



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
V.LAT 1.0559
AOS

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

ISO/IEC 17025/2017:10559
Vimcertis 306

Số: 02581/2026/PKQ/26.1452

VIỆN Y HỌC LAO ĐỘNG VÀ CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG

PHÒNG PHÂN TÍCH HOÁ - SINH

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

11/05/2026

Thời gian thử nghiệm

11/05/2026 - 27/05/2026

II. KẾT QUẢ

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả						QCVN 01- 1:2024/ BYT
				260511. NSH.032	260511. NSH.033	260511. NSH.034	260511. NSH.035	260511. NSH.036	260511. NSH.037	
1	<i>Coliform tổng số</i> ⁽⁺⁾	CFU/ 100mL	TCVN 6187-1:2019	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	< 1
2	<i>E. Coli</i> ⁽⁺⁾	CFU/ 100mL	TCVN 6187-1:2019	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	< 1
3	Asen (As) ^(*)	mg/L	SMEWW 3113B:2023	0,00702	0,00738	0,00756	0,00754	0,00760	0,00754	0,01
4	Mùi ⁽⁺⁾	Cảm quan	HD.QT.08-01-W89	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ
5	pH ⁽⁺⁾	-	TCVN 6492:2011	6,8	6,9	7,0	7,2	6,9	7,2	6 ÷ 8,5
6	Độ đục ⁽⁺⁾	NTU	SMEWW 2130B:2023	<0,60	<0,60	<0,60	KPH (LOD=0,2)	<0,60	<0,60	2
7	Màu sắc ^(*)	TCU	SMEWW 2120C:2023	<5	<5	<5	<5	<5	<5	15
8	Clo dư đo ⁽⁺⁾	mg/L	TCVN 6225-2:2021	0,26	0,27	0,25	0,22	0,21	0,26	0,2 ÷ 1
9	Amoni (NH ₄ ⁺) (tính theo N) ^(*)	mg/L	SMEWW 4500-NH3 F:2023	0,03	<0,03	<0,03	KPH (LOD = 0,01)	<0,03	<0,03	1

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



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

VIỆN Y HỌC LÀO ĐỘNG VÀ CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG
PHÒNG PHÂN TÍCH HOÁ - SINH
ISO/IEC 17025:2017
Vimcertis 306

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 02582/2026/PKQ/26.1452

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: 11/05/2026
Thời gian thử nghiệm: 11/05/2026 - 27/05/2026

II. KẾT QUẢ

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả						QCVN 01-1:2024/ BYT
				260511. NSH.038	260511. NSH.039	260511. NSH.040	260511. NSH.041	260511. NSH.042	260511. NSH.043	
1	Coliform tổng số ⁽⁺⁾	CFU/ 100mL	TCVN 6187-1:2019	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	< 1
2	E.Coli ⁽⁺⁾	CFU/ 100mL	TCVN 6187-1:2019	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	< 1
3	Asen (As) ^(*)	mg/L	SMEWW 3113B:2023	0,00755	0,00763	0,00770	0,00746	0,00757	0,00766	0,01
4	Mùi ⁽⁺⁾	Cảm quan	HD.QT.08-01-W89	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ
5	pH ⁽⁺⁾	-	TCVN 6492:2011	7,0	7,1	7,0	7,2	7,1	7,1	6 ÷ 8,5
6	Độ đục ⁽⁺⁾	NTU	SMEWW 2130B:2023	<0,60	KPH (LOD=0,2)	KPH (LOD=0,2)	<0,60	<0,60	<0,60	2
7	Màu sắc ^(*)	TCU	SMEWW 2120C:2023	<5	<5	<5	<5	<5	<5	15
8	Clo dư tự do ⁽⁺⁾	mg/L	TCVN 6225-2:2021	0,2	0,29	0,23	0,22	0,22	0,26	0,2 ÷ 1
9	Amoni (NH ₄ ⁺) (tính theo N) ^(*)	mg/L	SMEWW 4500-NH3 F:2023	<0,03	KPH (LOD = 0,01)	<0,03	<0,03	KPH (LOD = 0,01)	<0,03	1

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

10	Chỉ số Perminat(*)	mg/L	TCVN 6186:1996	0,77	0,77	0,77	0,83	0,83	2
11	Mangan (Mn)(*)	mg/L	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;
- 260511.NSH.038: 180 Trần Quang Khai;
- 260511.NSH.039: Trường Mầm Non 20-10;
- 260511.NSH.040: Trường PTTH Việt Đức;
- 260511.NSH.041: 7 Lý Đạo Thành;
- 260511.NSH.042: 22 Tráng Tiên;
- 260511.NSH.043: 27 Trần Hưng Đạo;
- Mẫu do khách hàng gửi đến.

PHÒNG PHÂN TÍCH HOÁ - SINH

Phạm Thị Hoa

ThS. Phạm Thị Hoa

Hà Nội, ngày 04 tháng 06 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: D99 - 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 Vincerts 306



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 02583/2026/PKQ/26.1452

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 Đinh Công Tráng, Phường Cửa Nam, Hà Nội

Nước sinh hoạt

11/05/2026

11/05/2026 - 27/05/2026

II. KẾT QUẢ

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả								QCVN 01-1:2024/ BYT
				260511. NSH.044	260511. NSH.045	260511. NSH.046	260511. NSH.047	260511. NSH.048	260511. NSH.049	Không có mùi lạ		
1	<i>Coliform tổng số</i> ⁽⁺⁾	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	< 1
2	<i>E. Coli</i> ⁽⁺⁾	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	< 1
3	Asen (As) ^(*)	mg/L	SMEWW 3113B:2023	0,00773	0,00775	0,00764	0,00741	0,00727	0,00741	0,00741	0,01	
4	Mùi ⁽⁺⁾	Cảm quan	HD.QT.08-01-W89	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	
5	pH ⁽⁺⁾	-	TCVN 6492:2011	7,2	7,1	7,3	7,2	7,2	7,1	7,1	6 ÷ 8,5	
6	Độ đục ⁽⁺⁾	NTU	SMEWW 2130B:2023	<0,60	<0,60	<0,60	KPH (LOD=0,2)	<0,60	<0,60	<0,60	2	
7	Màu sắc ^(*)	TCU	SMEWW 2120C:2023	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	15	
8	Clo dư tự do ⁽⁺⁾	mg/L	TCVN 6225-2:2021	0,21	0,23	0,23	0,21	0,24	0,26	0,26	0,2 ÷ 1	
9	Amoni (NH ₄ ⁺) (tính theo N) ^(*)	mg/L	SMEWW 4500-NH3 F:2023	0,05	KPH (LOD = 0,01)	KPH (LOD = 0,01)	<0,03	<0,03	KPH (LOD = 0,01)	KPH (LOD = 0,01)	1	

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.

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

10	Chỉ số Permanganat(*)	mg/L	TCVN 6186:1996	0,77	0,77	0,9	0,9	0,9	2
11	Mangan (Mn)(*)	mg/L	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;
- 260511.NSH.044: Số 24D Trần Hưng Đạo;
- 260511.NSH.045: 15 Gầm Cầu;
- 260511.NSH.046: Nhà trẻ 31 Nhà Chung;
- 260511.NSH.047: 26 Hàng Gà;
- 260511.NSH.048: Trường ĐHKHTN- 19 Lê Thánh Tông;
- 260511.NSH.049: 1C Đặng Thái Thân;
- Mẫu do khách hàng gửi đến.

PHÒNG PHÂN TÍCH HOÁ - SINH

ThS. Phạm Thị Hoa

Hà Nội, ngày 04 tháng 06 năm 2026

VIỆN TRƯỞNG



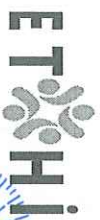
ThS: Nguyễn Xuân Dũng

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 LÀO 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 Vinceris 306



VLAT 1.0559
ISO/IEC 17025:2017

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 02584/2026/PKQ/26.1452

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

11/05/2026

11/05/2026 - 27/05/2026

II. KẾT QUẢ

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả					QCVN 01-1:2024/ BYT	
				260511. NSH.050	260511. NSH.051	260511. NSH.052	260511. NSH.053	260511. NSH.054		260511. NSH.055
1	<i>Coliform tổng số</i> ⁽⁺⁾	CFU/ 100mL	TCVN 6187-1:2019	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	< 1
2	<i>E. Coli</i> ⁽⁺⁾	CFU/ 100mL	TCVN 6187-1:2019	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	< 1
3	Asen (As) ^(*)	mg/L	SMEWW 3113B:2023	0,00745	0,00738	0,00757	0,00754	0,00759	0,00750	0,01
4	Mùi ⁽⁺⁾	Cảm quan	HD.QT.08-01-W89	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ
5	pH ⁽⁺⁾	-	TCVN 6492:2011	7,3	7,2	7,1	7,3	7,1	6,9	6 ÷ 8,5
6	Độ đục ⁽⁺⁾	NTU	SMEWW 2130B:2023	KPH (LOD=0,2)	KPH (LOD=0,2)	<0,60	<0,60	<0,60	<0,60	2
7	Màu sắc ^(*)	TCU	SMEWW 2120C:2023	<5	<5	<5	<5	<5	<5	15
8	Clo dư tự do ⁽⁺⁾	mg/L	TCVN 6225-2:2021	0,27	0,23	0,22	0,23	0,28	0,23	0,2 ÷ 1
9	Amoni (NH ₄ ⁺) (tính theo N) ^(*)	mg/L	SMEWW 4500-NH3 F:2023	KPH (LOD = 0,01)	KPH (LOD = 0,01)	0,08	0,07	0,11	<0,03	1

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

10	Chi số Permanganat(*)	mg/L	TCVN 6186:1996	0,96	0,83	0,77	0,77	0,83	0,77	2
11	Mangan (Mn)(*)	mg/L	SMEWW 3111B:2023	0,04	0,05	0,05	0,04	0,04	0,07	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;
- 260511.NSH.050: 23 Trần Hưng Đạo;
- 260511.NSH.051: 61 Hàng Trống;
- 260511.NSH.052: 3 Trần Nguyễn Hân;
- 260511.NSH.053: 10 Hàm Long;
- 260511.NSH.054: 15 Trần Bình Trọng;
- 260511.NSH.055: 52 Thợ Nhuộm;
- Mẫu do khách hàng gửi đến.

PHÒNG PHÂN TÍCH HOÁ - SINH

Phạm Thị Hoa

ThS. Phạm Thị Hoa

Hà Nội, ngày 04 tháng 06 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.



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@etoh.vn ISO/IEC 17025/2017:10559 Vimecrtis 306

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

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: 11/05/2026
 Thời gian thử nghiệm: 11/05/2026 - 27/05/2026

II. KẾT QUẢ

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả	QCVN 01-1:2024/BYT
1	Coliform tổng số ⁽⁺⁾	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	KPH (LOD=1)	< 1
2	E. Coli ⁽⁺⁾	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	KPH (LOD=1)	< 1
3	Asen (As) ^(*)	mg/L	SMEWW 3113B:2023	0,00760	0,01
4	Mùi ⁽⁺⁾	Cảm quan	HD.QT.08-01-W89	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ
5	pH ⁽⁺⁾	-	TCVN 6492:2011	6,9	6 ÷ 8,5
6	Độ đục ⁽⁺⁾	NTU	SMEWW 2130B:2023	KPH (LOD=0,2)	2
7	Màu sắc ^(*)	TCU	SMEWW 2120C:2023	>5	15
8	Clor tự do ⁽⁺⁾	mg/L	TCVN 6225-2:2021	0,22	0,2 ÷ 1
9	Amoni (NH ₄ ⁺) (tính theo N) ^(*)	mg/L	SMEWW 4500-NH3 F:2023	0,1	1
10	Chỉ số Peranganat ^(*)	mg/L	TCVN 6186:1996	0,83	2
11	Mangan (Mn) ^(*)	mg/L	SMEWW 3111B:2023	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;
 - 260511.NSH.056: 74 Quận Sứ;
 - Mẫu do khách hàng gửi đến.

PHÒNG PHÂN TÍCH HOÀ - SINH

(Signature)
SINH

ThS. Phạm Thị Hoa

Hà Nội, ngày 04 tháng 06 năm 2026

VIỆN NHIỆM VỤ MÔI TRƯỜNG



ThS. Nguyễn Xuân Dũng



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

Địa chỉ: D29 Nguyễn Văn Chí, Khu đô thị mới hai bên đường Lê Trọng Tấn, phường Dương Nội, TP Hà Nội

Họ tên: 0866992688 Email: info@etohi.vn

ISO/IEC 17025:2017:10559 Vincerts 306



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 02586/2026/PKQ/26.1453

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

11/05/2026

11/05/2026 - 27/05/2026

II. KẾT QUẢ

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả					QCVN 01- 1:2024/ BYT	
				260511. NSH.057	260511. NSH.058	260511. NSH.059	260511. NSH.060	260511. NSH.061		260511. NSH.062
1	Coliform tổng số ⁽⁺⁾	CFU/ 100ml	TCVN 6187-1:2019	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	< 1
2	E.Coli ⁽⁺⁾	CFU/ 100ml	TCVN 6187-1:2019	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	< 1
3	Asen (As) ^(*)	mg/L	SMEWW 3113B:2023	0,00741	0,00758	0,00769	0,00759	0,00744	0,00751	0,01
4	Mùi ⁽⁺⁾	Cảm quan	HD.QT.08-01-W89	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ
5	pH ⁽⁺⁾	-	TCVN 6492:2011	7,2	7,3	6,9	7,3	7,3	6,8	6 ÷ 8,5
6	Độ đục ⁽⁺⁾	NTU	SMEWW 2130B:2023	<0,60	<0,60	<0,60	KPH (LOD=0,2)	KPH (LOD=0,2)	KPH (LOD=0,2)	2
7	Màu sắc ^(*)	TCU	SMEWW 2120C:2023	<5	<5	<5	<5	<5	<5	15
8	Clo dư tự do ⁽⁺⁾	mg/L	TCVN 6225-2:2021	0,27	0,37	0,21	0,24	0,25	0,22	0,2 ÷ 1

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

	Amoni (NH ₄ ⁺) (tính theo N)(*)	mg/L	SMEWW 4500-NH3 F:2023	0,09	0,1	<0,03	KPH (LOD = 0,01)	0,08	1
10	Chỉ số Permanganat(*)	mg/L	TCVN 6186:1996	0,77	0,9	0,77	0,64	0,7	2
11	Mangan (Mn)(*)	mg/L	SMEWW 3111B:2023	0,05	0,06	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;
- 260511.NSH.057: 6A Quang Trung;
- 260511.NSH.058: 25 Nguyễn Gia Thiều;
- 260511.NSH.059: 9 Hàng Chai;
- 260511.NSH.060: 48 Hai Bà Trưng;
- 260511.NSH.061: 44 Lê Thái Tổ;
- 260511.NSH.062: 28 Phùng Hưng;
- Mẫu do khách hàng gửi đến.

PHÒNG PHÂN TÍCH HOÁ - SINH

ThS. Phạm Thị Hoa

Hà Nội, ngày 04 tháng 06 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.

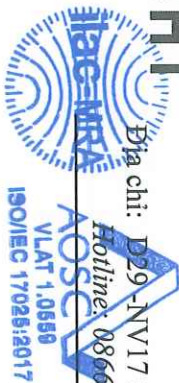
3. Các chỉ tiêu đánh dấu (*) được thực hiện bởi nhà thầu phụ.

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 - 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 Vinceris 306



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 02587/2026/PKQ/26.1453

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: 11/05/2026
Thời gian thử nghiệm: 11/05/2026 - 27/05/2026

II. KẾT QUẢ

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả						QCVN 01-1:2024/ BYT
				260511. NSH.063	260511. NSH.064	260511. NSH.065	260511. NSH.066	260511. NSH.067	260511. NSH.068	
1	Coliform tổng số ⁽⁺⁾	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	< 1
2	E. Coli ⁽⁺⁾	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	< 1
3	Asen (As) ^(*)	mg/L	SMEWW 3113B:2023	0,00772	0,00774	0,00764	0,00765	0,00720	0,00728	0,01
4	Mùi ⁽⁺⁾	Cảm quan	HD. QT.08-01-W89	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ
5	pH ⁽⁺⁾	-	TCVN 6492:2011	7,3	7,2	6,8	7,3	7,1	6,8	6 ÷ 8,5
6	Độ đục ⁽⁺⁾	NTU	SMEWW 2130B:2023	KPH (LOD=0,2)	<0,60	<0,60	<0,60	KPH (LOD=0,2)	KPH (LOD=0,2)	2
7	Màu sắc ^(*)	TCU	SMEWW 2120C:2023	<5	<5	<5	<5	<5	<5	15
8	Clo dư tự do ⁽⁺⁾	mg/L	TCVN 6225-2:2021	0,26	0,29	0,26	0,2	0,25	0,24	0,2 ÷ 1
9	Amoni (NH ₄ ⁺) (tính theo N) ^(*)	mg/L	SMEWW 4500-NH3 F:2023	KPH (LOD = 0,01)	<0,03	<0,03	<0,03	KPH (LOD = 0,01)	KPH (LOD = 0,01)	1

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.

10	Chỉ số Permanganat(*)	mg/L	TCVN 6186:1996	0,7	0,64	0,9	0,77	0,96	0,9	2
11	Mangan (Mn)(*)	mg/L	SMEWW 3111B:2023	0,05	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;
- 260511.NSH.063: 57 Hàng Bò;
- 260511.NSH.064: 27 Hàng Cốt;
- 260511.NSH.065: 37 Hàng Vải;
- 260511.NSH.066: 2 Yên Thái;
- 260511.NSH.067: Ngõ 2 Hàm Long;
- 260511.NSH.068: 23 Gầm Cầu;
- Mẫu do khách hàng gửi đến.

PHÒNG PHÂN TÍCH HOÁ - SINH

ThS. Phạm Thị Hoa

Hà Nội, ngày 04 tháng 06 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.



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
VAT 1.0559
ISO/IEC 17025:2017

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

ISO/IEC 17025:2017:10559 Vimcerts 306

Số: 02588/2026/PKQ/26.1453

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

11/05/2026

Thời gian thử nghiệm

11/05/2026 - 27/05/2026

II. KẾT QUẢ

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả					QCVN	
				260511. NSH.069	260511. NSH.070	260511. NSH.071	260511. NSH.072	260511. NSH.073		260511. NSH.074
1	Coliform tổng số ⁽⁺⁾	CFU/ 100ml	TCVN 6187-1:2019	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	< 1
2	E. Coli ⁽⁺⁾	CFU/ 100ml	TCVN 6187-1:2019	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	< 1
3	Asen (As) ^(*)	mg/L	SMEWW 3113B:2023	0,00733	0,00740	0,00728	0,00730	0,00731	0,00722	0,01
4	Mùi ⁽⁺⁾	Cảm quan	HD.QT.08-01-W89	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ
5	pH ⁽⁺⁾	-	TCVN 6492:2011	6,9	7,1	6,9	7,3	7,2	6,8	6 ÷ 8,5
6	Độ đục ⁽⁺⁾	NTU	SMEWW 2130B:2023	KPH (LOD=0,2)	<0,60	<0,60	<0,60	KPH (LOD=0,2)	KPH (LOD=0,2)	2
7	Màu sắc ^(*)	TCU	SMEWW 2120C:2023	<5	<5	<5	<5	<5	<5	15
8	Clo dư tự do ⁽⁺⁾	mg/L	TCVN 6225-2:2021	0,25	0,35	0,22	0,25	0,23	0,28	0,2 ÷ 1

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

STT	Chỉ số	Đơn vị	Phương pháp	Yêu cầu	Thực tế	Đánh giá
9	Amoni (NH ₄ ⁺) (tính theo N) ^(*)	mg/L	SMEWW 4500-NH3 F:2023	0,06	0,04	<0,03
10	Chỉ số Peranganat ^(*)	mg/L	TCVN 6186:1996	0,77	0,83	0,77
11	Mangan (Mn) ^(*)	mg/L	SMEWW 3111B:2023	0,05	0,05	0,05

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;
- 260511.NSH.069: 23 Phan Bội Châu;
- 260511.NSH.070: 25 Tạm Thương;
- 260511.NSH.071: 6 Chân Cầm;
- 260511.NSH.072: 20 Hàng Hàng;
- 260511.NSH.073: 07 Mã Máy;
- 260511.NSH.074: 11 Hàng Dầu;
- Mẫu do khách hàng gửi đến.

PHÒNG PHÂN TÍCH HOÁ - SINH

ThS. Phạm Thị Hoa

Hà Nội, ngày 04 tháng 06 năm 2026

VIỆN TRƯỞNG



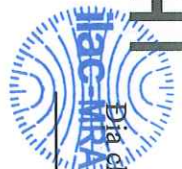
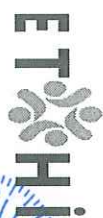
ThS. Nguyễn Xuân Dũng

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 - NV17 ô số 5, Khu đô thị mới hai bên đường Lê Trọng Tấn, phường Dương Nội, TP Hà Nội
Hotline 0866 92688 Email: info@etoh.vn ISO/IEC 17025/2017:10559 Vimeerts 306

VLAT 1.0559
ISO/IEC 17025:2017

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 02589/2026/PKQ/26.1453

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: 11/05/2026
Thời gian thử nghiệm: 11/05/2026 - 27/05/2026

II. KẾT QUẢ

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả						QCVN 01- 1:2024/ BYT
				260511. NSH.075	260511. NSH.076	260511. NSH.077	260511. NSH.078	260511. NSH.079	260511. NSH.080	
1	Coliform tổng số ⁽⁺⁾	CFU/ 100mL	TCVN 6187-1:2019	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	< 1
2	E. Coli ⁽⁺⁾	CFU/ 100mL	TCVN 6187-1:2019	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	KPH (LOD=1)	< 1
3	Asen (As) ^(*)	mg/L	SMEWW 3113B:2023	0,00726	0,00756	0,00737	0,00731	0,00739	0,00742	0,01
4	Mùi ⁽⁺⁾	Cảm quan	HD.QT.08-01-W89	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ
5	pH ⁽⁺⁾	-	TCVN 6492:2011	7,1	6,9	7,3	7,1	6,9	7,2	6 ÷ 8,5
6	Độ đục ⁽⁺⁾	NTU	SMEWW 2130B:2023	<0,60	<0,60	<0,60	<0,60	KPH (LOD=0,2)	<0,60	2
7	Màu sắc ^(*)	TCU	SMEWW 2120C:2023	<5	<5	<5	<5	<5	<5	15
8	Clor dư tự do ⁽⁺⁾	mg/L	TCVN 6225-2:2021	0,28	0,26	0,46	0,27	0,43	0,37	0,2 ÷ 1

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.

Lần ban hành: 02.2022

Trang 1/2

9	Amoni (NH ₄ ⁺) (tính theo N) ^(*)	mg/L	SMEWW 4500-NH3 F:2023	0,05	<0,03	<0,03	<0,03	KPH (LOD = 0,01)	<0,03	1
10	Chỉ số Permanganat ^(*)	mg/L	TCVN 6186:1996	0,77	0,83	0,9	0,9	0,77	0,83	2
11	Mangan (Mn) ^(*)	mg/L	SMEWW 3111B:2023	0,05	0,06	0,05	0,05	0,05	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;
- 260511.NSH.075: 199 Hàng Bông;
- 260511.NSH.076: 8 Hàng Rươi;
- 260511.NSH.077: 1 Trần Phú;
- 260511.NSH.078: 87 Mã Mây;
- 260511.NSH.079: 33 Đường Thành;
- 260511.NSH.080: 96 Hai Bà Trưng;
- Mẫu do khách hàng gửi đến.

PHÒNG PHÂN TÍCH HOÁ - SINH

Hà Nội, ngày 04 tháng 06 năm 2026

VIỆN TRƯỞNG

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 Đỉnh Công Tráng, Phường Cửa Nam, Hà Nội

Loại mẫu: Nước sinh hoạt

Ngày nhận mẫu: 11/05/2026

Thời gian thử nghiệm: 11/05/2026 - 27/05/2026

II. KẾT QUẢ

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả	NSH.081	QC VN 01-1:2024/ BVT
1	Coliform tổng số ⁽⁺⁾	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	KPH (LOD=1)	< 1	< 1
2	E.Coli ⁽⁺⁾	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	KPH (LOD=1)	< 1	< 1
3	Asen (As) ^(*)	mg/L	SMEWW 3113B:2023	0,00728	0,01	0,01
4	Mùi ⁽⁺⁾	Cảm quan	HD.QT.08-01-W89	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ
5	pH ⁽⁺⁾	-	TCVN 6492:2011	7,1	6 ÷ 8,5	6 ÷ 8,5
6	Độ đục ⁽⁺⁾	NTU	SMEWW 2130B:2023	<0,60	2	2
7	Màu sắc ^(*)	TCU	SMEWW 2120C:2023	<5	15	15
8	Clor dư tự do ⁽⁺⁾	mg/L	TCVN 6225-2:2021	0,33	0,2 ÷ 1	0,2 ÷ 1
9	Amoni (NH ₄ ⁺) (tính theo N) ^(*)	mg/L	SMEWW 4500-NH3 F:2023	KPH (LOD = 0,01)	1	1
10	Chỉ số Peranganat ^(*)	mg/L	TCVN 6186:1996	0,83	2	2
11	Mangan (Mn) ^(*)	mg/L	SMEWW 3111B:2023	0,05	0,1	0,1

Ghi chú:

- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp thử;
 - QCVN 01-1:2024/BVT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt;
 - 260511.NSH.081: 691 Bạch Đằng - Mẫu do khách hàng gửi đến.

PHÒNG PHÂN TÍCH HOÀ - SINH

TS. Phạm Thị Hoa



VIỆN TRƯỜNG

Hà Nội, ngày 04 tháng 06 năm 2026

TS. 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.

