Số 8C Đinh Công Tráng, Phường Cửa Nam, Hà Nội
 Loại mẫu: Nước sinh hoạt
 Ngày nhận mẫu: 05/03/2026
 Thời gian thử nghiệm: 05/03/2026 - 18/03/2026

II. KẾT QUẢ

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả						QCVN 01-1:2024/ BYT
				260305. NSH.026	260305. NSH.027	260305. NSH.028	260305. NSH.029	260305. NSH.030	260305. NSH.031	
1	<i>Coliform</i> (*)	CFU/ 100mL	TCVN 6187-1:2019	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
2	<i>E.Coli</i> (*)	CFU/ 100mL	TCVN 6187-1:2019	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
3	Asen (As)(*)	mg/L	SMEWW 3113B:2023	0,00361	0,00353	0,00361	0,00344	0,00374	0,00342	0,01
4	Clo dư tự do(*)	mg/L	SMEWW 4500 - Cl - F:2023	0,44	0,42	0,4	0,44	0,45	0,46	0,2 ÷ 1
5	Độ đục(+)	NTU	SMEWW 2130B:2023	<0,60	<0,60	<0,60	KPH (LOD=0,2)	KPH (LOD=0,2)	<0,60	2
6	Màu sắc(+)	TCU	SMEWW 2120C:2023	KPH (LOD=3)	KPH (LOD=3)	KPH (LOD=3)	KPH (LOD=3)	KPH (LOD=3)	KPH (LOD=3)	15
7	Mùi(+)	Cảm quan	HD.QT.08-01-W89	Không có mùi lạ						
8	pH(+)	-	TCVN 6492:2011	6,8	6,8	7,3	7,1	7,4	7,4	6 ÷ 8,5

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 theo 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 05 ngày, Viện không giải quyết việc khiếu nại kết quả thử nghiệm.

BM.QT.12.02

Lần ban hành: 02.2022

Trang 1/2

	mg/L	SMEWW 4500-NH3 F:2023	KPH (LOD = 0,01)	KPH (LOD = 0,01)	KPH (LOD = 0,01)	KPH (LOD = 0,01)	KPH (LOD = 0,01)	KPH (LOD = 0,01)
9	Amoni (NH ₄ ⁺) (tính theo N) ^(*)		0,96	0,9	0,9	0,83	0,9	0,83
10	Chỉ số Perminat ^(*)	TCVN 6186:1996	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
11	Mangan (Mn) ^(*)	SMEWW 3111B:2023	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06

Ghi chú:

- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp thử;
- QCVN 01-1:2024/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt;
- 260305.NSH.026: 6A Quang Trung;
- 260305.NSH.027: 25 Nguyễn Gia Thiệu;
- 260305.NSH.028: 9 Hàng Chai;
- 260305.NSH.029: 48 Hai Bà Trưng;
- 260305.NSH.030: 44 Lê Thái Tổ;
- 260305.NSH.031: 28 Phùng Hưng;
- Mẫu do khách hàng gửi đến.

PHÒNG PHÂN TÍCH HOÁ - SINH

QA/QC

Hà Nội, ngày 19 tháng 03 năm 2026

VIỆN TRƯỞNG



KS. Trần Thị Thu Huệ

ThS. Phạm Thị Hoa

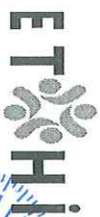
ThS. Nguyễn Xuân Dũng

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 05 ngày, Viện không giải quyết việc khiếu nại kết quả thử nghiệm.



VLAT 1.0559
ISO/IEC 17025:2017

VIỆN Y HỌC LAO ĐỘNG VÀ CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG
PHÒNG PHÂN TÍCH HOÁ - SINH
Địa chỉ: D99 -NN/17 ô số 5, Khu đô thị mới hai bên đường Lê Trọng Tấn, phường Dương Nội, TP Hà Nội
Hotline: 086.692688 Email: info@etohi.vn ISO/IEC 17025:2017:10559 Vimcerts 306

Số: 01077/2026/PKQ/26.410

I. THÔNG TIN CHUNG

Tên khách hàng: CÔNG TY CP SẢN XUẤT KINH DOANH NƯỚC SẠCH SỐ 3 HÀ NỘI
Địa chỉ: Số 8C Đình Công Tráng, Phường Cửa Nam, Hà Nội
Loại mẫu: Nước sinh hoạt
Ngày nhận mẫu: 05/03/2026
Thời gian thử nghiệm: 05/03/2026 - 18/03/2026

II. KẾT QUẢ

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả						QCVN 01-1:2024/ BYT
				260305. NSH.032	260305. NSH.033	260305. NSH.034	260305. NSH.035	260305. NSH.036	260305. NSH.037	
1	Coliform(*)	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
2	E.Coli(*)	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
3	Asen (As)(*)	mg/L	SMEWW 3113B:2023	0,00342	0,00363	0,00344	0,00369	0,00351	0,00357	0,01
4	Clor dư tự do(*)	mg/L	SMEWW 4500 - Cl-F:2023	0,46	0,51	0,52	0,46	0,44	0,45	0,2 ÷ 1
5	Độ đục(+)	NTU	SMEWW 2130B:2023	<0,60	<0,60	KPH (LOD=0,2)	KPH (LOD=0,2)	KPH (LOD=0,2)	<0,60	2
6	Màu sắc(+)	TCU	SMEWW 2120C:2023	KPH (LOD=3)	15					
7	Mùi(+)	Cảm quan	HD.QT.08-01-W89	Không có mùi lạ						
8	pH(+)	-	TCVN 6492:2011	7,3	7,2	6,8	6,9	6,9	7,1	6 ÷ 8,5

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 05 ngày, Viện không giải quyết việc khiếu nại kết quả thử nghiệm.

BM.QT.12.02

Lần ban hành: 02.2022

Trang 1/2

9	Amoni (NH ₄ ⁺) (tính theo N) ^(*)	mg/L	SMEWW 4500-NH3 F:2023	KPH (LOD = 0,01)	1				
10	Chỉ số Permanganat ^(*)	mg/L	TCVN 6186:1996	0,83	0,77	0,77	0,83	0,83	2
11	Mangan (Mn) ^(*)	mg/L	SMEWW 3111B:2023	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,1

Ghi chú:

- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp thử;
- QCVN 01-1:2024/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt;
- 260305.NSH.032: 57 Hàng Bò;
- 260305.NSH.033: 27 Hàng Cốt;
- 260305.NSH.034: 37 Hàng Vải;
- 260305.NSH.035: 2 Yên Thái;
- 260305.NSH.036: Ngõ 2 Hàm Long;
- 260305.NSH.037: 23 Gầm Cầu;
- Mẫu do khách hàng gửi đến.

PHÒNG PHÂN TÍCH HOÁ - SINH

QA/QC

Hà Nội, ngày 19 tháng 03 năm 2026

ThS. Nguyễn Xuân Dũng

KS. Trần Thị Thu Huệ

ThS. Phạm Thị Hoa

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 05 ngày, Viện không giải quyết việc khiếu nại kết quả thử nghiệm.



VIỆN Y HỌC LAO ĐỘNG VÀ CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG
PHÒNG PHÂN TÍCH HOÁ - SINH
Địa chỉ: D29 - ANVI 6 số 5, Khu đô thị mới hai bên đường Lê Trọng Tấn, phường Dương Nội, TP Hà Nội
Hotline: 0866992688 Email: info@etohi.vn ISO/IEC 17025/2017:10559 Vimecerts 306
VIỆT 110569
ISO/IEC 17025:2017

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 01078/2026/PKQ/26.410

I. THÔNG TIN CHUNG

Tên khách hàng: CÔNG TY CP SẢN XUẤT KINH DOANH NƯỚC SẠCH SỐ 3 HÀ NỘI
Địa chỉ: Số 8C Đình Công Tráng, Phường Cửa Nam, Hà Nội
Loại mẫu: Nước sinh hoạt
Ngày nhận mẫu: 05/03/2026
Thời gian thử nghiệm: 05/03/2026 - 18/03/2026

II. KẾT QUẢ

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả						QCVN 01-1:2024/ BYT
				260305. NSH.038	260305. NSH.039	260305. NSH.040	260305. NSH.041	260305. NSH.042	260305. NSH.043	
1	Coliform(*)	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
2	E.Coli(*)	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
3	Asen (As)(*)	mg/L	SMEWW 3113B:2023	0,00362	0,00341	0,00348	0,00346	0,00346	0,00342	0,01
4	Clo dư tự do(*)	mg/L	SMEWW 4500 - Cl-F:2023	0,46	0,46	0,44	0,45	0,46	0,46	0,2 ÷ 1
5	Độ đục(+)	NTU	SMEWW 2130B:2023	<0,60	<0,60	<0,60	<0,60	<0,60	<0,60	2
6	Màu sắc(+)	TCU	SMEWW 2120C:2023	KPH (LOD=3)	15					
7	Mùi(+)	Cảm quan	HD.QT.08-01-W89	Không có mùi lạ						
8	pH(+)	-	TCVN 6492:2011	7,1	7,2	7,2	6,8	7,4	7,2	6 ÷ 8,5

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 05 ngày. Việc không giải quyết việc khiếu nại kết quả thử nghiệm.

BMI.QT.12.02

Lần ban hành: 02.2022

Trang 1/2

	mg/L	SMEWW 4500-NH3 F:2023	KPH (LOD = 0,01)					
9 Amoni (NH ₄ ⁺) (tính theo N) ^(*)			0,83	0,77	0,83	0,9	0,77	1
10 Chỉ số Peranganat ^(*)	mg/L	TCVN 6186:1996	0,06	0,04	0,05	0,06	0,05	2
11 Mangan (Mn) ^(*)	mg/L	SMEWW 3111B:2023	0,06	0,04	0,05	0,06	0,05	0,1

Ghi chú:

- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp thử;
- QCVN 01-1:2024/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt;
- 260305.NSH.038: 23 Phan Bội Châu;
- 260305.NSH.039: 25 Tạm Thương;
- 260305.NSH.040: 6 Chân Cầm;
- 260305.NSH.041: 20 Hàng Hành;
- 260305.NSH.042: 07 Mã Máy;
- 260305.NSH.043: 11 Hàng Dầu;
- Mẫu do khách hàng gửi đến.

PHÒNG PHÂN TÍCH HOÁ - SINH

QA/QC

Hà Nội, ngày 19 tháng 03 năm 2026

ThS. Nguyễn Xuân Dũng

KS. Trần Thị Thu Huệ

ThS. Phạm Thị Hoa

ThS. Nguyễn Xuân Dũng

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 05 ngày. Viện không giải quyết việc khiếu nại kết quả thử nghiệm.



VLAT 1.0559
ISO/IEC 17025:2017

VIỆN Y HỌC LAO ĐỘNG VÀ CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG
PHÒNG PHÂN TÍCH HOÁ - SINH
Địa chỉ: D39 - NV17 ô số 5, Khu đô thị mới hai bên đường Lê Trọng Tấn, phường Dương Nội, TP Hà Nội
Hotline: 0866 992 688 Email: info@etohi.vn ISO/IEC 17025:2017:10559 Vincerts 306

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 01079/2026/PKQ/26.410

I. THÔNG TIN CHUNG

Tên khách hàng: CÔNG TY CP SẢN XUẤT KINH DOANH NƯỚC SẠCH SỐ 3 HÀ NỘI
Địa chỉ: Số 8C Đình Công Tráng, Phường Cửa Nam, Hà Nội
Loại mẫu: Nước sinh hoạt
Ngày nhận mẫu: 05/03/2026
Thời gian thử nghiệm: 05/03/2026 - 18/03/2026

II. KẾT QUẢ

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả						QCVN 01- 1:2024/ BYT
				260305. NSH.044	260305. NSH.045	260305. NSH.046	260305. NSH.047	260305. NSH.048	260305. NSH.049	
1	Coliform(*)	CFU/ 100mL	TCVN 6187-1:2019	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
2	E.Coli(*)	CFU/ 100mL	TCVN 6187-1:2019	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
3	Asen (As)(*)	mg/L	SMEWW 3113B:2023	0,00357	0,00363	0,00327	0,00348	0,00350	0,00351	0,01
4	Clo dư tự do(*)	mg/L	SMEWW 4500 - Cl- F:2023	0,48	0,46	0,51	0,5	0,46	0,47	0,2 ÷ 1
5	Độ đục(+)	NTU	SMEWW 2130B:2023	KPH (LOD=0,2)	<0,60	<0,60	<0,60	<0,60	<0,60	2
6	Màu sắc(+)	TCU	SMEWW 2120C:2023	KPH (LOD=3)	KPH (LOD=3)	KPH (LOD=3)	KPH (LOD=3)	KPH (LOD=3)	KPH (LOD=3)	15
7	Mùi(+)	Cảm quan	HD.QT.08-01-W89	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ					
8	pH(+)	-	TCVN 6492:2011	7,1	7,0	7,0	6,9	6,9	6,8	6 ÷ 8,5

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 05 ngày. Việc không giải quyết việc khiếu nại kết quả thử nghiệm.

BM.QT.12.02

Lần ban hành: 02.2022

Trang 1/2

	mg/L	SMEWW 4500-NH3 F:2023	KPH (LOD = 0,01)	KPH (LOD = 0,01)				
9	Amoni (NH ₄ ⁺) (tính theo N) ^(*)		0,83	0,77	0,77	0,9	0,77	1
10	Chỉ số Permanganat ^(*)	TCVN 6186:1996	0,06	0,05	0,06	0,06	0,07	2
11	Mangan (Mn) ^(*)	SMEWW 3111B:2023						0,1

Ghi chú:

- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp thử;
- QCVN 01-1:2024/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt;
- 260305.NSH.044: 199 Hàng Bông;
- 260305.NSH.045: 8 Hàng Rươi;
- 260305.NSH.046: 1 Trần Phú;
- 260305.NSH.047: 87 Mã Mây;
- 260305.NSH.048: 33 Đường Thành;
- 260305.NSH.049: 96 Hai Bà Trưng;
- Mẫu do khách hàng gửi đến.

PHÒNG PHÂN TÍCH HOÁ - SINH

QA/QC



KS. Trần Thị Thu Huệ



ThS. Phạm Thị Hoa

Hà Nội, ngày 19 tháng 03 năm 2026

VIỆN TRƯỞNG



ThS. Nguyễn Xuân Dũng

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 05 ngày, Viện không giải quyết việc khiếu nại kết quả thử nghiệm.



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

Địa chỉ: D29-NV17 ô số 5, Khu đô thị mới hai bên đường Lê Trọng Tấn, phường Dương Nội, TP Hà Nội
Hotline: 0866992688 Email: info@etohi.vn ISO/IEC 17025/2017:10559 Vmcerts 306

I. THÔNG TIN CHUNG

Tên khách hàng: CÔNG TY CP SẢN XUẤT KINH DOANH NƯỚC SẠCH SỐ 3 HÀ NỘI
Địa chỉ: Số 8C Đình Công Tráng, Phường Cửa Nam, Hà Nội
Loại mẫu: Nước sinh hoạt
Ngày nhận mẫu: 05/03/2026
Thời gian thử nghiệm: 05/03/2026 - 18/03/2026

II. KẾT QUẢ

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả	QCVN 01-1:2024/BYT
1	Coliform ^(*)	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	<1	<1
2	E.Coli ^(*)	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	<1	<1
3	Aсен (As) ^(*)	mg/L	SMEWW 3113B:2023	0,00340	0,01
4	Clo dư tự do ^(*)	mg/L	SMEWW 4500 - Cl- F:2023	0,49	0,2 ÷ 1
5	Độ đục ⁽⁺⁾	NTU	SMEWW 2130B:2023	<0,60	2
6	Màu sắc ⁽⁺⁾	TCU	SMEWW 2120C:2023	KPH (LOD=3)	15
7	Mùi ⁽⁺⁾	Cảm quan	HD.QT.08-01-W89	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ
8	pH ⁽⁺⁾	-	TCVN 6492:2011	6,9	6 ÷ 8,5
9	Amoni (NH ₄ ⁺) (tính theo N) ^(*)	mg/L	SMEWW 4500-NH3 F:2023	KPH (LOD = 0,01)	1
10	Chỉ số Peranganat ^(*)	mg/L	TCVN 6186:1996	0,7	2
11	Mangan (Mn) ^(*)	mg/L	SMEWW 3111B:2023	0,05	0,1

Ghi chú:

- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp thử;
- QCVN 01-1:2024/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt;
- 260305.NSH.050: 691 Bạch Đằng;
- Mẫu do khách hàng gửi đến.

PHÒNG PHÂN TÍCH
HOÀ - SINH

THS. Phạm Thị Hoa

QA/QC

THS. Nguyễn Xuân Dũng



Hà Nội, ngày 19 tháng 03 năm 2026
VIỆN TRIỂN

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 05 ngày. Việc không giải quyết việc khiếu nại kết quả thử nghiệm.

