

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: I.00093a/2025/PKQ/24.3891

### I. THÔNG TIN CHUNG

Tên khách hàng	Công ty Cổ phần đầu tư nước sạch Sông Đà
Địa chỉ	Xã Thịnh Minh, thành phố Hòa Bình, tỉnh Hòa Bình
Thông tin mẫu	Hạng nước tại Big C Thăng Long - Vành đai 3 Hà Nội
Loại mẫu	Nước sinh hoạt
Ngày quan trắc	09/12/2024
Thời gian thử nghiệm	09/12/2024 - 06/01/2025

### II. KẾT QUẢ

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả	QCVN 01-1:2018/ BYT
1	Clo dư tự do <sup>(+)</sup>	mg/L	TCVN 6225-2:2012	0,52	0,2 ÷ 1
2	Độ đục <sup>(+)</sup>	NTU	SMEWW 2130B:2023	KPH (LOD=0,2)	2
3	Màu sắc <sup>(+)</sup>	TCU	SMEWW 2120C:2023	KPH (LOD=3)	15
4	Mùi, vị <sup>(+)</sup>	Cảm quan	HD.QT.08-01-W89	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
5	pH <sup>(+)</sup>	-	TCVN 6492:2011	7,0	6 ÷ 8,5
6	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N) <sup>(+)</sup>	mg/L	TCVN 6179-1:1996	KPH (LOD=0,03)	0,3
7	Antimon (Sb) <sup>(+)</sup>	mg/L	US EPA Method 6020A	KPH (LOD=0,0005)	0,02
8	Bari (Ba) <sup>(+)</sup>	mg/L	US EPA Method 6020A	0,0151	0,7
9	Bor tính chung cho cả Borat và axit Boric (B) <sup>(+)</sup>	mg/L	TCVN 6635:2000	KPH (LOD=0,1)	0,3
10	Cadimi (Cd) <sup>(+)</sup>	mg/L	US EPA Method 6020A	KPH (LOD=0,0005)	0,003
11	Chì (Pb) <sup>(+)</sup>	mg/L	US EPA Method 6020A	KPH (LOD=0,0005)	0,01
12	Chỉ số pecmanganat <sup>(+)</sup>	mg/L	TCVN 6186:1996	<0,6	2
13	Chromi (Cr) <sup>(+)</sup>	mg/L	US EPA Method 6020A	KPH (LOD=0,0005)	0,05
14	Đồng (Cu) <sup>(+)</sup>	mg/L	US EPA Method 6020A	KPH (LOD=0,01)	1
15	Độ cứng tính theo CaCO <sub>3</sub> <sup>(+)</sup>	mg/L	TCVN 6224:1996	45,8	300
16	Florua (F) <sup>(+)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-F-B&D:2023	0,19	1,5

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

2. Các chỉ tiêu đánh dấu (+) được công nhận tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017.

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

4. Quá thời hạn lưu mẫu 07 ngày, Viện không giải quyết việc khiếu nại kết quả thử nghiệm.

17	Kẽm (Zn) <sup>(+)</sup>	mg/L	US EPA Method 6020A	KPH (LOD=0,01)	2
18	Mangan (Mn) <sup>(+)</sup>	mg/L	US EPA Method 6020A	KPH (LOD=0,01)	0,1
19	Natri (Na) <sup>(+)</sup>	mg/L	SMEWW 3111B:2023	9,62	200
20	Nhôm (Al) <sup>(+)</sup>	mg/L	US EPA Method 6020A	0,0367	0,2
21	Niken (Ni) <sup>(+)</sup>	mg/L	US EPA Method 6020A	KPH (LOD=0,0005)	0,07
22	Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) (tính theo N) <sup>(+)</sup>	mg/L	TCVN 6180:1996	0,56	2
23	Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) (tính theo N) <sup>(+)</sup>	mg/L	TCVN 6178:1996	KPH (LOD=0,006)	0,05
24	Sắt (Fe) <sup>(+)</sup>	mg/L	US EPA Method 6020A	KPH (LOD=0,01)	0,3
25	Selen (Se) <sup>(+)</sup>	mg/L	US EPA Method 6020A	KPH (LOD=0,0005)	0,01
26	Sunphat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) <sup>(+)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-SO42- .E:2023	<4,5	250
27	Sunfua (S <sup>2-</sup> tính theo H <sub>2</sub> S) <sup>(+)</sup>	mg/L	TCVN 6637:2000	KPH (LOD=0,02)	0,05
28	Thủy ngân (Hg) <sup>(+)</sup>	mg/L	US EPA Method 6020A	KPH (LOD=0,0002)	0,001
29	Tổng chất rắn hòa tan (TDS) <sup>(+)</sup>	mg/L	SMEWW 2540C:2023	94	1.000
30	Xyanua (CN <sup>-</sup> ) <sup>(+)</sup>	mg/L	TCVN 6181:1996	KPH (LOD=0,002)	0,05
31	1,1,1 - Tricloroetan <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260C	KPH (LOD=0,2)	2.000
32	1,2 - Dicloroetan <sup>(+)</sup>	µg/L	Us EPA Method 8260C	KPH (LOD=1)	30
33	1,2 - Dicloroeten <sup>(+)</sup>	µg/L	Us EPA Method 8260C	KPH (LOD=0,5)	50
34	Carbon tetrachloride <sup>(+)</sup>	µg/L	Us EPA Method 8260C	KPH (LOD=0,5)	2
35	Diclorometan <sup>(+)</sup>	µg/L	Us EPA Method 8260C	KPH (LOD=1)	20
36	Tetracloroeten <sup>(+)</sup>	µg/L	Us EPA Method 8260C	KPH (LOD=0,5)	40
37	Trichloroethene <sup>(+)</sup>	µg/L	Us EPA Method 8260C	KPH (LOD=0,5)	20
38	Vinylclorua <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260C	KPH (LOD=0,1)	0,3
39	Benzen <sup>(+)</sup>	µg/L	Us EPA Method 8260C	KPH (LOD=0,5)	10
40	Etylbenzen <sup>(+)</sup>	µg/L	Us EPA Method 8260C	KPH (LOD=0,5)	300
41	Phenol và dẫn xuất của phenol <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 07 ngày, Viện không giải quyết việc khiếu nại kết quả thử nghiệm.

42	Styrene <sup>(+)</sup>	µg/L	Us EPA Method 8260C	KPH (LOD=0,5)	20
43	Toluen <sup>(+)</sup>	µg/L	Us EPA Method 8260C	KPH (LOD=0,5)	700
44	Xylen <sup>(+)</sup>	µg/L	Us EPA Method 8260C	KPH (LOD=0,5)	500
45	1,2-Dichlorobenzene <sup>(+)</sup>	µg/L	Us EPA Method 8260C	KPH (LOD=0,5)	1.000
46	Monoclorbenzen <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260C	KPH (LOD=0,1)	300
47	Trichlorobenzene <sup>(+)</sup>	µg/L	Us EPA Method 8260C	KPH (LOD=0,5)	20
48	Acrylamide <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 8032A	KPH (LOD=0,1)	0,5
49	Epiclohydrin <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260C	KPH (LOD=0,1)	0,4
50	Hexachlorobutadiene <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260C	KPH (LOD=0,2)	0,6
51	1,2-Dibromo-3-Chloropropane <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA 8260C	KPH (LOD=0,1)	1
52	1,2-Dichloropropane <sup>(+)</sup>	µg/L	Us EPA Method 8260C	KPH (LOD=1)	40
53	1,3 - Dichloropropen <sup>(+)</sup>	µg/L	Us EPA Method 8260C	KPH (LOD=0,5)	20
54	2,4 - D <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 555	KPH (LOD=1)	30
55	2,4 - DB <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 555	KPH (LOD=2)	90
56	Alachlor <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 525.3	KPH (LOD=0,01)	20
57	Aldicarb <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 531.2	KPH (LOD=1)	10
58	Atrazine và các dẫn xuất chloro-s-triazine <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 525.3	KPH (LOD=0,02)	100
59	Carbofuran <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 8270D	KPH (LOD=0,01)	5
60	Chlorpyrifos <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 8270D	KPH (LOD=0,01)	30
61	Clodane <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 8270D	KPH (LOD=0,02)	0,2
62	Chlorotoluron <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 525.3	KPH (LOD=0,02)	30
63	Cyanazine <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 525.3	KPH (LOD=0,01)	0,6
64	DDT và các dẫn xuất <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 8270D	KPH (LOD=0,01)	1
65	Dichloprop <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 555	KPH (LOD=2)	100
66	Fenoprop <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 07 ngày, Viện không giải quyết việc khiếu nại kết quả thử nghiệm.

VÀ M  
 VIỆN  
 LAO ĐỘNG  
 CÔNG NGHỆ  
 MÔI TRƯỜNG  
 + M/M



67	Hydroxyatrazine <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 525.3	KPH (LOD=0,02)	200
68	Isoproturon <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 525.3	KPH (LOD=0,02)	9
69	2-Methyl-4-chlorophenoxyacetic (MCPA) <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 555	KPH (LOD=0,5)	2
70	Mecoprop - MCPP <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 555	KPH (LOD=2)	10
71	Methoxychlor <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 8270D	KPH (LOD=0,01)	20
72	Molinate <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 525.3	KPH (LOD=0,01)	6
73	Pendimetalin <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 8091	KPH (LOD=0,01)	20
74	Permethrin <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 525.3	KPH (LOD=0,01)	20
75	Propanil <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 532	KPH (LOD=1)	20
76	Simazine <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 525.3	KPH (LOD=0,01)	2
77	Trifuralin <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 551.1	KPH (LOD=0,5)	20
78	2,4,6 - Triclorophenol <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 8270D	KPH (LOD=0,02)	200
79	Bromat <sup>(+)</sup>	µg/L	TCVN 9243:2012	KPH (LOD=3)	10
80	Bromodichloromethane <sup>(+)</sup>	µg/L	Us EPA Method 8260C	KPH (LOD=1)	60
81	Bromoform <sup>(+)</sup>	µg/L	Us EPA Method 8260C	KPH (LOD=0,5)	100
82	Chloroform <sup>(+)</sup>	µg/L	Us EPA Method 8260C	KPH (LOD=1)	300
83	Dibromoacetonitrile <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 551.1	KPH (LOD=0,5)	70
84	Dibromochloromethane <sup>(+)</sup>	µg/L	Us EPA Method 8260C	KPH (LOD=1)	100
85	Dichloroacetonitrile <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 551.1	KPH (LOD=0,5)	20
86	Dichloroacetic acid <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 552.2	KPH (LOD=2)	50
87	Formaldehyde <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 556	KPH (LOD=10)	900
88	Monochloramine <sup>(+)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-CL.G:2023	KPH (LOD=0,03)	3
89	Monochloroacetic acid <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 552.2	KPH (LOD=2)	20
90	Trichloroacetic acid <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 552.2	KPH (LOD=2)	200
91	Trichloroaxetonitril <sup>(+)</sup>	µg/L	US EPA Method 551.1	KPH (LOD=0,1)	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 07 ngày, Viện không giải quyết việc khiếu nại kết quả thử nghiệm.

92	Tổng hoạt độ phóng xạ $\alpha^{(+)}$	Bq/L	TCVN 6053:2011	KPH (LOD=0,02)	0,1
93	Tổng hoạt độ phóng xạ $\beta^{(+)}$	Bq/L	TCVN 6219:2011	KPH (LOD=0,2)	1
94	<i>Coliform</i> <sup>(+)</sup>	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	KPH (LOD=1)	< 3
95	<i>E.Coli</i> <sup>(+)</sup>	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	KPH (LOD=1)	<1
96	<i>Tụ cầu vàng (Staphylococcus aureus)</i> <sup>(+)</sup>	CFU/100mL	SMEWW 9213B : 2023	KPH (LOD=1)	< 1
97	<i>Trực khuẩn mũ xanh (Pseudomonas aeruginosa)</i> <sup>(+)</sup>	CFU/100mL	TCVN 8881:2011	KPH (LOD=1)	< 1

**Ghi chú:**

- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp thử;
- QCVN 01-1:2018/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt;

Hà Nội, ngày 06 tháng 01 năm 2025

**PHÒNG PHÂN TÍCH HOÁ - SINH**

**KS. Nguyễn Quang Nhật**

**VIỆN TRƯỞNG**

**TS. Bùi Đức Trung**

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

