

1. Tên mẫu/*Name of sample* Nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt
2. Tên/địa chỉ khách hàng  
*Name/Address of customer* Công ty TNHH Một thành viên Nước sạch Hà Nội  
Số 44 Yên Phụ, Phường Trúc Bạch, Quận Ba Đình, Thành phố Hà Nội
3. Mô tả mẫu/*Description* Địa điểm lấy mẫu: Công ty TNHH Một thành viên Nước sạch Hà Nội  
Vị trí lấy mẫu: 0924.60.3  
Bảo quản thường, Thể tích 6L
4. Ngày nhận mẫu/*Date of receiving* 16/09/2024
5. Người lấy/gửi mẫu/*Sampler* Khách hàng
6. Bộ phận nhận mẫu/  
*Unit of sample receiving* Trung tâm DVKHKTSK&MT
7. Kết quả thử nghiệm/*Test result*

TT No.	Tên chỉ tiêu <i>Parameter</i>	Kết quả <i>Result</i>	Đơn vị <i>Unit</i>	Giới hạn tham khảo** <i>Reference limit</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
1	Antimon (Sb) <sup>(*)</sup>	<0,0020	mg/L	0,02	SMEWW 3125B:2017
2	Bari <sup>(*)</sup>	0,074	mg/L	0,7	SMEWW 3125B:2017
3	Bor tính chung cho cả Borat và axit Boric	<0,015	mg/L	0,3	SMEWW 3125B:2017
4	Cadimi (Cd) <sup>(*)</sup>	<0,0006	mg/L	0,003	SMEWW 3125B:2017
5	Chì (Plumbum) (Pb) <sup>(*)</sup>	<0,0020	mg/L	0,01	SMEWW 3125B:2017
6	Chromi (Cr) <sup>(*)</sup>	<0,0010	mg/L	0,05	SMEWW 3125B:2017
7	Đồng (Cuprum) (Cu) <sup>(*)</sup>	<0,005	mg/L	1	SMEWW 3125B:2017
8	Fluor (F) <sup>(*)</sup>	<0,30	mg/L	1,5	SMEWW 4500 F- D:2017
9	Kẽm (Zincum) (Zn) <sup>(*)</sup>	<0,015	mg/L	2	SMEWW 3125B:2017
10	Natri (Na) <sup>(*)</sup>	20,29	mg/L	200	SMEWW 3500 Na B: 2017
11	Nhôm (Aluminium) (Al) <sup>(*)</sup>	<0,015	mg/L	0,2	SMEWW 3125B:2017
12	Nickel (Ni) <sup>(*)</sup>	0,0030	mg/L	0,07	SMEWW 3125B:2017
13	Seleni (Se) <sup>(*)</sup>	<0,0020	mg/L	0,01	SMEWW 3125B:2017
14	Sunphat <sup>(*)</sup>	4,48	mg/L	250	EPA 375.4
15	Sunfua	<0,03	mg/L	0,05	SMEWW 4500 S2- C,D:2017
16	Thủy ngân (Hydrargyrum) (Hg)	<0,0002	mg/L	0,001	US EPA Method 200.8
17	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	180	mg/L	1000	NIOEH.HD.H.PP.101:2022
18	Xyanua (CN) <sup>(*)</sup>	<0,01	mg/L	0,05	SMEWW 4500 CN- A,B,C,E:2017
19	1,1,1 - Tricloroetan <sup>(a)</sup>	<2	µg/L	2000	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
20	1,2 - Dicloroetan <sup>(a)</sup>	<1	µg/L	30	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
21	1,2 - Dicloroeten <sup>(a)</sup>	<2	µg/L	50	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
22	Cacbon tetraclorua <sup>(a)</sup>	<1,5	µg/L	2	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)

23	Diclorometan <sup>(a)</sup>	<2	µg/L	20	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
24	Tetracloroeten <sup>(a)</sup>	<2	µg/L	40	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
25	Tricloroeten <sup>(a)</sup>	<2	µg/L	20	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
26	Vinyl clorua <sup>(a)</sup>	<0,1	µg/L	0,3	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
27	Benzen <sup>(*)</sup>	<0,30	µg/L	10	EPA 3510 C & EPA 8015D, Revision 4, June 2003
28	Etylbenzen <sup>(*)</sup>	<9,0	µg/L	300	EPA 3510 C & EPA 8015D, Revision 4, June 2003
29	Phenol và dẫn xuất của Phenol <sup>(*)</sup>	<0,15	µg/L	1	EPA 8270D, Revision 5, July 2014
30	Styren <sup>(*)</sup>	<5,0	µg/L	20	EPA 524.2, Revision 4.1, 1995
31	Toluen <sup>(*)</sup>	<9,0	µg/L	700	EPA 3510 C & EPA 8015D, Revision 4, June 2003
32	Xylen <sup>(*)</sup>	<9,0	µg/L	500	EPA 3510 C & EPA 8015D, Revision 4, June 2003
33	1,2 – Diclorobenzen <sup>(a)</sup>	<2	µg/L	1000	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
34	Monoclorbenzen <sup>(a)</sup>	<2	µg/L	300	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
35	Triclorobenzen <sup>(a)</sup>	<2	µg/L	20	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
36	Acrylamide <sup>(a)</sup>	<0,3	µg/L	0,5	US EPA Method 8032A
37	Epiclohydrin <sup>(a)</sup>	<0,3	µg/L	0,4	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
38	Hexacloro butadien <sup>(a)</sup>	<0,2	µg/L	0,6	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
39	1,2 - Dibromo - 3 Cloropropan <sup>(a)</sup>	<0,3	µg/L	1	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
40	1,2 - Dicloropropan <sup>(a)</sup>	<3	µg/L	40	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
41	1,3 - Dichloropropan <sup>(a)</sup>	<2	µg/L	20	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)

42	2,4 - D <sup>(a)</sup>	<15	µg/L	30	US EPA Method 555: 1992
43	2,4 - DB <sup>(a)</sup>	<60	µg/L	90	US EPA Method 555: 1992
44	Alachlor <sup>(a)</sup>	<3	µg/L	20	US EPA Method 525.3: 2012
45	Aldicarb	<0,20	µg/L	10	EPA 531.2
46	Atrazine và các dẫn xuất chloro-s-triazine	<0,081	µg/L	100	NIOEH.HD.H.PP.100: 2023
47	Carbofuran <sup>(a)</sup>	<3	µg/L	5	US EPA Method 531.2
48	Chlorpyrifos <sup>(a)</sup>	<3	µg/L	30	US EPA Method 525.3: 2012
49	Clodane <sup>(a)</sup>	<0,03	µg/L	0,2	US EPA Method 525.2
50	Clorotoluron <sup>(a)</sup>	<3	µg/L	30	US EPA Method 525.2
51	Cyanazine	<0,016	µg/L	0,6	US EPA 525.3
52	DDT và các dẫn xuất <sup>(a)</sup>	<0,01	µg/L	1	US EPA Method 8081B
53	Dichloprop <sup>(a)</sup>	<0,3	µg/L	100	US EPA Method 515.4:2000
54	Fenoprop <sup>(a)</sup>	<0,3	µg/L	9	US EPA Method 515.4:2000
55	Hydroxyatrazine	<0,081	µg/L	200	NIOEH.HD.H.PP.100: 2023
56	Isoproturon <sup>(a)</sup>	<3	µg/L	9	US EPA Method 525.3: 2012
57	MCPA	<0,35	µg/L	2	NIOEH.HD.H.PP.121:2023
58	Mecoprop <sup>(a)</sup>	<3	µg/L	10	US EPA Method 555: 1992
59	Methoxychlor <sup>(a)</sup>	<3	µg/L	20	US EPA Method 525.3: 2012
60	Molinate	<0,086	µg/L	6	EPA 525.2
61	Pendimetalin <sup>(a)</sup>	<0,3	µg/L	20	US EPA Method 507
62	Permethrin <sup>(a)</sup>	<15	µg/L	20	US EPA Method 525.3: 2012
63	Propanil	<0,1	µg/L	20	EPA 532
64	Simazine	<0,13	µg/L	2	EPA 525.2
65	Trifuralin <sup>(a)</sup>	<15	µg/L	20	US EPA Method 551.1 :1995
66	2,4,6 Triclorophenol <sup>(a)</sup>	<3	µg/L	200	US EPA Method 8270D: 2014
67	Bromat	<5	µg/L	10	NIOEH.HD.H.PP.94:2022
68	Bromodichloromethane <sup>(a)</sup>	<2	µg/L	60	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
69	Bromoform <sup>(a)</sup>	<30	µg/L	100	US EPA Method 525.3: 2012
70	Chloroform <sup>(a)</sup>	<2	µg/L	300	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
71	Dibromoacetonitrile <sup>(a)</sup>	<60	µg/L	70	US EPA Method 525.3: 2012
72	Dibromochloromethane <sup>(a)</sup>	<2	µg/L	100	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)

73	Dichloroacetonitrile <sup>(a)</sup>	<15	µg/L	20	US EPA Method 525.3: 2012
74	Dichloroacetic acid <sup>(a)</sup>	<30	µg/L	50	US EPA Method 552.2: 1995
75	Formaldehyde	2,114	µg/L	900	NIOEH.HD.H.PP.116:2023
76	Monochloramine <sup>(*)</sup>	<0,15	mg/L	3	TCVN 6225-2:2012
77	Monochloroacetic acid <sup>(a)</sup>	<15	µg/L	20	US EPA Method 552.2: 1995
78	Trichloroacetic acid <sup>(a)</sup>	<150	µg/L	200	US EPA Method 552.2: 1995
79	Trichloroaxetonitril <sup>(a)</sup>	<0,3	µg/L	1	US EPA Method 525.3: 2012
80	Tổng hoạt độ phóng xạ α	<0,002	Bq/L	0,1	Tham chiếu TCVN 6053-2011
81	Tổng hoạt độ phóng xạ β	0,253	Bq/L	1	Tham chiếu TCVN 6219-2011
82	Tụ cầu vàng ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) <sup>(*)</sup>	0	CFU/100ml	<1	SMEWW 9213B:2017
83	Trực khuẩn mũ xanh ( <i>Ps. Aeruginosa</i> ) <sup>(*)</sup>	0	CFU/100ml	<1	TCVN 8881:2011

- Tên mẫu/*Name of sample* Nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt
- Tên/địa chỉ khách hàng  
*Name/Address of customer* Công ty TNHH Một thành viên Nước sạch Hà Nội  
Số 44 Yên Phụ, Phường Trúc Bạch, Quận Ba Đình, Thành phố Hà Nội  
Địa điểm lấy mẫu: Công ty TNHH Một thành viên Nước sạch Hà Nội
- Mô tả mẫu/*Description* Vị trí lấy mẫu: 0924.60.3.1  
Bảo quản thường, Thể tích 6L
- Ngày nhận mẫu/*Date of receiving* 16/09/2024
- Người lấy/gửi mẫu/*Sampler* Khách hàng
- Bộ phận nhận mẫu/  
*Unit of sample receiving* Trung tâm DVKHKTSK&MT
- Kết quả thử nghiệm/*Test result*

TT No.	Tên chỉ tiêu <i>Parameter</i>	Kết quả <i>Result</i>	Đơn vị <i>Unit</i>	Giới hạn tham khảo** <i>Reference limit</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
1	Antimon (Sb) <sup>(*)</sup>	<0,0020	mg/L	0,02	SMEWW 3125B:2017
2	Bari <sup>(*)</sup>	0,072	mg/L	0,7	SMEWW 3125B:2017
3	Bor tính chung cho cả Borat và axit Boric	<0,015	mg/L	0,3	SMEWW 3125B:2017
4	Cadimi (Cd) <sup>(*)</sup>	<0,0006	mg/L	0,003	SMEWW 3125B:2017
5	Chì (Plumbum) (Pb) <sup>(*)</sup>	<0,0020	mg/L	0,01	SMEWW 3125B:2017
6	Chromi (Cr) <sup>(*)</sup>	<0,0010	mg/L	0,05	SMEWW 3125B:2017
7	Đồng (Cuprum) (Cu) <sup>(*)</sup>	0,009	mg/L	1	SMEWW 3125B:2017
8	Fluor (F) <sup>(*)</sup>	0,34	mg/L	1,5	SMEWW 4500 F- D:2017
9	Kẽm (Zincum) (Zn) <sup>(*)</sup>	<0,015	mg/L	2	SMEWW 3125B:2017
10	Natri (Na) <sup>(*)</sup>	19,87	mg/L	200	SMEWW 3500 Na B: 2017
11	Nhôm (Aluminium) (Al) <sup>(*)</sup>	<0,015	mg/L	0,2	SMEWW 3125B:2017

12	Nickel (Ni) <sup>(*)</sup>	0,0029	mg/L	0,07	SMEWW 3125B:2017
13	Seleni (Se) <sup>(*)</sup>	<0,0020	mg/L	0,01	SMEWW 3125B:2017
14	Sunphat <sup>(*)</sup>	5,88	mg/L	250	EPA 375.4
15	Sunfua	<0,03	mg/L	0,05	SMEWW 4500 S2- C,D:2017
16	Thủy ngân (Hydrargyrum) (Hg)	<0,0002	mg/L	0,001	US EPA Method 200.8
17	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	175	mg/L	1000	NIOEH.HD.H.PP.101:2022
18	Xyanua (CN <sup>-</sup> ) <sup>(*)</sup>	<0,01	mg/L	0,05	SMEWW 4500 CN- A,B,C,E:2017
19	1,1,1 - Tricloroetan <sup>(a)</sup>	<2	µg/L	2000	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
20	1,2 - Dicloroetan <sup>(a)</sup>	<1	µg/L	30	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
21	1,2 - Dicloroeten <sup>(a)</sup>	<2	µg/L	50	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
22	Cacbon tetraclorua <sup>(a)</sup>	<1,5	µg/L	2	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
23	Diclorometan <sup>(a)</sup>	<2	µg/L	20	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
24	Tetracloroeten <sup>(a)</sup>	<2	µg/L	40	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
25	Tricloroeten <sup>(a)</sup>	<2	µg/L	20	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
26	Vinyl clorua <sup>(a)</sup>	<0,1	µg/L	0,3	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
27	Benzen <sup>(*)</sup>	<0,30	µg/L	10	EPA 3510 C & EPA 8015D, Revision 4, June 2003
28	Etylbenzen <sup>(*)</sup>	<9,0	µg/L	300	EPA 3510 C & EPA 8015D, Revision 4, June 2003
29	Phenol và dẫn xuất của Phenol <sup>(*)</sup>	<0,15	µg/L	1	EPA 8270D, Revision 5, July 2014
30	Styren <sup>(*)</sup>	<5,0	µg/L	20	EPA 524.2, Revision 4.1, 1995
31	Toluen <sup>(*)</sup>	<9,0	µg/L	700	EPA 3510 C & EPA 8015D, Revision 4, June 2003
32	Xylen <sup>(*)</sup>	<9,0	µg/L	500	EPA 3510 C & EPA 8015D, Revision 4, June 2003

33	1,2 – Diclorobenzen <sup>(a)</sup>	<2	µg/L	1000	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
34	Monoclorbenzen <sup>(a)</sup>	<2	µg/L	300	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
35	Triclorobenzen <sup>(a)</sup>	<2	µg/L	20	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
36	Acrylamide <sup>(a)</sup>	<0,3	µg/L	0,5	US EPA Method 8032A
37	Epiclohydrin <sup>(a)</sup>	<0,3	µg/L	0,4	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
38	Hexaclaro butadien <sup>(a)</sup>	<0,2	µg/L	0,6	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
39	1,2 - Dibromo - 3 Cloropropan <sup>(a)</sup>	<0,3	µg/L	1	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
40	1,2 - Dicloropropan <sup>(a)</sup>	<3	µg/L	40	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
41	1,3 - Dichloropropen <sup>(a)</sup>	<2	µg/L	20	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
42	2,4 - D <sup>(a)</sup>	<15	µg/L	30	US EPA Method 555: 1992
43	2,4 - DB <sup>(a)</sup>	<60	µg/L	90	US EPA Method 555: 1992
44	Alachlor <sup>(a)</sup>	<3	µg/L	20	US EPA Method 525.3: 2012
45	Aldicarb	<0,20	µg/L	10	EPA 531.2
46	Atrazine và các dẫn xuất chloro-s-triazine	<0,081	µg/L	100	NIOEH.HD.H.PP.100: 2023
47	Carbofuran <sup>(a)</sup>	<3	µg/L	5	US EPA Method 531.2
48	Chlorpyrifos <sup>(a)</sup>	<3	µg/L	30	US EPA Method 525.3: 2012
49	Clodane <sup>(a)</sup>	<0,03	µg/L	0,2	US EPA Method 525.2
50	Clorotoluron <sup>(a)</sup>	<3	µg/L	30	US EPA Method 525.2
51	Cyanazine	<0,016	µg/L	0,6	US EPA 525.3
52	DDT và các dẫn xuất <sup>(a)</sup>	<0,01	µg/L	1	US EPA Method 8081B
53	Dichloprop <sup>(a)</sup>	<0,3	µg/L	100	US EPA Method 515.4:2000
54	Fenoprop <sup>(a)</sup>	<0,3	µg/L	9	US EPA Method 515.4:2000
55	Hydroxyatrazine	<0,081	µg/L	200	NIOEH.HD.H.PP.100: 2023
56	Isoproturon <sup>(a)</sup>	<3	µg/L	9	US EPA Method 525.3: 2012
57	MCPA	<0,35	µg/L	2	NIOEH.HD.H.PP.121:2023
58	Mecoprop <sup>(a)</sup>	<3	µg/L	10	US EPA Method 555: 1992
59	Methoxychlor <sup>(a)</sup>	<3	µg/L	20	US EPA Method 525.3: 2012

60	Molinate	<0,086	µg/L	6	EPA 525.2
61	Pendimetalin <sup>(a)</sup>	<0,3	µg/L	20	US EPA Method 507
62	Permethrin <sup>(a)</sup>	<15	µg/L	20	US EPA Method 525.3: 2012
63	Propanil	<0,1	µg/L	20	EPA 532
64	Simazine	<0,13	µg/L	2	EPA 525.2
65	Trifuralin <sup>(a)</sup>	<15	µg/L	20	US EPA Method 551.1 :1995
66	2,4,6 Triclorophenol <sup>(a)</sup>	<3	µg/L	200	US EPA Method 8270D: 2014
67	Bromat	<5	µg/L	10	NIOEH.HD.H.PP.94:2022
68	Bromodichloromethane <sup>(a)</sup>	<2	µg/L	60	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
69	Bromoform <sup>(a)</sup>	<30	µg/L	100	US EPA Method 525.3: 2012
70	Chloroform <sup>(a)</sup>	<2	µg/L	300	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
71	Dibromoacetonitrile <sup>(a)</sup>	<60	µg/L	70	US EPA Method 525.3: 2012
72	Dibromochloromethane <sup>(a)</sup>	<2	µg/L	100	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
73	Dichloroacetonitrile <sup>(a)</sup>	<15	µg/L	20	US EPA Method 525.3: 2012
74	Dichloroacetic acid <sup>(a)</sup>	<30	µg/L	50	US EPA Method 552.2: 1995
75	Formaldehyde	0,923	µg/L	900	NIOEH.HD.H.PP.116:2023
76	Monochloramine <sup>(*)</sup>	<0,15	mg/L	3	TCVN 6225-2:2012
77	Monochloroacetic acid <sup>(a)</sup>	<15	µg/L	20	US EPA Method 552.2: 1995
78	Trichloroacetic acid <sup>(a)</sup>	<150	µg/L	200	US EPA Method 552.2: 1995
79	Trichloroaxetonitril <sup>(a)</sup>	<0,3	µg/L	1	US EPA Method 525.3: 2012
80	Tổng hoạt độ phóng xạ α	0,044	Bq/L	0,1	Tham chiếu TCVN 6053-2011
81	Tổng hoạt độ phóng xạ β	0,202	Bq/L	1	Tham chiếu TCVN 6219-2011
82	Tụ cầu vàng ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) <sup>(*)</sup>	0	CFU/100ml	<1	SMEWW 9213B:2017
83	Trực khuẩn mũ xanh ( <i>Ps. Aeruginosa</i> ) <sup>(*)</sup>	0	CFU/100ml	<1	TCVN 8881:2011

1. Tên mẫu/*Name of sample*
2. Tên/địa chỉ khách hàng  
*Name/Address of customer*

Nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt  
 Công ty TNHH Một thành viên Nước sạch Hà Nội  
 Số 44 Yên Phụ, Phường Trúc Bạch, Quận Ba Đình, Thành phố Hà Nội  
 Địa điểm lấy mẫu: Công ty TNHH Một thành viên Nước sạch Hà Nội

3. Mô tả mẫu/*Description* Vị trí lấy mẫu: 0924.60.3.2  
 Bảo quản thường, Thể tích 6L
4. Ngày nhận mẫu/*Date of receiving* 16/09/2024
5. Người lấy/gửi mẫu/*Sampler* Khách hàng
6. Bộ phận nhận mẫu/*Unit of sample receiving* Trung tâm DVKHKTSK&MT
7. Kết quả thử nghiệm/*Test result*

TT No.	Tên chỉ tiêu <i>Parameter</i>	Kết quả <i>Result</i>	Đơn vị <i>Unit</i>	Giới hạn tham khảo** <i>Reference limit</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
1	Antimon (Sb) <sup>(*)</sup>	<0,0020	mg/L	0,02	SMEWW 3125B:2017
2	Bari <sup>(*)</sup>	0,074	mg/L	0,7	SMEWW 3125B:2017
3	Bor tính chung cho cả Borat và axit Boric	<0,015	mg/L	0,3	SMEWW 3125B:2017
4	Cadimi (Cd) <sup>(*)</sup>	<0,0006	mg/L	0,003	SMEWW 3125B:2017
5	Chì (Plumbum) (Pb) <sup>(*)</sup>	<0,0020	mg/L	0,01	SMEWW 3125B:2017
6	Chromi (Cr) <sup>(*)</sup>	<0,0010	mg/L	0,05	SMEWW 3125B:2017
7	Đồng (Cuprum) (Cu) <sup>(*)</sup>	<0,005	mg/L	1	SMEWW 3125B:2017
8	Fluor (F) <sup>(*)</sup>	<0,30	mg/L	1,5	SMEWW 4500 F- D:2017
9	Kẽm (Zincum) (Zn) <sup>(*)</sup>	<0,015	mg/L	2	SMEWW 3125B:2017
10	Natri (Na) <sup>(*)</sup>	19,62	mg/L	200	SMEWW 3500 Na B: 2017
11	Nhôm (Aluminium) (Al) <sup>(*)</sup>	<0,015	mg/L	0,2	SMEWW 3125B:2017
12	Nickel (Ni) <sup>(*)</sup>	0,0029	mg/L	0,07	SMEWW 3125B:2017
13	Seleni (Se) <sup>(*)</sup>	<0,0020	mg/L	0,01	SMEWW 3125B:2017
14	Sunphat <sup>(*)</sup>	5,15	mg/L	250	EPA 375.4
15	Sunfua	<0,03	mg/L	0,05	SMEWW 4500 S2- C,D:2017
16	Thủy ngân (Hydrargyrum) (Hg)	<0,0002	mg/L	0,001	US EPA Method 200.8
17	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	179	mg/L	1000	NIOEH.HD.H.PP.101:2022
18	Xyanua (CN <sup>-</sup> ) <sup>(*)</sup>	<0,01	mg/L	0,05	SMEWW 4500 CN- A,B,C,E:2017
19	1,1,1 - Tricloroetan <sup>(a)</sup>	<2	µg/L	2000	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
20	1,2 - Dicloroetan <sup>(a)</sup>	<1	µg/L	30	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
21	1,2 - Dicloroeten <sup>(a)</sup>	<2	µg/L	50	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
22	Cacbonetraclorua <sup>(a)</sup>	<1,5	µg/L	2	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
23	Diclorometan <sup>(a)</sup>	<2	µg/L	20	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)



24	Tetracloroeten <sup>(a)</sup>	<2	µg/L	40	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
25	Tricloroeten <sup>(a)</sup>	<2	µg/L	20	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
26	Vinyl clorua <sup>(a)</sup>	<0,1	µg/L	0,3	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
27	Benzen <sup>(*)</sup>	<0,30	µg/L	10	EPA 3510 C & EPA 8015D, Revision 4, June 2003
28	Etylbenzen <sup>(*)</sup>	<9,0	µg/L	300	EPA 3510 C & EPA 8015D, Revision 4, June 2003
29	Phenol và dẫn xuất của Phenol <sup>(*)</sup>	<0,15	µg/L	1	EPA 8270D, Revision 5, July 2014
30	Styren <sup>(*)</sup>	<5,0	µg/L	20	EPA 524.2, Revision 4.1, 1995
31	Toluen <sup>(*)</sup>	<9,0	µg/L	700	EPA 3510 C & EPA 8015D, Revision 4, June 2003
32	Xylen <sup>(*)</sup>	<9,0	µg/L	500	EPA 3510 C & EPA 8015D, Revision 4, June 2003
33	1,2 - Diclorobenzen <sup>(a)</sup>	<2	µg/L	1000	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
34	Monoclorobenzen <sup>(a)</sup>	<2	µg/L	300	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
35	Triclorobenzen <sup>(a)</sup>	<2	µg/L	20	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
36	Acrylamide <sup>(a)</sup>	<0,3	µg/L	0,5	US EPA Method 8032A
37	Epiclohydrin <sup>(a)</sup>	<0,3	µg/L	0,4	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
38	Hexacloro butadien <sup>(a)</sup>	<0,2	µg/L	0,6	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
39	1,2 - Dibromo - 3 Cloropropan <sup>(a)</sup>	<0,3	µg/L	1	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
40	1,2 - Dicloropropan <sup>(a)</sup>	<3	µg/L	40	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
41	1,3 - Dichloropropen <sup>(a)</sup>	<2	µg/L	20	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
42	2,4 - D <sup>(a)</sup>	<15	µg/L	30	US EPA Method 555: 1992
43	2,4 - DB <sup>(a)</sup>	<60	µg/L	90	US EPA Method 555: 1992

44	Alachlor <sup>(a)</sup>	<3	µg/L	20	US EPA Method 525.3: 2012
45	Aldicarb	<0,20	µg/L	10	EPA 531.2
46	Atrazine và các dẫn xuất chloro-s-triazine	<0,081	µg/L	100	NIOEH.HD.H.PP.100: 2023
47	Carbofuran <sup>(a)</sup>	<3	µg/L	5	US EPA Method 531.2
48	Chlorpyrifos <sup>(a)</sup>	<3	µg/L	30	US EPA Method 525.3: 2012
49	Clodane <sup>(a)</sup>	<0,03	µg/L	0,2	US EPA Method 525.2
50	Clorotoluron <sup>(a)</sup>	<3	µg/L	30	US EPA Method 525.2
51	Cyanazine	<0,016	µg/L	0,6	US EPA 525.3
52	DDT và các dẫn xuất <sup>(a)</sup>	<0,01	µg/L	1	US EPA Method 8081B
53	Dichloprop <sup>(a)</sup>	<0,3	µg/L	100	US EPA Method 515.4:2000
54	Fenoprop <sup>(a)</sup>	<0,3	µg/L	9	US EPA Method 515.4:2000
55	Hydroxyatrazine	<0,081	µg/L	200	NIOEH.HD.H.PP.100: 2023
56	Isoproturon <sup>(a)</sup>	<3	µg/L	9	US EPA Method 525.3: 2012
57	MCPA	<0,35	µg/L	2	NIOEH.HD.H.PP.121:2023
58	Mecoprop <sup>(a)</sup>	<3	µg/L	10	US EPA Method 555: 1992
59	Methoxychlor <sup>(a)</sup>	<3	µg/L	20	US EPA Method 525.3: 2012
60	Molinate	<0,086	µg/L	6	EPA 525.2
61	Pendimetalin <sup>(a)</sup>	<0,3	µg/L	20	US EPA Method 507
62	Permethrin <sup>(a)</sup>	<15	µg/L	20	US EPA Method 525.3: 2012
63	Propanil	<0,1	µg/L	20	NIOEH.HD.H.PP.114:2023
64	Simazine	<0,13	µg/L	2	EPA 525.2
65	Trifuralin <sup>(a)</sup>	<15	µg/L	20	US EPA Method 551.1 :1995
66	2,4,6 Triclorophenol <sup>(a)</sup>	<3	µg/L	200	US EPA Method 8270D: 2014
67	Bromat	<5	µg/L	10	NIOEH.HD.H.PP.94:2022
68	Bromodichloromethane <sup>(a)</sup>	<2	µg/L	60	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
69	Bromoform <sup>(a)</sup>	<30	µg/L	100	US EPA Method 525.3: 2012
70	Chloroform <sup>(a)</sup>	<2	µg/L	300	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
71	Dibromoacetonitrile <sup>(a)</sup>	<60	µg/L	70	US EPA Method 525.3: 2012
72	Dibromochloromethane <sup>(a)</sup>	<2	µg/L	100	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
73	Dichloroacetonitrile <sup>(a)</sup>	<15	µg/L	20	US EPA Method 525.3: 2012

74	Dichloroacetic acid <sup>(a)</sup>	<30	µg/L	50	US EPA Method 552.2: 1995
75	Formaldehyde	0,937	µg/L	900	NIOEH.HD.H.PP.116:2023
76	Monochloramine <sup>(*)</sup>	<0,15	mg/L	3	TCVN 6225-2:2012
77	Monochloroacetic acid <sup>(a)</sup>	<15	µg/L	20	US EPA Method 552.2: 1995
78	Trichloroacetic acid <sup>(a)</sup>	<150	µg/L	200	US EPA Method 552.2: 1995
79	Trichloroaxetonitril <sup>(a)</sup>	<0,3	µg/L	1	US EPA Method 525.3: 2012
80	Tổng hoạt độ phóng xạ α	0,017	Bq/L	0,1	Tham chiếu TCVN 6053-2011
81	Tổng hoạt độ phóng xạ β	0,202	Bq/L	1	Tham chiếu TCVN 6219-2011
82	Tụ cầu vàng ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) <sup>(*)</sup>	0	CFU/100ml	<1	SMEWW 9213B:2017
83	Trực khuẩn mũ xanh ( <i>Ps. Aeruginosa</i> ) <sup>(*)</sup>	0	CFU/100ml	<1	TCVN 8881:2011

- Tên mẫu/*Name of sample* Nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt
- Tên/địa chỉ khách hàng  
*Name/Address of customer* Công ty TNHH Một thành viên Nước sạch Hà Nội  
Số 44 Yên Phụ, Phường Trúc Bạch, Quận Ba Đình, Thành phố Hà Nội
- Mô tả mẫu/*Description* Địa điểm lấy mẫu: Công ty TNHH Một thành viên Nước sạch Hà Nội  
Vị trí lấy mẫu: 0924.60.3.3  
Bảo quản thường, Thể tích 6L
- Ngày nhận mẫu/*Date of receiving* 16/09/2024
- Người lấy/gửi mẫu/*Sampler* Khách hàng
- Bộ phận nhận mẫu/  
*Unit of sample receiving* Trung tâm DVKHKTSK&MT
- Kết quả thử nghiệm/*Test result*

.	Tên chỉ tiêu <i>Parameter</i>	Kết quả <i>Result</i>	Đơn vị <i>Unit</i>	Giới hạn tham khảo** <i>Reference limit</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>
1	Antimon (Sb) <sup>(*)</sup>	<0,0020	mg/L	0,02	SMEWW 3125B:2017
2	Bari <sup>(*)</sup>	0,070	mg/L	0,7	SMEWW 3125B:2017
3	Bor tính chung cho cả Borat và axit Boric	<0,015	mg/L	0,3	SMEWW 3125B:2017
4	Cadimi (Cd) <sup>(*)</sup>	<0,0006	mg/L	0,003	SMEWW 3125B:2017
5	Chì (Plumbum) (Pb) <sup>(*)</sup>	<0,0020	mg/L	0,01	SMEWW 3125B:2017
6	Chromi (Cr) <sup>(*)</sup>	<0,0010	mg/L	0,05	SMEWW 3125B:2017
7	Đồng (Cuprum) (Cu) <sup>(*)</sup>	<0,005	mg/L	1	SMEWW 3125B:2017
8	Fluor (F) <sup>(*)</sup>	0,82	mg/L	1,5	SMEWW 4500 F- D:2017
9	Kẽm (Zincum) (Zn) <sup>(*)</sup>	<0,015	mg/L	2	SMEWW 3125B:2017
10	Natri (Na) <sup>(*)</sup>	18,92	mg/L	200	SMEWW 3500 Na B: 2017
11	Nhôm (Aluminium) (Al) <sup>(*)</sup>	<0,015	mg/L	0,2	SMEWW 3125B:2017
12	Nickel (Ni) <sup>(*)</sup>	0,0028	mg/L	0,07	SMEWW 3125B:2017
13	Seleni (Se) <sup>(*)</sup>	<0,0020	mg/L	0,01	SMEWW 3125B:2017

14	Sunphat <sup>(*)</sup>	5,12	mg/L	250	EPA 375.4
15	Sunfua	<0,03	mg/L	0,05	SMEWW 4500 S2- C,D:2017
16	Thủy ngân (Hydrargyrum) (Hg)	<0,0002	mg/L	0,001	US EPA Method 200.8
17	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	178	mg/L	1000	NIOEH.HD.H.PP.101:2022
18	Xyanua (CN <sup>-</sup> ) <sup>(*)</sup>	<0,01	mg/L	0,05	SMEWW 4500 CN- A,B,C,E:2017
19	1,1,1 - Tricloroetan <sup>(a)</sup>	<2	µg/L	2000	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
20	1,2 - Dicloroetan <sup>(a)</sup>	<1	µg/L	30	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
21	1,2 - Dicloroeten <sup>(a)</sup>	<2	µg/L	50	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
22	Cacbonetraclorua <sup>(a)</sup>	<1,5	µg/L	2	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
23	Diclorometan <sup>(a)</sup>	<2	µg/L	20	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
24	Tetracloroeten <sup>(a)</sup>	<2	µg/L	40	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
25	Tricloroeten <sup>(a)</sup>	<2	µg/L	20	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
26	Vinyl clorua <sup>(a)</sup>	<0,1	µg/L	0,3	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
27	Benzen <sup>(*)</sup>	<0,30	µg/L	10	EPA 3510 C & EPA 8015D, Revision 4, June 2003
28	Etylbenzen <sup>(*)</sup>	<9,0	µg/L	300	EPA 3510 C & EPA 8015D, Revision 4, June 2003
29	Phenol và dẫn xuất của Phenol <sup>(*)</sup>	<0,15	µg/L	1	EPA 8270D, Revision 5, July 2014
30	Styren <sup>(*)</sup>	<5,0	µg/L	20	EPA 524.2, Revision 4.1, 1995
31	Toluen <sup>(*)</sup>	<9,0	µg/L	700	EPA 3510 C & EPA 8015D, Revision 4, June 2003
32	Xylen <sup>(*)</sup>	<9,0	µg/L	500	EPA 3510 C & EPA 8015D, Revision 4, June 2003
33	1,2 – Diclorobenzen <sup>(a)</sup>	<2	µg/L	1000	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)

34	Monoclorbenzen <sup>(a)</sup>	<2	µg/L	300	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
35	Triclorobenzen <sup>(a)</sup>	<2	µg/L	20	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
36	Acrylamide <sup>(a)</sup>	<0,3	µg/L	0,5	US EPA Method 8032A
37	Epiclohydrin <sup>(a)</sup>	<0,3	µg/L	0,4	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
38	Hexaclaro butadien <sup>(a)</sup>	<0,2	µg/L	0,6	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
39	1,2 - Dibromo - 3 Cloropropan <sup>(a)</sup>	<0,3	µg/L	1	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
40	1,2 - Dicloropropan <sup>(a)</sup>	<3	µg/L	40	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
41	1,3 - Dichloropropen <sup>(a)</sup>	<2	µg/L	20	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
42	2,4 - D <sup>(a)</sup>	<15	µg/L	30	US EPA Method 555: 1992
43	2,4 - DB <sup>(a)</sup>	<60	µg/L	90	US EPA Method 555: 1992
44	Alachlor <sup>(a)</sup>	<3	µg/L	20	US EPA Method 525.3: 2012
45	Aldicarb	<0,20	µg/L	10	EPA 531.2
46	Atrazine và các dẫn xuất chloro-s-triazine <sup>(a)</sup>	<0,081	µg/L	100	NIOEH.HD.H.PP.100:2023
47	Carbofuran <sup>(a)</sup>	<3	µg/L	5	US EPA Method 531.2
48	Chlorpyrifos <sup>(a)</sup>	<3	µg/L	30	US EPA Method 525.3: 2012
49	Clodane <sup>(a)</sup>	<0,03	µg/L	0,2	US EPA Method 525.2
50	Clorotoluron <sup>(a)</sup>	<3	µg/L	30	US EPA Method 525.2
51	Cyanazine	<0,016	µg/L	0,6	US EPA 525.3
52	DDT và các dẫn xuất <sup>(a)</sup>	<0,01	µg/L	1	US EPA Method 8081B
53	Dichloprop <sup>(a)</sup>	<0,3	µg/L	100	US EPA Method 515.4:2000
54	Fenoprop <sup>(a)</sup>	<0,3	µg/L	9	US EPA Method 515.4:2000
55	Hydroxyatrazine	<0,081	µg/L	200	NIOEH.HD.H.PP.100: 2023
56	Isoproturon <sup>(a)</sup>	<3	µg/L	9	US EPA Method 525.3: 2012
57	MCPA	<0,35	µg/L	2	NIOEH.HD.H.PP.121:2023
58	Mecoprop <sup>(a)</sup>	<3	µg/L	10	US EPA Method 555: 1992
59	Methoxychlor <sup>(a)</sup>	<3	µg/L	20	US EPA Method 525.3: 2012
60	Molinate	<0,086	µg/L	6	EPA 525.2
61	Pendimetalin <sup>(a)</sup>	<0,3	µg/L	20	US EPA Method 507

62	Permethrin <sup>(a)</sup>	<15	µg/L	20	US EPA Method 525.3: 2012
63	Propanil	0,262	µg/L	20	NIOEH.HD.H.PP.114:2023
64	Simazine	<0,13	µg/L	2	EPA 525.2
65	Trifuralin <sup>(a)</sup>	<15	µg/L	20	US EPA Method 551.1 :1995
66	2,4,6 Triclorophenol <sup>(a)</sup>	<3	µg/L	200	US EPA Method 8270D: 2014
67	Bromat	<5	µg/L	10	NIOEH.HD.H.PP.94:2022
68	Bromodichloromethane <sup>(a)</sup>	<2	µg/L	60	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
69	Bromoform <sup>(a)</sup>	<30	µg/L	100	US EPA Method 525.3: 2012
70	Chloroform <sup>(a)</sup>	<2	µg/L	300	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
71	Dibromoacetonitrile <sup>(a)</sup>	<60	µg/L	70	US EPA Method 525.3: 2012
72	Dibromochloromethane <sup>(a)</sup>	<2	µg/L	100	US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996)
73	Dichloroacetonitrile <sup>(a)</sup>	<15	µg/L	20	US EPA Method 525.3: 2012
74	Dichloroacetic acid <sup>(a)</sup>	<30	µg/L	50	US EPA Method 552.2: 1995
75	Formaldehyde	1,545	µg/L	900	NIOEH.HD.H.PP.116:2023
76	Monochloramine <sup>(*)</sup>	<0,15	mg/L	3	TCVN 6225-2:2012
77	Monochloroacetic acid <sup>(a)</sup>	<15	µg/L	20	US EPA Method 552.2: 1995
78	Trichloroacetic acid <sup>(a)</sup>	<150	µg/L	200	US EPA Method 552.2: 1995
79	Trichloroaxetonitril <sup>(a)</sup>	<0,3	µg/L	1	US EPA Method 525.3: 2012
80	Tổng hoạt độ phóng xạ α	0,017	Bq/L	0,1	Tham chiếu TCVN 6053-2011
81	Tổng hoạt độ phóng xạ β	0,259	Bq/L	1	Tham chiếu TCVN 6219-2011
82	Tụ cầu vàng ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) <sup>(*)</sup>	0	CFU/100ml	<1	SMEWW 9213B:2017
83	Trực khuẩn mũ xanh ( <i>Ps. Aeruginosa</i> ) <sup>(*)</sup>	0	CFU/100ml	<1	TCVN 8881:2011