

**KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**

Số: 03687/2026/PKQ/26.2034

**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	05/06/2026
Thời gian thử nghiệm	05/06/2026 - 26/06/2026

**II. KẾT QUẢ**

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả	QCVN 01-1:2024/ BYT
				260605. NSH.007	
1	Coliform tổng số <sup>(+)</sup>	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	KPH (LOD=1)	< 1
2	E.Coli <sup>(+)</sup>	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	KPH (LOD=1)	<1
3	Asen (As) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 3113B:2023	0,00717	0,01
4	Mùi <sup>(+)</sup>	Cảm quan	HD.QT.08-01-W89	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ
5	pH <sup>(+)</sup>	-	TCVN 6492:2011	7,0	6 ÷ 8,5
6	Độ đục <sup>(+)</sup>	NTU	SMEWW 2130B:2023	<0,60	2
7	Màu sắc <sup>(*)</sup>	TCU	SMEWW 2120C:2023	<5	15
8	Clo dư tự do <sup>(+)</sup>	mg/L	TCVN 6225-2:2021	<b>0,18</b>	0,2 ÷ 1
9	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) (tính theo N) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-NH3 F:2023	KPH (LOD=0,01)	1
10	Trực khuẩn mủ xanh (Pseudomonas aeruginosa) <sup>(+)</sup>	CFU/100mL	TCVN 8881:2011	KPH (LOD=1)	< 1
11	Tụ cầu vàng (Staphylococcus aureus) <sup>(+)</sup>	CFU/100mL	SMEWW 9213B : 2023	KPH (LOD=1)	< 1
12	Antimon (Sb) <sup>(+)</sup>	mg/L	US EPA Method 6020B	KPH (LOD=0,0005)	0,02
13	Bari (Ba) <sup>(+)</sup>	mg/L	US EPA Method 6020B	0,0587	1,3
14	Bor (B) tính chung cho cả Borat và axit Boric <sup>(+)</sup>	mg/L	TCVN 6635:2000	KPH (LOD=0,1)	2,4
15	Cadimi (Cd) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 3113B:2023	KPH (LOD=0,0001)	0,003
16	Chì (Pb) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 3113B:2023	KPH (LOD=0,0015)	0,01
17	Chỉ số Permanganat <sup>(*)</sup>	mg/L	TCVN 6186:1996	0,7	2
18	Clorua (Cl) <sup>(*)</sup>	mg/L	TCVN 6194:1996	11,4	250
19	Chromi (Cr) <sup>(+)</sup>	mg/L	US EPA Method 6020B	KPH (LOD=0,0005)	0,05

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.

20	Đồng (Cu) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 3113B:2023	KPH (LOD = 0,001)	1
21	Độ cứng tính theo CaCO <sub>3</sub> <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 2340C:2023	132	300
22	Florua (Fluoride) (F <sup>-</sup> ) <sup>(+)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-F- .B&D:2023	0,36	1,5
23	Kẽm (Zincum) (Zn) <sup>(+)</sup>	mg/L	US EPA Method 6020B	KPH (LOD=0,01)	2
24	Mangan (Mn) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 3111B:2023	0,04	0,1
25	Natri (Na) <sup>(+)</sup>	mg/L	SMEWW 3111B:2023	9,24	200
26	Nhôm (Al) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 3500-AL B- 2023	KPH (LOD = 0,015)	0,2
27	Niken (Ni) <sup>(+)</sup>	mg/L	US EPA Method 6020B	<0,0020	0,07
28	Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) (tính theo N) <sup>(*)</sup>	mg/L	TCVN 6180 :1996	0,98	11
29	Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> tính theo N) <sup>(+)</sup>	mg/L	TCVN 6178:1996	KPH (LOD=0,006)	0,9
30	Sắt (Fe) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 3111B:2023	<0,05	0,3
31	Seleni (Se) <sup>(+)</sup>	mg/L	US EPA Method 6020B	KPH (LOD=0,0005)	0,04
32	Sunphat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) <sup>(*)</sup>	mg/L	EPA- Method- 375.4:1978	<10	250
33	Sunfua (Sulfide) (S <sup>2-</sup> ) <sup>(+)</sup>	mg/L	TCVN 6637:2000	KPH (LOD=0,01)	0,05
34	Thủy ngân (Hg) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 3111B:2023	KPH (LOD=0,00015)	0,001
35	Tổng chất rắn hòa tan (TDS) <sup>(+)</sup>	mg/L	SMEWW 2540C:2023	178	1.000
36	Xyanua (Cyanide) (CN <sup>-</sup> ) <sup>(+)</sup>	mg/L	TCVN 6181:1996	KPH (LOD=0,002)	0,05
37	1,1,1 - Trichloroethane (C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,2)	2.000
38	1,2 - Dichloroethane (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=1)	30
39	1,2 - Dichloroethene (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,5)	50
40	Carbon tetrachloride (CCl <sub>4</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,5)	2
41	Dichloromethane (CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=1)	20
42	Tetrachloroethene (C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,5)	40
43	Trichloroethene (C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,5)	8
44	Vinyl chloride (C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,08)	0,3
45	Benzene (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,5)	10
46	Ethylbenzene (C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,5)	300

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.

47	Pentachlorophenol (C <sub>6</sub> HCl <sub>5</sub> O) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 8270D	KPH (LOD=0,02)	9
48	Styrene (C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,5)	20
49	Toluene (C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,5)	700
50	Xylene (C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,5)	500
51	1,2-Dichlorobenzene (C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,5)	1.000
52	Monochlorobenzene (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,1)	300
53	Tổng Trichlorobenzene (C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,1)	20
54	Acrylamide (C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NO) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 8032A	KPH (LOD=0,1)	0,5
55	Epichlorohydrin (C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,1)	0,4
56	Hexachlorobutadiene (C <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,07)	0,6
57	1,2 - Dibromo - 3 Chloropropane (C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>2</sub> Cl) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,1)	1
58	1,2 - Dichloropropane (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=1)	40
59	1,3 - Dichloropropene (C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,5)	20
60	2,4 - D (C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 555	KPH (LOD=1)	30
61	2,4 - DB (C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 555	KPH (LOD=2)	90
62	Alachlor (C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> ClNO <sub>2</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 525.3	KPH (LOD=0,01)	20
63	Aldicarb (C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 531.2	KPH (LOD=1)	10
64	Atrazine (C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> ClN <sub>5</sub> ) và các dẫn xuất chloro-s-triazine <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 525.3	KPH (LOD=0,02)	100
65	Carbofuran (C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 8270D	KPH (LOD=0,01)	5
66	Chlorpyrifos (C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>3</sub> NO <sub>3</sub> PS) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 8270D	KPH (LOD=0,01)	30
67	Chlordane (C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>8</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 8270D	KPH (LOD=0,02)	0,2
68	Chlorotoluron (C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 525.3	KPH (LOD=0,02)	30
69	Cyanazine (C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>6</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 525.3	KPH (LOD=0,01)	0,6
70	DDT (C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>5</sub> ) và các dẫn xuất <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 8270D	KPH (LOD=0,02)	1
71	Dichlorprop (C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 555	KPH (LOD=2)	100
72	Fenoprop (C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>3</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 515.4	KPH (LOD=1)	9

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.

73	Hydroxyatrazine (C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> O) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 525.3	KPH (LOD=0,02)	200
74	Isoproturon (C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 525.3	KPH (LOD=0,02)	9
75	MCPA (C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> ClO <sub>3</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 555	KPH (LOD=0,5)	2
76	Mecoprop (C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> ClO <sub>3</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 555	KPH (LOD=2)	10
77	Methoxychlor (C <sub>16</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 8270D	KPH (LOD=0,01)	20
78	Molinate (C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> NOS) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 525.3	KPH (LOD=0,01)	6
79	Pendimethalin (C <sub>13</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 8091	KPH (LOD=0,01)	20
80	Permethrin (C <sub>21</sub> H <sub>20</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 525.3	KPH (LOD=0,01)	20
81	Propanil (C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> NO) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 532	KPH (LOD=1)	20
82	Simazine (C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> ClN <sub>5</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 525.3	KPH (LOD=0,01)	2
83	Trifluralin (C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> F <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 551.1	KPH (LOD=0,5)	20
84	2,4,6 - Trichlorophenol (C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> OH) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 8270D	KPH (LOD=0,02)	200
85	Bromat (BrO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	TCVN 9243:2012	KPH (LOD=3)	10
86	Bromodichloromethane (CHBrCl <sub>2</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=1)	60
87	Formaldehyde (CH <sub>2</sub> O) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 556	KPH (LOD=10)	500
88	Monochloramine (NH <sub>2</sub> Cl) <sup>(+)</sup>	µg/L	SMEWW 4500-CL.G:2023	KPH (LOD=30)	3.000
89	Bromoform (CHBr <sub>3</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,5)	100
90	Chloroform (CHCl <sub>3</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=1)	300
91	Dibromochloromethane (CHBr <sub>2</sub> Cl) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=1)	100
92	Dibromoacetonitrile (C <sub>2</sub> HBr <sub>2</sub> N) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 551.1	KPH (LOD=0,5)	70
93	Dichloroacetonitrile (C <sub>2</sub> HCl <sub>2</sub> N) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 551.1	KPH (LOD=0,5)	20
94	Trichloroaxetonitril (C <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> N) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 551.1	KPH (LOD=0,1)	1
95	Acid monochloroacetic (C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 552.2	KPH (LOD=2)	20
96	Acid dichloroacetic (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 552.2	KPH (LOD=2)	50
97	Acid trichloroacetic (C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> O <sub>2</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 552.2	KPH (LOD=2)	200
98	Tổng hoạt độ phóng xạ α <sup>(+)</sup>	Bq/L	TCVN 6053:2021	KPH (LOD=0,02)	0,1

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.

99	Tổng hoạt độ phóng xạ $\beta^{(+)}$	Bq/L	TCVN 6219:2021	KPH (LOD=0,2)	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;
- 260605.NSH.007: 23 Bà Triệu;
- Mẫu do khách hàng gửi đến.

Hà Nội, ngày 30 tháng 06 năm 2026

**PHÒNG PHÂN TÍCH  
HOÁ - SINH**

**VIỆN TRƯỞNG**

**ThS. Lê Thị Mai Anh**



**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 Vimcerts 306

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 03688/2026/PKQ/26.2034

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	05/06/2026
Thời gian thử nghiệm	05/06/2026 - 26/06/2026

II. KẾT QUẢ

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả	QCVN 01-1:2024/ BYT
				260605. NSH.008	
1	Coliform tổng số <sup>(+)</sup>	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	KPH (LOD=1)	< 1
2	E.Coli <sup>(+)</sup>	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	KPH (LOD=1)	<1
3	Asen (As) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 3113B:2023	0,00732	0,01
4	Mùi <sup>(+)</sup>	Cảm quan	HD.QT.08-01-W89	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ
5	pH <sup>(+)</sup>	-	TCVN 6492:2011	7,2	6 ÷ 8,5
6	Độ đục <sup>(+)</sup>	NTU	SMEWW 2130B:2023	<0,60	2
7	Màu sắc <sup>(*)</sup>	TCU	SMEWW 2120C:2023	<5	15
8	Clo dư tự do <sup>(+)</sup>	mg/L	TCVN 6225-2:2021	0,17	0,2 ÷ 1
9	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) (tính theo N) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-NH3 F:2023	KPH (LOD = 0,01)	1
10	Trực khuẩn mũ xanh (Pseudomonas aeruginosa) <sup>(+)</sup>	CFU/100mL	TCVN 8881:2011	KPH (LOD=1)	< 1
11	Tụ cầu vàng (Staphylococcus aureus) <sup>(+)</sup>	CFU/100mL	SMEWW 9213B : 2023	KPH (LOD=1)	< 1
12	Antimon (Sb) <sup>(+)</sup>	mg/L	US EPA Method 6020B	KPH (LOD=0,0005)	0,02
13	Bari (Ba) <sup>(+)</sup>	mg/L	US EPA Method 6020B	0,0601	1,3
14	Bor (B) tính chung cho cả Borat và axit Boric <sup>(+)</sup>	mg/L	TCVN 6635:2000	KPH (LOD=0,1)	2,4
15	Cadimi (Cd) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 3113B:2023	KPH (LOD=0,0001)	0,003
16	Chì (Pb) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 3113B:2023	KPH (LOD=0,0015)	0,01
17	Chỉ số Permanganat <sup>(*)</sup>	mg/L	TCVN 6186:1996	0,77	2
18	Clorua (Cl) <sup>(*)</sup>	mg/L	TCVN 6194:1996	11,4	250
19	Chromi (Cr) <sup>(+)</sup>	mg/L	US EPA Method 6020B	KPH (LOD=0,0005)	0,05
20	Đồng (Cu) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 3113B:2023	KPH (LOD = 0,001)	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.

21	Độ cứng tính theo CaCO <sub>3</sub> <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 2340C:2023	124	300
22	Florua (Fluoride) (F <sup>-</sup> ) <sup>(+)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-F-B&D:2023	0,37	1,5
23	Kẽm (Zincum) (Zn) <sup>(+)</sup>	mg/L	US EPA Method 6020B	KPH (LOD=0,01)	2
24	Mangan (Mn) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 3111B:2023	0,04	0,1
25	Natri (Na) <sup>(+)</sup>	mg/L	SMEWW 3111B:2023	9,45	200
26	Nhôm (Al) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 3500-AL B-2023	KPH (LOD = 0,015)	0,2
27	Niken (Ni) <sup>(+)</sup>	mg/L	US EPA Method 6020B	KPH (LOD=0,0005)	0,07
28	Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) (tính theo N) <sup>(*)</sup>	mg/L	TCVN 6180 :1996	0,99	11
29	Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> tính theo N) <sup>(+)</sup>	mg/L	TCVN 6178:1996	KPH (LOD=0,006)	0,9
30	Sắt (Fe) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 3111B:2023	<0,05	0,3
31	Seleni (Se) <sup>(+)</sup>	mg/L	US EPA Method 6020B	KPH (LOD=0,0005)	0,04
32	Sunphat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) <sup>(*)</sup>	mg/L	EPA- Method-375.4:1978	<10	250
33	Sunfua (Sulfide) (S <sup>2-</sup> ) <sup>(+)</sup>	mg/L	TCVN 6637:2000	KPH (LOD=0,01)	0,05
34	Thủy ngân (Hg) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 3111B:2023	KPH (LOD=0,00015)	0,001
35	Tổng chất rắn hòa tan (TDS) <sup>(+)</sup>	mg/L	SMEWW 2540C:2023	180	1.000
36	Xyanua (Cyanide) (CN <sup>-</sup> ) <sup>(+)</sup>	mg/L	TCVN 6181:1996	KPH (LOD=0,002)	0,05
37	1,1,1 - Trichloroethane (C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,2)	2.000
38	1,2 - Dichloroethane (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=1)	30
39	1,2 - Dichloroethene (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,5)	50
40	Carbon tetrachloride (CCl <sub>4</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,5)	2
41	Dichloromethane (CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=1)	20
42	Tetrachloroethene (C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,5)	40
43	Trichloroethene (C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,5)	8
44	Vinyl chloride (C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,08)	0,3
45	Benzene (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,5)	10
46	Ethylbenzene (C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,5)	300
47	Pentachlorophenol (C <sub>6</sub> HCl <sub>5</sub> O) <sup>(+)</sup>	µg/ L	US EPA Method 8270D	KPH (LOD=0,02)	9

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.

48	Styrene (C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,5)	20
49	Toluene (C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,5)	700
50	Xylene (C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,5)	500
51	1,2-Dichlorobenzene (C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,5)	1.000
52	Monochlorobenzene (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,1)	300
53	Tổng Trichlorobenzene (C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,1)	20
54	Acrylamide (C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NO) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 8032A	KPH (LOD=0,1)	0,5
55	Epichlorohydrin (C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,1)	0,4
56	Hexachlorobutadiene (C <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,07)	0,6
57	1,2 - Dibromo - 3 Chloropropane (C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>2</sub> Cl) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,1)	1
58	1,2 - Dichloropropane (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=1)	40
59	1,3 - Dichloropropene (C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,5)	20
60	2,4 - D (C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 555	KPH (LOD=1)	30
61	2,4 - DB (C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 555	KPH (LOD=2)	90
62	Alachlor (C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> ClNO <sub>2</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 525.3	KPH (LOD=0,01)	20
63	Aldicarb (C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 531.2	KPH (LOD=1)	10
64	Atrazine (C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> ClN <sub>5</sub> ) và các dẫn xuất chloro-s- triazine <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 525.3	KPH (LOD=0,02)	100
65	Carbofuran (C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 8270D	KPH (LOD=0,01)	5
66	Chlorpyrifos (C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>3</sub> NO <sub>3</sub> PS) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 8270D	KPH (LOD=0,01)	30
67	Chlordane (C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>8</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 8270D	KPH (LOD=0,02)	0,2
68	Chlorotoluron (C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 525.3	KPH (LOD=0,02)	30
69	Cyanazine (C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>6</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 525.3	KPH (LOD=0,01)	0,6
70	DDT (C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>5</sub> ) và các dẫn xuất <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 8270D	KPH (LOD=0,02)	1
71	Dichlorprop (C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 555	KPH (LOD=2)	100
72	Fenoprop (C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>3</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 515.4	KPH (LOD=1)	9
73	Hydroxyatrazine (C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> O) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 525.3	KPH (LOD=0,02)	200

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.

74	Isoproturon (C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 525.3	KPH (LOD=0,02)	9
75	MCPA (C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> ClO <sub>3</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 555	KPH (LOD=0,5)	2
76	Mecoprop (C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> ClO <sub>3</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 555	KPH (LOD=2)	10
77	Methoxychlor (C <sub>16</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 8270D	KPH (LOD=0,01)	20
78	Molinate (C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> NOS) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 525.3	KPH (LOD=0,01)	6
79	Pendimethalin (C <sub>13</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 8091	KPH (LOD=0,01)	20
80	Permethrin (C <sub>21</sub> H <sub>20</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 525.3	KPH (LOD=0,01)	20
81	Propanil (C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> NO) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 532	KPH (LOD=1)	20
82	Simazine (C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> ClN <sub>5</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 525.3	KPH (LOD=0,01)	2
83	Trifluralin (C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> F <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 551.1	KPH (LOD=0,5)	20
84	2,4,6 - Trichlorophenol (C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> OH) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 8270D	KPH (LOD=0,02)	200
85	Bromat (BrO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	TCVN 9243:2012	KPH (LOD=3)	10
86	Bromodichloromethane (CHBrCl <sub>2</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=1)	60
87	Formaldehyde (CH <sub>2</sub> O) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 556	KPH (LOD=10)	500
88	Monochloramine (NH <sub>2</sub> Cl) <sup>(+)</sup>	µg/L	SMEWW 4500-CL.G:2023	KPH (LOD=30)	3.000
89	Bromoform (CHBr <sub>3</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,5)	100
90	Chloroform (CHCl <sub>3</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=1)	300
91	Dibromochloromethane (CHBr <sub>2</sub> Cl) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=1)	100
92	Dibromoacetonitrile (C <sub>2</sub> HBr <sub>2</sub> N) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 551.1	KPH (LOD=0,5)	70
93	Dichloroacetonitrile (C <sub>2</sub> HCl <sub>2</sub> N) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 551.1	KPH (LOD=0,5)	20
94	Trichloroaxetonitril (C <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> N) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 551.1	KPH (LOD=0,1)	1
95	Acid monochloroacetic (C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 552.2	KPH (LOD=2)	20
96	Acid dichloroacetic (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 552.2	KPH (LOD=2)	50
97	Acid trichloroacetic (C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> O <sub>2</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 552.2	KPH (LOD=2)	200
98	Tổng hoạt độ phóng xạ α <sup>(+)</sup>	Bq/L	TCVN 6053:2021	KPH (LOD=0,02)	0,1
99	Tổng hoạt độ phóng xạ β <sup>(+)</sup>	Bq/L	TCVN 6219:2021	KPH (LOD=0,2)	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, Viện không giải quyết việc khiếu nại kết quả thử nghiệm.

- QCVN 01-1:2024/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt;
- 260605.NSH.008: Số 8 Trần Quốc Toàn;
- Mẫu do khách hàng gửi đến.

Hà Nội, ngày 30 tháng 06 năm 2026

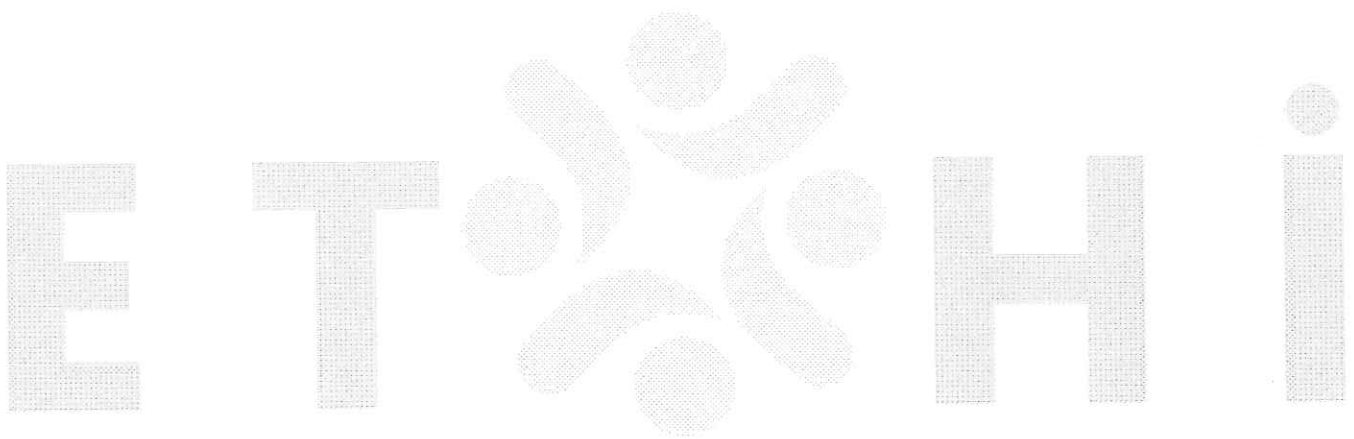
PHÒNG PHÂN TÍCH  
HOÁ - SINH

ThS. Lê Thị Mai Anh

VIỆN TRƯỞNG



ThS. Nguyễn Xuân Dũng





**KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**

Số: 03689/2026/PKQ/26.2034

**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	05/06/2026
Thời gian thử nghiệm	05/06/2026 - 26/06/2026

**II. KẾT QUẢ**

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả	QCVN 01-1:2024/BYT
				260605.NSH.009	
1	Coliform tổng số <sup>(+)</sup>	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	KPH (LOD=1)	< 1
2	E. Coli <sup>(+)</sup>	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	KPH (LOD=1)	<1
3	Asen (As) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 3113B:2023	0,00725	0,01
4	Mùi <sup>(+)</sup>	Cảm quan	HD.QT.08-01-W89	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ
5	pH <sup>(+)</sup>	-	TCVN 6492:2011	6,9	6 ÷ 8,5
6	Độ đục <sup>(+)</sup>	NTU	SMEWW 2130B:2023	<0,60	2
7	Màu sắc <sup>(*)</sup>	TCU	SMEWW 2120C:2023	<5	15
8	Clo dư tự do <sup>(+)</sup>	mg/L	TCVN 6225-2:2021	<b>0,16</b>	0,2 ÷ 1
9	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) (tính theo N) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-NH3 F:2023	KPH (LOD = 0,01)	1
10	Trực khuẩn mũ xanh (Pseudomonas aeruginosa) <sup>(+)</sup>	CFU/100mL	TCVN 8881:2011	KPH (LOD=1)	< 1
11	Tụ cầu vàng (Staphylococcus aureus) <sup>(+)</sup>	CFU/100mL	SMEWW 9213B : 2023	KPH (LOD=1)	< 1
12	Antimon (Sb) <sup>(+)</sup>	mg/L	US EPA Method 6020B	KPH (LOD=0,0005)	0,02
13	Bari (Ba) <sup>(+)</sup>	mg/L	US EPA Method 6020B	0,0595	1,3
14	Bor (B) tính chung cho cả Borat và axit Boric <sup>(+)</sup>	mg/L	TCVN 6635:2000	KPH (LOD=0,1)	2,4
15	Cadimi (Cd) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 3113B:2023	KPH (LOD=0,0001)	0,003
16	Chì (Pb) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 3113B:2023	KPH (LOD=0,0015)	0,01
17	Chỉ số Permanganat <sup>(*)</sup>	mg/L	TCVN 6186:1996	0,7	2
18	Clorua (Cl) <sup>(*)</sup>	mg/L	TCVN 6194:1996	11,4	250
19	Chromi (Cr) <sup>(+)</sup>	mg/L	US EPA Method 6020B	KPH (LOD=0,0005)	0,05

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.

20	Đồng (Cu) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 3113B:2023	KPH (LOD = 0,001)	1
21	Độ cứng tính theo CaCO <sub>3</sub> <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 2340C:2023	122	300
22	Florua (Fluoride) (F <sup>-</sup> ) <sup>(+)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-F- .B&D:2023	0,44	1,5
23	Kẽm (Zincum) (Zn) <sup>(+)</sup>	mg/L	US EPA Method 6020B	KPH (LOD=0,01)	2
24	Mangan (Mn) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 3111B:2023	<0,03	0,1
25	Natri (Na) <sup>(+)</sup>	mg/L	SMEWW 3111B:2023	9,36	200
26	Nhôm (Al) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 3500-AL B- 2023	KPH (LOD = 0,015)	0,2
27	Niken (Ni) <sup>(+)</sup>	mg/L	US EPA Method 6020B	<0,0020	0,07
28	Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) (tính theo N) <sup>(*)</sup>	mg/L	TCVN 6180 :1996	0,98	11
29	Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> tính theo N) <sup>(+)</sup>	mg/L	TCVN 6178:1996	KPH (LOD=0,006)	0,9
30	Sắt (Fe) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 3111B:2023	<0,05	0,3
31	Seleni (Se) <sup>(+)</sup>	mg/L	US EPA Method 6020B	KPH (LOD=0,0005)	0,04
32	Sunphat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) <sup>(*)</sup>	mg/L	EPA- Method- 375.4:1978	<10	250
33	Sunfua (Sulfide) (S <sup>2-</sup> ) <sup>(+)</sup>	mg/L	TCVN 6637:2000	KPH (LOD=0,01)	0,05
34	Thủy ngân (Hg) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 3111B:2023	KPH (LOD=0,00015)	0,001
35	Tổng chất rắn hòa tan (TDS) <sup>(+)</sup>	mg/L	SMEWW 2540C:2023	176	1.000
36	Xyanua (Cyanide) (CN <sup>-</sup> ) <sup>(+)</sup>	mg/L	TCVN 6181:1996	KPH (LOD=0,002)	0,05
37	1,1,1 - Trichloroethane (C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,2)	2.000
38	1,2 - Dichloroethane (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=1)	30
39	1,2 - Dichloroethene (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,5)	50
40	Carbon tetrachloride (CCl <sub>4</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,5)	2
41	Dichloromethane (CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=1)	20
42	Tetrachloroethene (C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,5)	40
43	Trichloroethene (C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,5)	8
44	Vinyl chloride (C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,08)	0,3
45	Benzene (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,5)	10

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.

46	Ethylbenzene (C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,5)	300
47	Pentachlorophenol (C <sub>6</sub> HCl <sub>5</sub> O) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 8270D	KPH (LOD=0,02)	9
48	Styrene (C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,5)	20
49	Toluene (C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,5)	700
50	Xylene (C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,5)	500
51	1,2-Dichlorobenzene (C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,5)	1.000
52	Monochlorobenzene (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,1)	300
53	Tổng Trichlorobenzene (C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,1)	20
54	Acrylamide (C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NO) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 8032A	KPH (LOD=0,1)	0,5
55	Epichlorohydrin (C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,1)	0,4
56	Hexachlorobutadiene (C <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,07)	0,6
57	1,2 - Dibromo - 3 Chloropropane (C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>2</sub> Cl) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,1)	1
58	1,2 - Dichloropropane (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=1)	40
59	1,3 - Dichloropropene (C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,5)	20
60	2,4 - D (C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 555	KPH (LOD=1)	30
61	2,4 - DB (C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 555	KPH (LOD=2)	90
62	Alachlor (C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> ClNO <sub>2</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 525.3	KPH (LOD=0,01)	20
63	Aldicarb (C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 531.2	KPH (LOD=1)	10
64	Atrazine (C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> ClN <sub>5</sub> ) và các dẫn xuất chloro-s- triazine <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 525.3	KPH (LOD=0,02)	100
65	Carbofuran (C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 8270D	KPH (LOD=0,01)	5
66	Chlorpyrifos (C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>3</sub> NO <sub>3</sub> PS) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 8270D	KPH (LOD=0,01)	30
67	Chlordane (C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>8</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 8270D	KPH (LOD=0,02)	0,2
68	Chlorotoluron (C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 525.3	KPH (LOD=0,02)	30
69	Cyanazine (C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>6</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 525.3	KPH (LOD=0,01)	0,6
70	DDT (C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>5</sub> ) và các dẫn xuất <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 8270D	KPH (LOD=0,02)	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.

71	Dichlorprop (C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 555	KPH (LOD=2)	100
72	Fenoprop (C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>3</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 515.4	KPH (LOD=1)	9
73	Hydroxyatrazine (C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> O) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 525.3	KPH (LOD=0,02)	200
74	Isoproturon (C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 525.3	KPH (LOD=0,02)	9
75	MCPA (C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> ClO <sub>3</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 555	KPH (LOD=0,5)	2
76	Mecoprop (C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> ClO <sub>3</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 555	KPH (LOD=2)	10
77	Methoxychlor (C <sub>16</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 8270D	KPH (LOD=0,01)	20
78	Molinate (C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> NOS) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 525.3	KPH (LOD=0,01)	6
79	Pendimethalin (C <sub>13</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 8091	KPH (LOD=0,01)	20
80	Permethrin (C <sub>21</sub> H <sub>20</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 525.3	KPH (LOD=0,01)	20
81	Propanil (C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> NO) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 532	KPH (LOD=1)	20
82	Simazine (C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> ClN <sub>5</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 525.3	KPH (LOD=0,01)	2
83	Trifluralin (C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> F <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 551.1	KPH (LOD=0,5)	20
84	2,4,6 - Trichlorophenol (C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> OH) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 8270D	KPH (LOD=0,02)	200
85	Bromat (BrO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	TCVN 9243:2012	KPH (LOD=3)	10
86	Bromodichloromethane (CHBrCl <sub>2</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=1)	60
87	Formaldehyde (CH <sub>2</sub> O) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 556	KPH (LOD=10)	500
88	Monochloramine (NH <sub>2</sub> Cl) <sup>(+)</sup>	µg/L	SMEWW 4500-CL.G:2023	KPH (LOD=30)	3.000
89	Bromoform (CHBr <sub>3</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,5)	100
90	Chloroform (CHCl <sub>3</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=1)	300
91	Dibromochloromethane (CHBr <sub>2</sub> Cl) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=1)	100
92	Dibromoacetonitrile (C <sub>2</sub> HBr <sub>2</sub> N) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 551.1	KPH (LOD=0,5)	70
93	Dichloroacetonitrile (C <sub>2</sub> HCl <sub>2</sub> N) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 551.1	KPH (LOD=0,5)	20
94	Trichloroaxetonitril (C <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> N) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 551.1	KPH (LOD=0,1)	1
95	Acid monochloroacetic (C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 552.2	KPH (LOD=2)	20
96	Acid dichloroacetic (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 552.2	KPH (LOD=2)	50
97	Acid trichloroacetic (C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> O <sub>2</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 552.2	KPH (LOD=2)	200

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.

98	Tổng hoạt độ phóng xạ $\alpha^{(+)}$	Bq/L	TCVN 6053:2021	KPH (LOD=0,02)	0,1
99	Tổng hoạt độ phóng xạ $\beta^{(+)}$	Bq/L	TCVN 6219:2021	KPH (LOD=0,2)	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;
- 260605.NSH.009: Bệnh viện Việt Đức;
- Mẫu do khách hàng gửi đến.

Hà Nội, ngày 30 tháng 06 năm 2026

PHÒNG PHÂN TÍCH  
HOÁ - SINH



ThS. Lê Thị Mai Anh

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.



## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 03690/2026/PKQ/26.2034

### 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	05/06/2026
Thời gian thử nghiệm	05/06/2026 - 26/06/2026

### II. KẾT QUẢ

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả	QCVN 01-1:2024/BYT
				260605. NSH.010	
1	Coliform tổng số <sup>(+)</sup>	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	KPH (LOD=1)	< 1
2	E.Coli <sup>(+)</sup>	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	KPH (LOD=1)	<1
3	Asen (As) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 3113B:2023	0,00717	0,01
4	Mùi <sup>(+)</sup>	Cảm quan	HD.QT.08-01-W89	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ
5	pH <sup>(+)</sup>	-	TCVN 6492:2011	7,0	6 ÷ 8,5
6	Độ đục <sup>(+)</sup>	NTU	SMEWW 2130B:2023	<0,60	2
7	Màu sắc <sup>(*)</sup>	TCU	SMEWW 2120C:2023	<5	15
8	Clo dư tự do <sup>(+)</sup>	mg/L	TCVN 6225-2:2021	0,22	0,2 ÷ 1
9	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) (tính theo N) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-NH3 F:2023	KPH (LOD = 0,01)	1
10	Trực khuẩn mủ xanh (Pseudomonas aeruginosa) <sup>(+)</sup>	CFU/100mL	TCVN 8881:2011	KPH (LOD=1)	< 1
11	Tụ cầu vàng (Staphylococcus aureus) <sup>(+)</sup>	CFU/100mL	SMEWW 9213B : 2023	KPH (LOD=1)	< 1
12	Antimon (Sb) <sup>(+)</sup>	mg/L	US EPA Method 6020B	KPH (LOD=0,0005)	0,02
13	Bari (Ba) <sup>(+)</sup>	mg/L	US EPA Method 6020B	0,0593	1,3
14	Bor (B) tính chung cho cả Borat và axit Boric <sup>(+)</sup>	mg/L	TCVN 6635:2000	KPH (LOD=0,1)	2,4
15	Cadimi (Cd) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 3113B:2023	KPH (LOD=0,0001)	0,003
16	Chì (Pb) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 3113B:2023	KPH (LOD=0,0015)	0,01
17	Chỉ số Permanganat <sup>(*)</sup>	mg/L	TCVN 6186:1996	0,64	2
18	Clorua (Cl) <sup>(*)</sup>	mg/L	TCVN 6194:1996	11	250
19	Chromi (Cr) <sup>(+)</sup>	mg/L	US EPA Method 6020B	KPH (LOD=0,0005)	0,05

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.

20	Đồng (Cu) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 3113B:2023	KPH (LOD = 0,001)	1
21	Độ cứng tính theo CaCO <sub>3</sub> <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 2340C:2023	126	300
22	Fluorua (Fluoride) (F <sup>-</sup> ) <sup>(+)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-F-B&D:2023	0,28	1,5
23	Kẽm (Zincum) (Zn) <sup>(+)</sup>	mg/L	US EPA Method 6020B	KPH (LOD=0,01)	2
24	Mangan (Mn) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 3111B:2023	0,04	0,1
25	Natri (Na) <sup>(+)</sup>	mg/L	SMEWW 3111B:2023	11,9	200
26	Nhôm (Al) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 3500-AL B-2023	KPH (LOD = 0,015)	0,2
27	Niken (Ni) <sup>(+)</sup>	mg/L	US EPA Method 6020B	<0,0020	0,07
28	Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) (tính theo N) <sup>(*)</sup>	mg/L	TCVN 6180 :1996	0,99	11
29	Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> tính theo N) <sup>(+)</sup>	mg/L	TCVN 6178:1996	KPH (LOD=0,006)	0,9
30	Sắt (Fe) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 3111B:2023	<0,05	0,3
31	Seleni (Se) <sup>(+)</sup>	mg/L	US EPA Method 6020B	KPH (LOD=0,0005)	0,04
32	Sunphat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) <sup>(*)</sup>	mg/L	EPA- Method-375.4:1978	<10	250
33	Sunfua (Sulfide) (S <sup>2-</sup> ) <sup>(+)</sup>	mg/L	TCVN 6637:2000	KPH (LOD=0,01)	0,05
34	Thủy ngân (Hg) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 3111B:2023	KPH (LOD=0,00015)	0,001
35	Tổng chất rắn hòa tan (TDS) <sup>(+)</sup>	mg/L	SMEWW 2540C:2023	182	1.000
36	Xyanua (Cyanide) (CN <sup>-</sup> ) <sup>(+)</sup>	mg/L	TCVN 6181:1996	KPH (LOD=0,002)	0,05
37	1,1,1 - Trichloroethane (C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,2)	2.000
38	1,2 - Dichloroethane (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=1)	30
39	1,2 - Dichloroethene (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,5)	50
40	Carbon tetrachloride (CCl <sub>4</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,5)	2
41	Dichloromethane (CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=1)	20
42	Tetrachloroethene (C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,5)	40
43	Trichloroethene (C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,5)	8
44	Vinyl chloride (C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,08)	0,3
45	Benzene (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,5)	10

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.

46	Ethylbenzene (C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,5)	300
47	Pentachlorophenol (C <sub>6</sub> HCl <sub>5</sub> O) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 8270D	KPH (LOD=0,02)	9
48	Styrene (C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,5)	20
49	Toluene (C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,5)	700
50	Xylene (C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,5)	500
51	1,2-Dichlorobenzene (C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,5)	1.000
52	Monochlorobenzene (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,1)	300
53	Tổng Trichlorobenzene (C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,1)	20
54	Acrylamide (C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NO) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 8032A	KPH (LOD=0,1)	0,5
55	Epichlorohydrin (C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,1)	0,4
56	Hexachlorobutadiene (C <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,07)	0,6
57	1,2 - Dibromo - 3 Chloropropane (C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>2</sub> Cl) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,1)	1
58	1,2 - Dichloropropane (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=1)	40
59	1,3 - Dichloropropene (C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,5)	20
60	2,4 - D (C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 555	KPH (LOD=1)	30
61	2,4 - DB (C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 555	KPH (LOD=2)	90
62	Alachlor (C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> ClNO <sub>2</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 525.3	KPH (LOD=0,01)	20
63	Aldicarb (C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 531.2	KPH (LOD=1)	10
64	Atrazine (C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> ClN <sub>5</sub> ) và các dẫn xuất chloro-s- triazine <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 525.3	KPH (LOD=0,02)	100
65	Carbofuran (C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 8270D	KPH (LOD=0,01)	5
66	Chlorpyrifos (C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>3</sub> NO <sub>3</sub> PS) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 8270D	KPH (LOD=0,01)	30
67	Chlordane (C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>8</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 8270D	KPH (LOD=0,02)	0,2
68	Chlorotoluron (C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 525.3	KPH (LOD=0,02)	30
69	Cyanazine (C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>6</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 525.3	KPH (LOD=0,01)	0,6
70	DDT (C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>5</sub> ) và các dẫn xuất <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 8270D	KPH (LOD=0,02)	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.

71	Dichlorprop (C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 555	KPH (LOD=2)	100
72	Fenoprop (C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>3</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 515.4	KPH (LOD=1)	9
73	Hydroxyatrazine (C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> O) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 525.3	KPH (LOD=0,02)	200
74	Isoproturon (C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 525.3	KPH (LOD=0,02)	9
75	MCPA (C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> ClO <sub>3</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 555	KPH (LOD=0,5)	2
76	Mecoprop (C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> ClO <sub>3</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 555	KPH (LOD=2)	10
77	Methoxychlor (C <sub>16</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 8270D	KPH (LOD=0,01)	20
78	Molinate (C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> NOS) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 525.3	KPH (LOD=0,01)	6
79	Pendimethalin (C <sub>13</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 8091	KPH (LOD=0,01)	20
80	Permethrin (C <sub>21</sub> H <sub>20</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 525.3	KPH (LOD=0,01)	20
81	Propanil (C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> NO) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 532	KPH (LOD=1)	20
82	Simazine (C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> ClN <sub>5</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 525.3	KPH (LOD=0,01)	2
83	Trifluralin (C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> F <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 551.1	KPH (LOD=0,5)	20
84	2,4,6 - Trichlorophenol (C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> OH) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 8270D	KPH (LOD=0,02)	200
85	Bromat (BrO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	TCVN 9243:2012	KPH (LOD=3)	10
86	Bromodichloromethane (CHBrCl <sub>2</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=1)	60
87	Formaldehyde (CH <sub>2</sub> O) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 556	KPH (LOD=10)	500
88	Monochloramine (NH <sub>2</sub> Cl) <sup>(+)</sup>	µg/L	SMEWW 4500- CL.G:2023	KPH (LOD=30)	3.000
89	Bromoform (CHBr <sub>3</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,5)	100
90	Chloroform (CHCl <sub>3</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=1)	300
91	Dibromochloromethane (CHBr <sub>2</sub> Cl) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=1)	100
92	Dibromoacetonitrile (C <sub>2</sub> HBr <sub>2</sub> N) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 551.1	KPH (LOD=0,5)	70
93	Dichloroacetonitrile (C <sub>2</sub> HCl <sub>2</sub> N) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 551.1	KPH (LOD=0,5)	20
94	Trichloroaxetonitril (C <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> N) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 551.1	KPH (LOD=0,1)	1
95	Acid monochloroacetic (C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 552.2	KPH (LOD=2)	20
96	Acid dichloroacetic (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 552.2	KPH (LOD=2)	50
97	Acid trichloroacetic (C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> O <sub>2</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 552.2	KPH (LOD=2)	200

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.

98	Tổng hoạt độ phóng xạ $\alpha^{(+)}$	Bq/L	TCVN 6053:2021	KPH (LOD=0,02)	0,1
99	Tổng hoạt độ phóng xạ $\beta^{(+)}$	Bq/L	TCVN 6219:2021	KPH (LOD=0,2)	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;
- 260605.NSH.010: Số 126 Hàng Trống;
- Mẫu do khách hàng gửi đến.

Hà Nội, ngày 30 tháng 06 năm 2026

PHÒNG PHÂN TÍCH  
HOÁ - SINH

ThS. Lê Thị Mai Anh

VIỆN TRƯỞNG



ThS. Nguyễn Xuân Dũng





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



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 03686/2026/PKQ/26.2034

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	05/06/2026
Thời gian thử nghiệm	05/06/2026 - 26/06/2026

II. KẾT QUẢ

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả	QCVN 01- 1:2024 /BYT
				260605. NSH.006	
1	Coliform tổng số <sup>(+)</sup>	CFU/ 100mL	TCVN 6187-1:2019	KPH (LOD=1)	< 1
2	E.Coli <sup>(+)</sup>	CFU/ 100mL	TCVN 6187-1:2019	KPH (LOD=1)	<1
3	Asen (As) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 3113B:2023	0,00728	0,01
4	Mùi <sup>(+)</sup>	Cảm quan	HD.QT.08-01-W89	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ
5	pH <sup>(+)</sup>	-	TCVN 6492:2011	7,1	6 ÷ 8,5
6	Độ đục <sup>(+)</sup>	NTU	SMEWW 2130B:2023	<0,60	2
7	Màu sắc <sup>(*)</sup>	TCU	SMEWW 2120C:2023	<5	15
8	Clo dư tự do <sup>(+)</sup>	mg/L	TCVN 6225-2:2021	0,14	0,2 ÷ 1
9	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) (tính theo N) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-NH3 F:2023	<0,03	1
10	Trực khuẩn mũ xanh (Pseudomonas aeruginosa) <sup>(+)</sup>	CFU/ 100mL	TCVN 8881:2011	KPH (LOD=1)	< 1
11	Tụ cầu vàng (Staphylococcus aureus) <sup>(+)</sup>	CFU/ 100mL	SMEWW 9213B : 2023	KPH (LOD=1)	< 1
12	Antimon (Sb) <sup>(+)</sup>	mg/L	US EPA Method 6020B	KPH (LOD=0,0005)	0,02
13	Bari (Ba) <sup>(+)</sup>	mg/L	US EPA Method 6020B	0,0551	1,3
14	Bor (B) tính chung cho cả Borat và axit Boric <sup>(+)</sup>	mg/L	TCVN 6635:2000	KPH (LOD=0,1)	2,4
15	Cadimi (Cd) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 3113B:2023	KPH (LOD=0,0001)	0,003
16	Chì (Pb) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 3113B:2023	KPH (LOD=0,0015)	0,01
17	Chỉ số Permanganat <sup>(*)</sup>	mg/L	TCVN 6186:1996	0,77	2
18	Clorua (Cl) <sup>(*)</sup>	mg/L	TCVN 6194:1996	10,7	250
19	Chromi (Cr) <sup>(+)</sup>	mg/L	US EPA Method 6020B	0,0028	0,05

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.

20	Đồng (Cu) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 3113B:2023	KPH (LOD = 0,001)	1
21	Độ cứng tính theo CaCO <sub>3</sub> <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 2340C:2023	128	300
22	Florua (Fluoride) (F <sup>-</sup> ) <sup>(+)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-F- .B&D:2023	0,36	1,5
23	Kẽm (Zincum) (Zn) <sup>(+)</sup>	mg/L	US EPA Method 6020B	KPH (LOD=0,01)	2
24	Mangan (Mn) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 3111B:2023	0,04	0,1
25	Natri (Na) <sup>(+)</sup>	mg/L	SMEWW 3111B:2023	12,0	200
26	Nhôm (Al) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 3500-AL B-2023	KPH (LOD = 0,015)	0,2
27	Niken (Ni) <sup>(+)</sup>	mg/L	US EPA Method 6020B	<0,0020	0,07
28	Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) (tính theo N) <sup>(*)</sup>	mg/L	TCVN 6180 :1996	0,98	11
29	Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> tính theo N) <sup>(+)</sup>	mg/L	TCVN 6178:1996	KPH (LOD=0,006)	0,9
30	Sắt (Fe) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 3111B:2023	0,05	0,3
31	Seleni (Se) <sup>(+)</sup>	mg/L	US EPA Method 6020B	KPH (LOD=0,0005)	0,04
32	Sunphat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) <sup>(*)</sup>	mg/L	EPA- Method-375.4:1978	<10	250
33	Sunfua (Sulfide) (S <sup>2-</sup> ) <sup>(+)</sup>	mg/L	TCVN 6637:2000	KPH (LOD=0,01)	0,05
34	Thủy ngân (Hg) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 3111B:2023	KPH (LOD=0,00015)	0,001
35	Tổng chất rắn hòa tan (TDS) <sup>(+)</sup>	mg/L	SMEWW 2540C:2023	176	1.000
36	Xyanua (Cyanide) (CN <sup>-</sup> ) <sup>(+)</sup>	mg/L	TCVN 6181:1996	KPH (LOD=0,002)	0,05
37	1,1,1 - Trichloroethane (C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,2)	2.000
38	1,2 - Dichloroethane (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=1)	30
39	1,2 - Dichloroethene (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,5)	50
40	Carbon tetrachloride (CCl <sub>4</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,5)	2
41	Dichloromethane (CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=1)	20
42	Tetrachloroethene (C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,5)	40
43	Trichloroethene (C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,5)	8
44	Vinyl chloride (C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,08)	0,3
45	Benzene (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,5)	10
46	Ethylbenzene (C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,5)	300

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.

47	Pentachlorophenol (C <sub>6</sub> HCl <sub>5</sub> O) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 8270D	KPH (LOD=0,02)	9
48	Styrene (C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,5)	20
49	Toluene (C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,5)	700
50	Xylene (C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,5)	500
51	1,2-Dichlorobenzene (C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,5)	1.000
52	Monochlorobenzene (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,1)	300
53	Tổng Trichlorobenzene (C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,1)	20
54	Acrylamide (C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NO) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 8032A	KPH (LOD=0,1)	0,5
55	Epichlorohydrin (C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,1)	0,4
56	Hexachlorobutadiene (C <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,07)	0,6
57	1,2 - Dibromo - 3 Chloropropane (C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>2</sub> Cl) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,1)	1
58	1,2 - Dichloropropane (C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=1)	40
59	1,3 - Dichloropropene (C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,5)	20
60	2,4 - D (C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 555	KPH (LOD=1)	30
61	2,4 - DB (C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 555	KPH (LOD=2)	90
62	Alachlor (C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> ClNO <sub>2</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 525.3	KPH (LOD=0,01)	20
63	Aldicarb (C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 531.2	KPH (LOD=1)	10
64	Atrazine (C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> ClN <sub>5</sub> ) và các dẫn xuất chloro-s-triazine <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 525.3	KPH (LOD=0,02)	100
65	Carbofuran (C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 8270D	KPH (LOD=0,01)	5
66	Chlorpyrifos (C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>3</sub> NO <sub>3</sub> PS) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 8270D	KPH (LOD=0,01)	30
67	Chlordane (C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>8</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 8270D	KPH (LOD=0,02)	0,2
68	Chlorotoluron (C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 525.3	KPH (LOD=0,02)	30
69	Cyanazine (C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>6</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 525.3	KPH (LOD=0,01)	0,6
70	DDT (C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>5</sub> ) và các dẫn xuất <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 8270D	KPH (LOD=0,02)	1
71	Dichlorprop (C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 555	KPH (LOD=2)	100

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.

72	Fenoprop (C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>3</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 515.4	KPH (LOD=1)	9
73	Hydroxyatrazine (C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> O) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 525.3	KPH (LOD=0,02)	200
74	Isoproturon (C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 525.3	KPH (LOD=0,02)	9
75	MCPA (C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> ClO <sub>3</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 555	KPH (LOD=0,5)	2
76	Mecoprop (C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> ClO <sub>3</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 555	KPH (LOD=2)	10
77	Methoxychlor (C <sub>16</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 8270D	KPH (LOD=0,01)	20
78	Molinate (C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> NOS) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 525.3	KPH (LOD=0,01)	6
79	Pendimethalin (C <sub>13</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 8091	KPH (LOD=0,01)	20
80	Permethrin (C <sub>21</sub> H <sub>20</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 525.3	KPH (LOD=0,01)	20
81	Propanil (C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> NO) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 532	KPH (LOD=1)	20
82	Simazine (C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> ClN <sub>5</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 525.3	KPH (LOD=0,01)	2
83	Trifluralin (C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> F <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 551.1	KPH (LOD=0,5)	20
84	2,4,6 - Trichlorophenol (C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> OH) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 8270D	KPH (LOD=0,02)	200
85	Bromat (BrO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	TCVN 9243:2012	KPH (LOD=3)	10
86	Bromodichloromethane (CHBrCl <sub>2</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=1)	60
87	Formaldehyde (CH <sub>2</sub> O) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 556	KPH (LOD=10)	500
88	Monochloramine (NH <sub>2</sub> Cl) <sup>(+)</sup>	µg/L	SMEWW 4500-CL.G:2023	KPH (LOD=30)	3.000
89	Bromoform (CHBr <sub>3</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=0,5)	100
90	Chloroform (CHCl <sub>3</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=1)	300
91	Dibromochloromethane (CHBr <sub>2</sub> Cl) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260D	KPH (LOD=1)	100
92	Dibromoacetonitrile (C <sub>2</sub> HBr <sub>2</sub> N) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 551.1	KPH (LOD=0,5)	70
93	Dichloroacetonitrile (C <sub>2</sub> HCl <sub>2</sub> N) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 551.1	KPH (LOD=0,5)	20
94	Trichloroaxetonitril (C <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> N) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 551.1	KPH (LOD=0,1)	1
95	Acid monochloroacetic (C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 552.2	KPH (LOD=2)	20
96	Acid dichloroacetic (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 552.2	KPH (LOD=2)	50
97	Acid trichloroacetic (C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> O <sub>2</sub> ) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 552.2	KPH (LOD=2)	200
98	Tổng hoạt độ phóng xạ α <sup>(+)</sup>	Bq/L	TCVN 6053:2021	KPH (LOD=0,02)	0,1

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.

99	Tổng hoạt độ phóng xạ $\beta^{(+)}$	Bq/L	TCVN 6219:2021	KPH (LOD=0,2)	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;
- 260605.NSH.006: Sau bơm II;
- Mẫu do khách hàng gửi đến.

Hà Nội, ngày 30 tháng 06 năm 2026

PHÒNG PHÂN TÍCH  
HOÁ - SINH



ThS. Lê Thị Mai Anh

VIỆN TRƯỞNG




ThS. Nguyễn Xuân Dũng







# ET&HI

## VIỆN Y HỌC LÃO 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 Vincerts 306

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 03419/2026/PKQ/26.2035

### 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	05/06/2026	
Thời gian thử nghiệm	05/06/2026 - 18/06/2026	

### II. KẾT QUẢ

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả					QCVN 01-1:2024 /BYT	
				260605.NSH.012	260605.NSH.013	260605.NSH.014	260605.NSH.015	260605.NSH.016		260605.NSH.017
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)	Ngưỡng giới hạn < 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	0,00746	0,00721	0,00726	0,00777	0,00708	0,00745	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	7,4	7,1	7,0	7,1	7,2	6 ÷ 8,5
6	Độ đục(+)	NTU	SMEWW 2130B:2023	0,60	<0,60	<0,60	<0,60	<0,60	<0,60	2
7	Màu sắc(*)	TCU	SMEWW 2120C:2023	<5	<5	<5	<5	<5	<5	15

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.

8	Clo dư tự do <sup>(+)</sup>	mg/L	TCVN 6225-2:2021	0,46	0,29	0,55	0,39	0,47	0,55	0,2 ÷ 1
9	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) (tính theo N) <sup>(*)</sup>	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)	1
10	Chỉ số Permanganat <sup>(*)</sup>	mg/L	TCVN 6186:1996	0,83	0,64	0,7	0,7	0,77	0,7	2
11	Mangan (Mn) <sup>(*)</sup>	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;
- 260605.NSH.012: Số 23 Bà Triệu;
- 260605.NSH.013: Số 8 Trần Quốc Toản;
- 260605.NSH.014: 61 Hàng Trống;
- 260605.NSH.015: Bệnh viện Phụ Sản Trung Ương;
- 260605.NSH.016: UBND Phường Cửa Nam số 126 Hàng Trống;
- 260605.NSH.017: 180 Trần Quang Khải;
- Mẫu đo khách hàng gửi đến.

## PHÒNG PHÂN TÍCH HOÁ - SINH

ThS. Lê Thị Mai Anh

Hà Nội, ngày 30 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.



# ETOH HI

## 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

### KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 03420/2026/PKQ/26.2035

#### 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	05/06/2026
Thời gian thử nghiệm	05/06/2026 - 18/06/2026

#### II. KẾT QUẢ

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả					QCVN 01-1:2024/ BYT	Ngưỡng giới hạn
				260605. NSH.018	260605. NSH.019	260605. NSH.020	260605. NSH.021	260605. NSH.022		
1	Coliform tổng số <sup>(+)</sup>	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 <sup>(+)</sup>	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) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 3113B:2023	0,00716	0,00726	0,00742	0,00751	0,00764	0,00730	0,01
4	Mùi <sup>(+)</sup>	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 <sup>(+)</sup>	-	TCVN 6492:2011	7,1	7,0	7,3	7,2	7,3	7,0	6 ÷ 8,5
6	Độ đục <sup>(+)</sup>	NTU	SMEWW 2130B:2023	<0,60	<0,60	<0,60	<0,60	<0,60	<0,60	2
7	Màu sắc <sup>(*)</sup>	TCU	SMEWW 2120C:2023	<5	<5	<5	<5	<5	<5	15
8	Clo dư tự do <sup>(+)</sup>	mg/L	TCVN 6225-2:2021	0,5	0,36	0,44	0,46	0,39	0,48	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. Yền 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

9	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) (tính theo N)(*)	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)	1
10	Chỉ số Peranganat(*)	mg/L	TCVN 6186:1996	0,77	0,64	0,83	0,7	0,77	2
11	Mangan (Mn)(*)	mg/L	SMEWW 3111B:2023	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;
- 260605.NSH.018: Trường Mầm Non 20-10;
- 260605.NSH.019: Trường PTTH Việt Đức;
- 260605.NSH.020: 7 Lý Đạo Thành;
- 260605.NSH.021: 22 Tràng Tiên;
- 260605.NSH.022: 27 Trần Hưng Đạo;
- 260605.NSH.023: Số 24D Trần Hưng Đạo;
- Mẫu do khách hàng gửi đến.

PHÒNG PHÂN TÍCH HOÁ - SINH

ThS. Lê Thị Mai Anh

ThS. Nguyễn Xuân Dũng

Hà Nội, ngày 30 tháng 06 năm 2026

VIỆN TRƯỜNG



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.



# ETTHI

## 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@etthi.vn ISO/IEC 17025/2017:10559 Vinceris 306

### KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 03421/2026/PKQ/26.2035

#### 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	05/06/2026
Thời gian thử nghiệm	05/06/2026 - 18/06/2026

#### II. KẾT QUẢ

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả						QCVN 01-1:2024/BYT	Ngưỡng giới hạn
				260605. NSH.024	260605. NSH.025	260605. NSH.026	260605. NSH.027	260605. NSH.028	260605. NSH.029		
1	Coliform tổng số <sup>(+)</sup>	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 <sup>(+)</sup>	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) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 3113B:2023	0,00736	0,00725	0,00655	0,00777	0,00707	0,00709	0,01	
4	Mùi <sup>(+)</sup>	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 <sup>(+)</sup>	-	TCVN 6492:2011	7,3	7,2	7,3	7,2	7,0	7,0	6 ÷ 8,5	
6	Độ đục <sup>(+)</sup>	NTU	SMEWW 2130B:2023	<0,60	<0,60	<0,60	<0,60	<0,60	<0,60	2	
7	Màu sắc <sup>(*)</sup>	TCU	SMEWW 2120C:2023	<5	<5	<5	<5	<5	<5	15	
8	Clo dư tự do <sup>(+)</sup>	mg/L	TCVN 6225-2:2021	0,52	0,28	0,3	0,39	0,36	0,39	0,2 ÷ 1	
9	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) (tính theo N) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-NH3 F:2023	<0,03	0,03	<0,03	0,03	<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 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 Vimcerts 306

10	Chỉ số Permanganat(*)	mg/L	TCVN 6186:1996	0,77	0,83	0,7	0,77	0,83	2
11	Mangan (Mn)(*)	mg/L	SMEWW 3111B:2023	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;
- 260605.NSH.024: 15 Gầm Cầu;
- 260605.NSH.025: Nhà trẻ 31 Nhà Chung;
- 260605.NSH.026: 26 Hàng Gà;
- 260605.NSH.027: Trường ĐHKHTN- 19 Lê Thánh Tông;
- 260605.NSH.028: 1C Đặng Thái Thân;
- 260605.NSH.029: 23 Trần Hưng Đạo;
- Mẫu do khách hàng gửi đến.

PHÒNG PHÂN TÍCH HOÁ - SINH

ThS. Lê Thị Mai Anh

Hà Nội, ngày 30 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: 03422/2026/PKQ/26.2035

### 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	05/06/2026	
Thời gian thử nghiệm	05/06/2026 - 18/06/2026	

### II. KẾT QUẢ

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả						QCVN 01-1:2024/ BYT	Ngưỡng giới hạn
				260605. NSH.030	260605. NSH.031	260605. NSH.032	260605. NSH.033	260605. NSH.034	260605. NSH.035		
1	Coliform tổng số <sup>(+)</sup>	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 <sup>(+)</sup>	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) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 3113B:2023	0,00720	0,00712	0,00698	0,00734	0,00722	0,00703	0,01	
4	Mùi <sup>(+)</sup>	Cảm quan	HĐ.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 <sup>(+)</sup>	-	TCVN 6492:2011	7,1	7,3	7,1	6,9	7,3	7,4	6 ÷ 8,5	
6	Độ đục <sup>(+)</sup>	NTU	SMEWW 2130B:2023	<0,60	<0,60	<0,60	<0,60	<0,60	<0,60	2	
7	Màu sắc <sup>(*)</sup>	TCU	SMEWW 2120C:2023	<5	<5	<5	<5	<5	<5	15	
8	Clo dư tự do <sup>(+)</sup>	mg/L	TCVN 6225-2:2021	0,33	0,41	0,45	0,42	0,66	0,56	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.

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

	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) (tính theo N) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-NH3 F:2023	<0,03	0,04	<0,03	0,03	0,04	KPH (LOD =0,01)	1
10	Chỉ số Permanganat <sup>(*)</sup>	mg/L	TCVN 6186:1996	0,7	0,7	0,77	0,83	0,77	0,83	2
11	Mangan (Mn) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 3111B:2023	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	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;
- 260605.NSH.030: 61 Hàng Trống;
- 260605.NSH.031: 3 Trần Nguyễn Hãn;
- 260605.NSH.032: 10 Hàm Long;
- 260605.NSH.033: 15 Trần Bình Trọng;
- 260605.NSH.034: 52 Thợ Nhuộm;
- 260605.NSH.035: 74 Quán Sứ;
- Mẫu do khách hàng gửi đến.

PHÒNG PHÂN TÍCH HOÁ - SINH

ThS. Lê Thị Mai Anh

ThS. Nguyễn Xuân Dũng

Hà Nội, ngày 30 tháng 06 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 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: 03656/2026/PKQ/26.2036

### 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	05/06/2026		
Thời gian thử nghiệm	05/06/2026 - 26/06/2026		

### II. KẾT QUẢ

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả						QCVN 01-1:2024/ BYT	Ngưỡng giới hạn
				260605. NSH.036	260605. NSH.037	260605. NSH.038	260605. NSH.039	260605. NSH.040	260605. NSH.041		
1	Coliform tổng số <sup>(+)</sup>	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 <sup>(+)</sup>	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) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 3113B:2023	0,00712	0,00713	0,00697	0,00681	0,00727	0,00733	0,01	
4	Mùi <sup>(+)</sup>	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 <sup>(+)</sup>	-	TCVN 6492:2011	7,1	7,1	6,9	7,1	7,0	7,1	6 ÷ 8,5	
6	Độ đục <sup>(+)</sup>	NTU	SMEWW 2130B:2023	<0,60	<0,60	<0,60	<0,60	<0,60	<0,60	2	
7	Màu sắc <sup>(*)</sup>	TCU	SMEWW 2120C:2023	<5	<5	<5	<5	<5	<5	15	
8	Clo dư tự do <sup>(+)</sup>	mg/L	TCVN 6225-2:2021	0,61	0,51	0,66	0,55	0,5	0,45	0,2 ÷ 1	
9	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) (tính theo N) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-NH3 F:2023	0,06	<0,03	0,04	<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.

BM.QT.12.02

Lần ban hành: 02.2022

Trang 1/2

10	Chỉ số Peranganat(*)	mg/L	TCVN 6186:1996	0,64	0,7	0,77	0,77	0,7	0,77	2
11	Mangan (Mn)(*)	mg/L	SMEWW 3111B:2023	0,04	0,04	0,03	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;
- 260605.NSH.036: 6A Quang Trung;
- 260605.NSH.037: 25 Nguyễn Gia Thiều;
- 260605.NSH.038: 9 Hàng Chai;
- 260605.NSH.039: 48 Hai Bà Trưng;
- 260605.NSH.040: 44 Lê Thái Tổ;
- 260605.NSH.041: 28 Phùng Hưng;
- Mẫu do khách hàng gửi đến.

**PHÒNG PHÂN TÍCH HOÁ - SINH**

ThS. Lê Thị Mai Anh

Hà Nội, ngày 30 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.



**ET&HI**

**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 Vmcerts 306

Số: 03657/2026/PKQ/26.2036

## 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	05/06/2026
Thời gian thử nghiệm	05/06/2026 - 26/06/2026

## II. KẾT QUẢ

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả					QCVN 01-1:2024/BYT	
				260605.NSH.042	260605.NSH.043	260605.NSH.044	260605.NSH.045	260605.NSH.046		260605.NSH.047
1	Coliform tổng số <sup>(+)</sup>	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 <sup>(+)</sup>	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) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 3113B:2023	0,00730	0,00716	0,00697	0,00722	0,00677	0,00692	0,01
4	Mùi <sup>(+)</sup>	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 <sup>(+)</sup>	-	TCVN 6492:2011	7,2	7,5	7,2	7,2	7,1	6,9	6 ÷ 8,5
6	Độ đục <sup>(+)</sup>	NTU	SMEWW 2130B:2023	<0,60	<0,60	<0,60	<0,60	<0,60	<0,60	2
7	Màu sắc <sup>(*)</sup>	TCU	SMEWW 2120C:2023	<5	<5	<5	<5	<5	<5	15
8	Clo dư tự do <sup>(+)</sup>	mg/L	TCVN 6225-2:2021	0,5	0,68	0,48	0,49	0,54	0,41	0,2 ÷ 1
9	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-NH3 F:2023	<0,03	<0,03	KPH (LOD=0,01)	KPH (LOD=0,01)	KPH (LOD=0,01)	KPH (LOD=0,01)	1

1. Điều kết quả này chỉ có giá trị 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 Vinceris 306

10	Chỉ số Permanganat(*)	mg/L	TCVN 6186:1996	0,83	0,77	0,83	0,64	0,9	0,77	2
11	Mangan (Mn)(*)	mg/L	SMEWW 3111B:2023	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	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;
- 260605.NSH.042: 57 Hàng Bò;
- 260605.NSH.043: 27 Hàng Cốt;
- 260605.NSH.044: 37 Hàng Vải;
- 260605.NSH.045: 2 Yên Thái;
- 260605.NSH.046: Ngõ 2 Hàm Long;
- 260605.NSH.047: 23 Gầm Cầu;
- Mẫu do khách hàng gửi đến.

PHÒNG PHÂN TÍCH HOÁ - SINH

Hà Nội, ngày 30 tháng 06 năm 2026

VIỆN TRƯỞNG



ThS. Lê Thị Mai Anh

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.

BM.QT.12.02

Lần ban hành: 02.2022

Trang 2/2



**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 Vincerts 306

**KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**

Số: 03658/2026/PKQ/26.2036

**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	05/06/2026	
Thời gian thử nghiệm	05/06/2026 - 26/06/2026	

**II. KẾT QUẢ**

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả								QCVN 01-1:2024/ BYT
				260605. NSH.048	260605. NSH.049	260605. NSH.050	260605. NSH.051	260605. NSH.052	260605. NSH.053	Ngưỡng giới hạn		
1	Coliform tổng số <sup>(+)</sup>	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)	< 1	
2	E. Coli <sup>(+)</sup>	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)	< 1	
3	Asen (As) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 3113B:2023	0,00681	0,00714	0,00699	0,00703	0,00719	0,00737	0,01	0,01	
4	Mùi <sup>(+)</sup>	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 <sup>(+)</sup>	-	TCVN 6492:2011	7,2	7,0	7,2	7,3	7,2	7,2	7,2	6 ÷ 8,5	
6	Độ đục <sup>(+)</sup>	NTU	SMEWW 2130B:2023	<0,60	<0,60	<0,60	<0,60	<0,60	<0,60	<0,60	2	
7	Màu sắc <sup>(*)</sup>	TCU	SMEWW 2120C:2023	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	15	
8	Clor dư tự do <sup>(+)</sup>	mg/L	TCVN 6225-2:2021	0,57	0,46	0,64	0,4	0,43	0,45	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



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

Địa chỉ: D29 -NV17 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 Vimcerts 306

9	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) (tính theo N) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-NH3 F:2023	KPH (LOD=0,01)	KPH (LOD=0,01)	<0,03	KPH (LOD=0,01)	KPH (LOD=0,01)	KPH (LOD=0,01)	1
10	Chỉ số Peranganat <sup>(*)</sup>	mg/L	TCVN 6186:1996	0,64	0,7	0,7	0,77	0,7	0,77	2
11	Mangan (Mn) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 3111B:2023	0,03	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;
- 260605.NSH.048: 23 Phan Bội Châu;
- 260605.NSH.049: 25 Tạm Thương;
- 260605.NSH.050: 6 Chân Cắm;
- 260605.NSH.051: 20 Hàng Hành;
- 260605.NSH.052: 07 Mã Máy;
- 260605.NSH.053: 11 Hàng Dầu;
- Mẫu do khách hàng gửi đến.

PHÒNG PHÂN TÍCH HOÁ - SINH

ThS. Lê Thị Mai Anh

ThS. Nguyễn Xuân Dũng

Hà Nội, ngày 30 tháng 06 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 03 ngày, Viện không giải quyết việc khiếu nại kết quả thử nghiệm.



# ET HI

## VIỆN Y HỌC LÃO 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 Vincerts 306

### KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 03659/2026/PKQ/26.2036

#### 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	05/06/2026		
Thời gian thử nghiệm	05/06/2026 - 26/06/2026		

#### II. KẾT QUẢ

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả						QCVN 01-1:2024/ BYT
				260605. NSH.054	260605. NSH.055	260605. NSH.056	260605. NSH.057	260605. NSH.058	260605. NSH.059	
1	Coliform tổng số <sup>(+)</sup>	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 <sup>(+)</sup>	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	Aсен (As) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 3113B:2023	0,00702	0,00748	0,00713	0,00699	0,00710	0,00720	0,01
4	Mùi <sup>(+)</sup>	Cảm quan	HD. QT.08-01-W89	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	Mùi rất nhẹ	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ
5	pH <sup>(+)</sup>	-	TCVN 6492:2011	7,0	6,9	7,5	7,1	7,2	7,2	6 ÷ 8,5
6	Độ đục <sup>(+)</sup>	NTU	SMEWW 2130B:2023	<0,60	<0,60	<0,60	<0,60	<0,60	<0,60	2
7	Màu sắc <sup>(*)</sup>	TCU	SMEWW 2120C:2023	<5	<5	<5	<5	<5	<5	15

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 tại nhà thầu phụ.

4. Quá thời hạn lưu mẫu 05 ngày. Việc không gửi kết quả tại 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 Vimeris 306

8	Clor tự do <sup>(+)</sup>	mg/L	TCVN 6225-2:2021	0,49	0,45	1,11	0,44	0,39	0,6	0,2 ÷ 1
9	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) (tính theo N) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 4500- NH3 F:2023	KPH (LOD=0,01)	<0,03	KPH (LOD=0,01)	KPH (LOD=0,01)	<0,03	KPH (LOD=0,01)	1
10	Chỉ số Permanganat <sup>(*)</sup>	mg/L	TCVN 6186:1996	0,77	0,83	0,77	0,7	0,64	0,7	2
11	Mangan (Mn) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 3111B:2023	0,04	0,04	0,03	0,04	0,04	0,03	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;
- 260605.NSH.054: 199 Hàng Bông;
- 260605.NSH.055: 8 Hàng Rươi;
- 260605.NSH.056: 1 Trần Phú;
- 260605.NSH.057: 87 Mã Máy;
- 260605.NSH.058: 33 Đường Thành;
- 260605.NSH.059: 96 Hai Bà Trưng;
- Mẫu do khách hàng gửi đến.

PHÒNG PHÂN TÍCH HOÁ - SINH

ThS. Lê Thị Mai Anh

ThS. Nguyễn Xuân Dũng

Hà Nội, ngày 30 tháng 06 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.

BM.QT.12.02

Lần ban hành: 02.2022

Trang 2/2



# ETOH HI

## 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 Vimcertis 306

### KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 036660/2026/PKQ/26.2036

#### 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	05/06/2026
Thời gian thử nghiệm	05/06/2026 - 26/06/2026

#### II. KẾT QUẢ

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả	
				260605.NSH.060	QCVN 01-1:2024/BYT
1	Coliform tổng số <sup>(+)</sup>	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	KPH (LOD=1)	< 1
2	E. Coli <sup>(+)</sup>	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	KPH (LOD=1)	< 1
3	Asen (As) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 3113B:2023	0,00706	0,01
4	Mùi <sup>(+)</sup>	Cảm quan	HD. QT.08-01-W89	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ
5	pH <sup>(+)</sup>	-	TCVN 6492:2011	7,2	6 ÷ 8,5
6	Độ đục <sup>(+)</sup>	NTU	SMEWW 2130B:2023	<0,60	2
7	Màu sắc <sup>(*)</sup>	TCU	SMEWW 2120C:2023	<5	15
8	Clo dư tự do <sup>(+)</sup>	mg/L	TCVN 6225-2:2021	0,52	0,2 ÷ 1
9	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) (tính theo N) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-NH3 F:2023	KPH (LOD = 0,01)	1
10	Chỉ số Permanganat <sup>(*)</sup>	mg/L	TCVN 6186:1996	0,7	2
11	Mangan (Mn) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 3111B:2023	0,04	0,1

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị 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](mailto:info@etohi.vn) ISO/IEC 17025/2017:10559 Vimcerts 306

**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;
- 260605.NSH.060: 691 Bạch Đằng;
- Mẫu do khách hàng gửi đến.

**PHÒNG PHÂN TÍCH HOÁ - SINH**

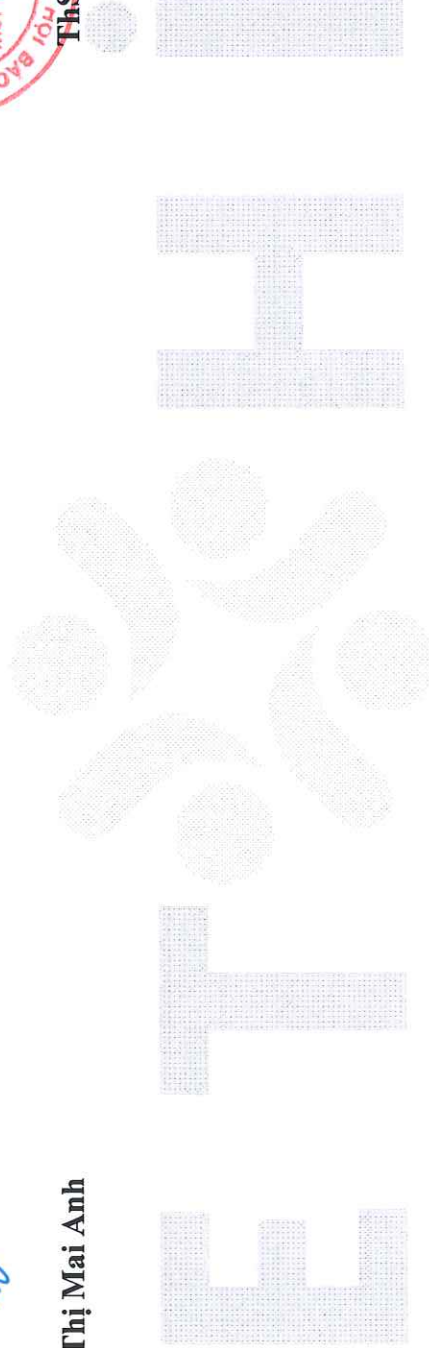
ThS. Lê Thị Mai Anh

Hà Nội, ngày 30 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.

**KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**

Số: 03418/2026/PKQ/26.2033

**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	05/06/2026
Thời gian thử nghiệm	05/06/2026 - 18/06/2026

**II. KẾT QUẢ**

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả	QCVN 01-1:2024/BYT
				260605.NSH.011	
1	Coliform tổng số <sup>(+)</sup>	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	KPH (LOD=1)	< 1
2	E.Coli <sup>(+)</sup>	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	KPH (LOD=1)	<1
3	Asen (As) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 3113B:2023	0,00752	0,01
4	Mùi <sup>(+)</sup>	Cảm quan	HD.QT.08-01-W89	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ
5	pH <sup>(+)</sup>	-	TCVN 6492:2011	7,1	6 ÷ 8,5
6	Độ đục <sup>(+)</sup>	NTU	SMEWW 2130B:2023	<0,60	2
7	Màu sắc <sup>(*)</sup>	TCU	SMEWW 2120C:2023	<5	15
8	Clo dư tự do <sup>(+)</sup>	mg/L	TCVN 6225-2:2021	0,51	0,2 ÷ 1
9	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) (tính theo N) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-NH3 F:2023	KPH (LOD = 0,01)	1
10	Chỉ số Permanganat <sup>(*)</sup>	mg/L	TCVN 6186:1996	0,83	2
11	Mangan (Mn) <sup>(*)</sup>	mg/L	SMEWW 3111B:2023	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;
- 260605.NSH.011: Sau bơm 2;
- Mẫu do khách hàng gửi đến.

Hà Nội, ngày 30 tháng 06 năm 2026

**PHÒNG PHÂN TÍCH  
HOÁ - SINH**

ThS. Lê Thị Mai Anh


**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.