

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: 0924.60.7
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 | Tên chỉ tiêu | Kết quả | Đơn vị | Giới hạn | Phương pháp thử |
|-----|--|---------|--------|-----------------|--|
| No. | Parameter | Result | Unit | tham khảo** | Test method |
| | | | | Reference limit | |
| 1 | Antimon (Sb) ^(*) | <0,0020 | mg/L | 0,02 | SMEWW 3125B:2017 |
| 2 | Bari ^(*) | 0,069 | mg/L | 0,7 | SMEWW 3125B:2017 |
| 3 | Bor tính chung cho cả Borat và axit Boric (B) ^(*) | <0,015 | mg/L | 0,3 | SMEWW 3125B:2017 |
| 4 | Cadimi (Cd) ^(*) | <0,0006 | mg/L | 0,003 | SMEWW 3125B:2017 |
| 5 | Chì (Plumbum) (Pb) ^(*) | <0,0020 | mg/L | 0,01 | SMEWW 3125B:2017 |
| 6 | Chromi (Cr) ^(*) | <0,0010 | mg/L | 0,05 | SMEWW 3125B:2017 |
| 7 | Đồng (Cuprum) (Cu) ^(*) | <0,005 | mg/L | 1 | SMEWW 3125B:2017 |
| 8 | Fluor (F) ^(*) | <0,30 | mg/L | 1,5 | SMEWW 4500 F- D:2017 |
| 9 | Kẽm (Zincum) (Zn) ^(*) | <0,015 | mg/L | 2 | SMEWW 3125B:2017 |
| 10 | Natri (Na) ^(*) | 10,19 | mg/L | 200 | SMEWW 3125B:2017 |
| 11 | Nhôm (Aluminium) (Al) ^(*) | 0,046 | mg/L | 0,2 | SMEWW 3125B:2017 |
| 12 | Nickel (Ni) ^(*) | 0,0012 | mg/L | 0,07 | SMEWW 3125B:2017 |
| 13 | Seleni (Se) ^(*) | <0,0020 | mg/L | 0,01 | SMEWW 3125B:2017 |
| 14 | Sunphat ^(*) | <4,0 | 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) | 117 | | | NIOEH.HD.H.PP.101:2022 |
| 18 | Xyanua (CN) ^(*) | <0,01 | mg/L | 1000 | SMEWW 4500 CN- A,B,C,E:2017 |
| 19 | 1,1,1 - Tricloroetan ^(a) | <2 | mg/L | 0,05 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 20 | 1,2 - Dicloroetan ^(a) | <1 | µg/L | 2000 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 21 | 1,2 - Dicloroeten ^(a) | <2 | µg/L | 30 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 22 | Cacbon tetraclorua ^(a) | <1,5 | µg/L | 50 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 23 | Diclorometan ^(a) | <2 | µg/L | 2 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |

| | | | | | |
|----|--|-------|------|------|--|
| 24 | Tetracloroeten ^(a) | <2 | µg/L | 20 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 25 | Tricloroeten ^(a) | <2 | µg/L | 40 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 26 | Vinyl clorua ^(a) | <0,1 | µg/L | 20 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 27 | Benzen ^(*) | <0,30 | µg/L | 0,3 | EPA 3510 C & EPA 8015D, Revision 4, June 2003 |
| 28 | Etylbenzen ^(*) | <9,0 | µg/L | 10 | EPA 3510 C & EPA 8015D, Revision 4, June 2003 |
| 29 | Phenol và dẫn xuất của Phenol ^(*) | <0,15 | µg/L | 300 | EPA 8270D, Revision 5, July 2014 |
| 30 | Styren ^(*) | <5,0 | µg/L | 1 | EPA 524.2, Revision 4.1, 1995 |
| 31 | Toluen ^(*) | <9,0 | | | EPA 3510 C & EPA 8015D, Revision 4, June 2003 |
| 32 | Xylen ^(*) | <9,0 | µg/L | 20 | EPA 3510 C & EPA 8015D, Revision 4, June 2003 |
| 33 | 1,2 - Diclorobenzen ^(a) | <2 | µg/L | 700 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 34 | Monoclorbenzen ^(a) | <2 | µg/L | 500 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 35 | Triclorobenzen ^(a) | <2 | µg/L | 1000 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 36 | Acrylamide ^(a) | <0,3 | µg/L | 300 | US EPA Method 8032A |
| 37 | Epiclohydrin ^(a) | <0,3 | µg/L | 20 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 38 | Hexaclaro butadien ^(a) | <0,2 | µg/L | 0,5 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 39 | 1,2 - Dibromo- 3 Cloropropan(a) | <0,3 | µg/L | 0,4 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 40 | 1,2 - Dicloropropan ^(a) | <3 | µg/L | 0,6 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 41 | 1,3 - Dichloropropen ^(a) | <2 | µg/L | 1 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 42 | 2,4 - D ^(a) | <15 | | | US EPA Method 555: 1992 |
| 43 | 2,4 - DB ^(a) | <60 | µg/L | 40 | US EPA Method 555: 1992 |
| 44 | Alachlor ^(a) | <3 | µg/L | 20 | US EPA Method 525.3: 2012 |
| 45 | Aldicarb | <0,20 | µg/L | 30 | EPA 531.2 |

| | | | | | |
|----|--|--------|------|-----|--|
| 46 | Atrazine và các dẫn xuất chloro-s-triazine | <0,081 | µg/L | 90 | NIOEH.HD.H.PP.100: 2023 |
| 47 | Carbofuran ^(a) | <3 | µg/L | 20 | US EPA Method 531.2 |
| 48 | Chlorpyrifos ^(a) | <3 | µg/L | 10 | US EPA Method 525.3: 2012 |
| 49 | Clodane ^(a) | <0,03 | µg/L | 100 | US EPA Method 525.2 |
| 50 | Clorotoluron ^(a) | <3 | | | US EPA Method 525.2 |
| 51 | Cyanazine | <0,016 | µg/L | 5 | US EPA 525.3 |
| 52 | DDT và các dẫn xuất ^(a) | <0,01 | µg/L | 30 | US EPA Method 8081B |
| 53 | Dichloprop ^(a) | <0,3 | µg/L | 0,2 | US EPA Method 515.4 |
| 54 | Fenoprop ^(a) | <0,3 | µg/L | 30 | US EPA Method 515.4:2000 |
| 55 | Hydroxyatrazine | <0,081 | µg/L | 0,6 | NIOEH.HD.H.PP.100: 2023 |
| 56 | Isoproturon ^(a) | <3 | µg/L | 1 | US EPA Method 525.3: 2012 |
| 57 | MCPA | <0,35 | µg/L | 100 | NIOEH.HD.H.PP.121:2023 |
| 58 | Mecoprop ^(a) | <3 | µg/L | 9 | US EPA Method 555: 1992 |
| 59 | Methoxychlor ^(a) | <3 | µg/L | 200 | US EPA Method 525.3: 2012 |
| 60 | Molinate | <0,086 | µg/L | 9 | EPA 525.2 |
| 61 | Pendimetalin ^(a) | <0,3 | µg/L | 2 | US EPA Method 507 |
| 62 | Permethrin ^(a) | <15 | µg/L | 10 | US EPA Method 525.3: 2012 |
| 63 | Propanil | 0,116 | µg/L | 20 | NIOEH.HD.H.PP.114:2023 |
| 64 | Simazine | <0,13 | µg/L | 6 | EPA 525.2 |
| 65 | Trifuralin ^(a) | <15 | µg/L | 20 | US EPA Method 551.1 :1995 |
| 66 | 2,4,6 Triclorophenol ^(a) | <3 | µg/L | 20 | US EPA Method 8270D: 2014 |
| 67 | Bromat | <5 | µg/L | 20 | NIOEH.HD.H.PP.94:2022 |
| 68 | Bromodichloromethane ^(a) | <2 | µg/L | 2 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 69 | Bromoform ^(a) | <30 | µg/L | 20 | US EPA Method 525.3: 2012 |
| 70 | Chloroform ^(a) | <2 | µg/L | 200 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 71 | Dibromoacetonitrile ^(a) | <60 | µg/L | 10 | US EPA Method 525.3: 2012 |
| 72 | Dibromochloromethane ^(a) | <2 | µg/L | 60 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 73 | Dichloroacetonitrile ^(a) | <15 | µg/L | 100 | US EPA Method 525.3: 2012 |
| 74 | Dichloroacetic acid ^(a) | <30 | µg/L | 300 | US EPA Method 552.2: 1995 |
| 75 | Formaldehyde | 0,888 | µg/L | 70 | NIOEH.HD.H.PP.116:2023 |
| 76 | Monochloramine ^(*) | <0,15 | µg/L | 100 | TCVN 6225-2:2012 |
| 77 | Monochloroacetic acid ^(a) | <15 | µg/L | 20 | US EPA Method 552.2: 1995 |

| | | | | | |
|----|--|--------|------|-----|---------------------------|
| 78 | Trichloroacetic acid ^(a) | <150 | µg/L | 50 | US EPA Method 552.2: 1995 |
| 79 | Trichloroaxetonitril ^(a) | <0,3 | µg/L | 900 | US EPA Method 525.3: 2012 |
| 80 | Tổng hoạt độ phóng xạ α | <0,002 | mg/L | 3 | Tham chiếu TCVN 6053-2011 |
| 81 | Tổng hoạt độ phóng xạ β | 0,188 | µg/L | 20 | Tham chiếu TCVN 6219-2011 |
| 82 | Tụ cầu vàng (Staphylococcus aureus)(*) | 0 | µg/L | 200 | SMEWW 9213B:2017 |
| 83 | Trực khuẩn mũ xanh (Ps. Aeruginosa)(*) | 0 | µg/L | 1 | TCVN 8881:2011 |

- Tên mẫu/Name of sample Nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt
- Tên/địa chỉ khách hàng Công ty TNHH Một thành viên Nước sạch Hà Nội
Name/Address of customer 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: 0924.60.7.1
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 | Tên chỉ tiêu | Kết quả | Đơn vị | Giới hạn | Phương pháp thử |
|-----|--|---------|--------|-----------------|-----------------------------|
| No. | Parameter | Result | Unit | tham khảo** | Test method |
| | | | | Reference limit | |
| 1 | Antimon (Sb) ^(*) | <0,0020 | mg/L | 0,02 | SMEWW 3125B:2017 |
| 2 | Bari ^(*) | 0,063 | mg/L | 0,7 | SMEWW 3125B:2017 |
| 3 | Bor tính chung cho cả Borat và axit Boric (B) ^(*) | <0,015 | mg/L | 0,3 | SMEWW 3125B:2017 |
| 4 | Cadimi (Cd) ^(*) | <0,0006 | mg/L | 0,003 | SMEWW 3125B:2017 |
| 5 | Chì (Plumbum) (Pb) ^(*) | <0,0020 | mg/L | 0,01 | SMEWW 3125B:2017 |
| 6 | Chromi (Cr) ^(*) | <0,0010 | mg/L | 0,05 | SMEWW 3125B:2017 |
| 7 | Đồng (Cuprum) (Cu) ^(*) | <0,005 | mg/L | 1 | SMEWW 3125B:2017 |
| 8 | Fluor (F) ^(*) | <0,30 | mg/L | 1,5 | SMEWW 4500 F- D:2017 |
| 9 | Kẽm (Zincum) (Zn) ^(*) | <0,015 | mg/L | 2 | SMEWW 3125B:2017 |
| 10 | Natri (Na) ^(*) | 9,36 | mg/L | 200 | SMEWW 3125B:2017 |
| 11 | Nhôm (Aluminium) (Al) ^(*) | 0,045 | mg/L | 0,2 | SMEWW 3125B:2017 |
| 12 | Nickel (Ni) ^(*) | <0,0010 | mg/L | 0,07 | SMEWW 3125B:2017 |
| 13 | Seleni (Se) ^(*) | <0,0020 | mg/L | 0,01 | SMEWW 3125B:2017 |
| 14 | Sunphat ^(*) | <4,0 | 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) | 113 | | | NIOEH.HD.H.PP.101:2022 |
| 18 | Xyanua (CN) ^(*) | <0,01 | mg/L | 1000 | SMEWW 4500 CN- A,B,C,E:2017 |

| | | | | | |
|----|--|-------|------|------|--|
| 19 | 1,1,1 - Tricloroetan ^(a) | <2 | mg/L | 0,05 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 20 | 1,2 - Dicloroetan ^(a) | <1 | µg/L | 2000 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 21 | 1,2 - Dicloroeten ^(a) | <2 | µg/L | 30 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 22 | Cacbon tetracloarua ^(a) | <1,5 | µg/L | 50 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 23 | Diclorometan ^(a) | <2 | µg/L | 2 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 24 | Tetracloroeten ^(a) | <2 | µg/L | 20 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 25 | Tricloroeten ^(a) | <2 | µg/L | 40 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 26 | Vinyl clorua ^(a) | <0,1 | µg/L | 20 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 27 | Benzen ^(*) | <0,30 | µg/L | 0,3 | EPA 3510 C & EPA 8015D, Revision 4, June 2003 |
| 28 | Etylbenzen ^(*) | <9,0 | µg/L | 10 | EPA 3510 C & EPA 8015D, Revision 4, June 2003 |
| 29 | Phenol và dẫn xuất của Phenol ^(*) | <0,15 | µg/L | 300 | EPA 8270D, Revision 5, July 2014 |
| 30 | Styren ^(*) | <5,0 | µg/L | 1 | EPA 524.2, Revision 4.1, 1995 |
| 31 | Toluen ^(*) | <9,0 | | | EPA 3510 C & EPA 8015D, Revision 4, June 2003 |
| 32 | Xylen ^(*) | <9,0 | µg/L | 20 | EPA 3510 C & EPA 8015D, Revision 4, June 2003 |
| 33 | 1,2 - Diclorobenzen ^(a) | <2 | µg/L | 700 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 34 | Monoclorobenzen ^(a) | <2 | µg/L | 500 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 35 | Triclorobenzen ^(a) | <2 | µg/L | 1000 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 36 | Acrylamide ^(a) | <0,3 | µg/L | 300 | US EPA Method 8032A |
| 37 | Epiclohydrin ^(a) | <0,3 | µg/L | 20 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |

| | | | | | |
|----|--|--------|------|-----|--|
| 38 | Hexachloro butadien ^(a) | <0,2 | µg/L | 0,5 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 39 | 1,2 - Dibromo- 3 Cloropropan(a) | <0,3 | µg/L | 0,4 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 40 | 1,2 - Dicloropropan ^(a) | <3 | µg/L | 0,6 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 41 | 1,3 - Dichloropropen ^(a) | <2 | µg/L | 1 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 42 | 2,4 - D ^(a) | <15 | | | US EPA Method 555: 1992 |
| 43 | 2,4 - DB ^(a) | <60 | µg/L | 40 | US EPA Method 555: 1992 |
| 44 | Alachlor ^(a) | <3 | µg/L | 20 | US EPA Method 525.3: 2012 |
| 45 | Aldicarb | <0,20 | µg/L | 30 | EPA 531.2 |
| 46 | Atrazine và các dẫn xuất chloro-s-triazine | <0,081 | µg/L | 90 | NIOEH.HD.H.PP.100: 2023 |
| 47 | Carbofuran ^(a) | <3 | µg/L | 20 | US EPA Method 531.2 |
| 48 | Chlorpyrifos ^(a) | <3 | µg/L | 10 | US EPA Method 525.3: 2012 |
| 49 | Clodane ^(a) | <0,03 | µg/L | 100 | US EPA Method 525.2 |
| 50 | Clorotoluron ^(a) | <3 | | | US EPA Method 525.2 |
| 51 | Cyanazine | <0,016 | µg/L | 5 | US EPA 525.3 |
| 52 | DDT và các dẫn xuất ^(a) | <0,01 | µg/L | 30 | US EPA Method 8081B |
| 53 | Dichloprop ^(a) | <0,3 | µg/L | 0,2 | US EPA Method 515.4 |
| 54 | Fenoprop ^(a) | <0,3 | µg/L | 30 | US EPA Method 515.4:2000 |
| 55 | Hydroxyatrazine | <0,081 | µg/L | 0,6 | NIOEH.HD.H.PP.100: 2023 |
| 56 | Isoproturon ^(a) | <3 | µg/L | 1 | US EPA Method 525.3: 2012 |
| 57 | MCPA | <0,35 | µg/L | 100 | NIOEH.HD.H.PP.121:2023 |
| 58 | Mecoprop ^(a) | <3 | µg/L | 9 | US EPA Method 555: 1992 |
| 59 | Methoxychlor ^(a) | <3 | µg/L | 200 | US EPA Method 525.3: 2012 |
| 60 | Molinate | <0,086 | µg/L | 9 | EPA 525.2 |
| 61 | Pendimetalin ^(a) | <0,3 | µg/L | 2 | US EPA Method 507 |
| 62 | Permethrin ^(a) | <15 | µg/L | 10 | 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 | 6 | EPA 525.2 |
| 65 | Trifuralin ^(a) | <15 | µg/L | 20 | US EPA Method 551.1 :1995 |
| 66 | 2,4,6 Triclorophenol ^(a) | <3 | µg/L | 20 | US EPA Method 8270D: 2014 |
| 67 | Bromat | <5 | µg/L | 20 | NIOEH.HD.H.PP.94:2022 |
| 68 | Bromodichloromethane ^(a) | <2 | µg/L | 2 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 69 | Bromoform ^(a) | <30 | µg/L | 20 | US EPA Method 525.3: 2012 |

| | | | | | |
|----|--|--------|------|-----|--|
| 70 | Chloroform ^(a) | <2 | µg/L | 200 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 71 | Dibromoacetonitrile ^(a) | <60 | µg/L | 10 | US EPA Method 525.3: 2012 |
| 72 | Dibromochloromethane ^(a) | <2 | µg/L | 60 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 73 | Dichloroacetonitrile ^(a) | <15 | µg/L | 100 | US EPA Method 525.3: 2012 |
| 74 | Dichloroacetic acid ^(a) | <30 | µg/L | 300 | US EPA Method 552.2: 1995 |
| 75 | Formaldehyde | 0,815 | µg/L | 70 | NIOEH.HD.H.PP.116:2023 |
| 76 | Monochloramine ^(*) | <0,15 | µg/L | 100 | TCVN 6225-2:2012 |
| 77 | Monochloroacetic acid ^(a) | <15 | µg/L | 20 | US EPA Method 552.2: 1995 |
| 78 | Trichloroacetic acid ^(a) | <150 | µg/L | 50 | US EPA Method 552.2: 1995 |
| 79 | Trichloroaxetonitril ^(a) | <0,3 | µg/L | 900 | US EPA Method 525.3: 2012 |
| 80 | Tổng hoạt độ phóng xạ α | <0,002 | mg/L | 3 | Tham chiếu TCVN 6053-2011 |
| 81 | Tổng hoạt độ phóng xạ β | 0,240 | µg/L | 20 | Tham chiếu TCVN 6219-2011 |
| 82 | Tụ cầu vàng (Staphylococcus aureus) ^(*) | 0 | µg/L | 200 | SMEWW 9213B:2017 |
| 83 | Trực khuẩn mũ xanh (Ps. Aeruginosa) ^(*) | 0 | µg/L | 1 | TCVN 8881:2011 |

- | | |
|--|---|
| 1. Tên mẫu/ <i>Name of sample</i> | Nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt |
| 2. Tên/địa chỉ khách hàng <i>Name/Address of customer</i> | 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/ <i>Description</i> | Địa điểm lấy mẫu: Công ty TNHH Một thành viên Nước sạch Hà Nội Vị trí lấy mẫu: 0924.60.6.2 Bảo quản thường, Thể tích 6L |
| 4. Ngày nhận mẫu/ <i>Date of receiving</i> | 16/09/2024 |
| 5. Người lấy/gửi mẫu/ <i>Sampler</i> | Khách hàng |
| 6. Bộ phận nhận mẫu/ <i>Unit of sample receiving</i> | Trung tâm DVKHKTSK&MT |
| 7. Kết quả thử nghiệm/ <i>Test result</i> | |

| TT | Tên chỉ tiêu | Kết quả | Đơn vị | Giới hạn | Phương pháp thử |
|-----|--|---------|--------|-----------------|------------------|
| No. | Parameter | Result | Unit | tham khảo** | Test method |
| | | | | Reference limit | |
| 1 | Antimon (Sb) ^(*) | <0,0020 | mg/L | 0,02 | SMEWW 3125B:2017 |
| 2 | Bari ^(*) | 0,059 | mg/L | 0,7 | SMEWW 3125B:2017 |
| 3 | Bor tính chung cho cả Borat và axit Boric (B) ^(*) | <0,015 | mg/L | 0,3 | SMEWW 3125B:2017 |
| 4 | Cadimi (Cd) ^(*) | <0,0006 | mg/L | 0,003 | SMEWW 3125B:2017 |
| 5 | Chì (Plumbum) (Pb) ^(*) | <0,0020 | mg/L | 0,01 | SMEWW 3125B:2017 |

| | | | | | |
|----|--|---------|------|-------|--|
| 6 | Chromi (Cr) ^(*) | <0,0010 | mg/L | 0,05 | SMEWW 3125B:2017 |
| 7 | Đồng (Cuprum) (Cu) ^(*) | <0,005 | mg/L | 1 | SMEWW 3125B:2017 |
| 8 | Fluor (F) ^(*) | <0,30 | mg/L | 1,5 | SMEWW 4500 F- D:2017 |
| 9 | Kẽm (Zincum) (Zn) ^(*) | 0,015 | mg/L | 2 | SMEWW 3125B:2017 |
| 10 | Natri (Na) ^(*) | 9,04 | mg/L | 200 | SMEWW 3125B:2017 |
| 11 | Nhôm (Aluminium) (Al) ^(*) | 0,048 | mg/L | 0,2 | SMEWW 3125B:2017 |
| 12 | Nickel (Ni) ^(*) | <0,0010 | mg/L | 0,07 | SMEWW 3125B:2017 |
| 13 | Seleni (Se) ^(*) | <0,0020 | mg/L | 0,01 | SMEWW 3125B:2017 |
| 14 | Sunphat ^(*) | <4,0 | 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) | 111 | | | NIOEH.HD.H.PP.101:2022 |
| 18 | Xyanua (CN) ^(*) | <0,01 | mg/L | 1000 | SMEWW 4500 CN- A,B,C,E:2017 |
| 19 | 1,1,1 - Tricloroetan ^(a) | <2 | mg/L | 0,05 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 20 | 1,2 - Dicloroetan ^(a) | <1 | µg/L | 2000 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 21 | 1,2 - Dicloroeten ^(a) | <2 | µg/L | 30 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 22 | Cacbon tetraclorua ^(a) | <1,5 | µg/L | 50 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 23 | Diclorometan ^(a) | <2 | µg/L | 2 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 24 | Tetracloroeten ^(a) | <2 | µg/L | 20 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 25 | Tricloroeten ^(a) | <2 | µg/L | 40 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 26 | Vinyl clorua ^(a) | <0,1 | µg/L | 20 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 27 | Benzen ^(*) | <0,30 | µg/L | 0,3 | EPA 3510 C & EPA 8015D, Revision 4, June 2003 |
| 28 | Etylbenzen ^(*) | <9,0 | µg/L | 10 | EPA 3510 C & EPA 8015D, Revision 4, June 2003 |
| 29 | Phenol và dẫn xuất của Phenol ^(*) | <0,15 | µg/L | 300 | EPA 8270D, Revision 5, July 2014 |
| 30 | Styren ^(*) | <5,0 | µg/L | 1 | EPA 524.2, Revision 4.1, 1995 |
| 31 | Toluen ^(*) | <9,0 | | | EPA 3510 C & EPA 8015D, Revision 4, June 2003 |

| | | | | | |
|----|--|--------|------|------|--|
| 32 | Xylen (*) | <9,0 | µg/L | 20 | EPA 3510 C & EPA 8015D, Revision 4, June 2003 |
| 33 | 1,2 - Diclorobenzen ^(a) | <2 | µg/L | 700 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 34 | Monoclorbenzen ^(a) | <2 | µg/L | 500 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 35 | Triclorobenzen ^(a) | <2 | µg/L | 1000 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 36 | Acrylamide ^(a) | <0,3 | µg/L | 300 | US EPA Method 8032A |
| 37 | Epiclohydrin ^(a) | <0,3 | µg/L | 20 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 38 | Hexaclaro butadien ^(a) | <0,2 | µg/L | 0,5 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 39 | 1,2 - Dibromo- 3 Cloropropan(a) | <0,3 | µg/L | 0,4 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 40 | 1,2 - Dicloropropan ^(a) | <3 | µg/L | 0,6 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 41 | 1,3 - Dichloropropen ^(a) | <2 | µg/L | 1 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 42 | 2,4 - D ^(a) | <15 | | | US EPA Method 555: 1992 |
| 43 | 2,4 - DB ^(a) | <60 | µg/L | 40 | US EPA Method 555: 1992 |
| 44 | Alachlor ^(a) | <3 | µg/L | 20 | US EPA Method 525.3: 2012 |
| 45 | Aldicarb | <0,20 | µg/L | 30 | EPA 531.2 |
| 46 | Atrazine và các dẫn xuất chloro-s-triazine | <0,081 | µg/L | 90 | NIOEH.HD.H.PP.100: 2023 |
| 47 | Carbofuran ^(a) | <3 | µg/L | 20 | US EPA Method 531.2 |
| 48 | Chlorpyrifos ^(a) | <3 | µg/L | 10 | US EPA Method 525.3: 2012 |
| 49 | Clodane ^(a) | <0,03 | µg/L | 100 | US EPA Method 525.2 |
| 50 | Clorotoluron ^(a) | <3 | | | US EPA Method 525.2 |
| 51 | Cyanazine | <0,016 | µg/L | 5 | US EPA 525.3 |
| 52 | DDT và các dẫn xuất ^(a) | <0,01 | µg/L | 30 | US EPA Method 8081B |
| 53 | Dichloprop ^(a) | <0,3 | µg/L | 0,2 | US EPA Method 515.4 |
| 54 | Fenoprop ^(a) | <0,3 | µg/L | 30 | US EPA Method 515.4:2000 |
| 55 | Hydroxyatrazine | <0,081 | µg/L | 0,6 | NIOEH.HD.H.PP.100: 2023 |
| 56 | Isoproturon ^(a) | <3 | µg/L | 1 | US EPA Method 525.3: 2012 |
| 57 | MCPA | <0,35 | µg/L | 100 | NIOEH.HD.H.PP.121:2023 |
| 58 | Mecoprop ^(a) | <3 | µg/L | 9 | US EPA Method 555: 1992 |
| 59 | Methoxychlor ^(a) | <3 | µg/L | 200 | US EPA Method 525.3: 2012 |
| 60 | Molinate | <0,086 | µg/L | 9 | EPA 525.2 |

| | | | | | |
|----|--|--------|------|-----|--|
| 61 | Pendimetalin ^(a) | <0,3 | µg/L | 2 | US EPA Method 507 |
| 62 | Permethrin ^(a) | <15 | µg/L | 10 | US EPA Method 525.3: 2012 |
| 63 | Propanil | 0,188 | µg/L | 20 | NIOEH.HD.H.PP.114:2023 |
| 64 | Simazine | <0,13 | µg/L | 6 | EPA 525.2 |
| 65 | Trifuralin ^(a) | <15 | µg/L | 20 | US EPA Method 551.1 :1995 |
| 66 | 2,4,6 Triclorophenol ^(a) | <3 | µg/L | 20 | US EPA Method 8270D: 2014 |
| 67 | Bromat | <5 | µg/L | 20 | NIOEH.HD.H.PP.94:2022 |
| 68 | Bromodichloromethane ^(a) | <2 | µg/L | 2 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 69 | Bromoform ^(a) | <30 | µg/L | 20 | US EPA Method 525.3: 2012 |
| 70 | Chloroform ^(a) | <2 | µg/L | 200 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 71 | Dibromoacetonitrile ^(a) | <60 | µg/L | 10 | US EPA Method 525.3: 2012 |
| 72 | Dibromochloromethane ^(a) | <2 | µg/L | 60 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 73 | Dichloroacetonitrile ^(a) | <15 | µg/L | 100 | US EPA Method 525.3: 2012 |
| 74 | Dichloroacetic acid ^(a) | <30 | µg/L | 300 | US EPA Method 552.2: 1995 |
| 75 | Formaldehyde | 1,099 | µg/L | 70 | NIOEH.HD.H.PP.116:2023 |
| 76 | Monochloramine ^(*) | <0,15 | µg/L | 100 | TCVN 6225-2:2012 |
| 77 | Monochloroacetic acid ^(a) | <15 | µg/L | 20 | US EPA Method 552.2: 1995 |
| 78 | Trichloroacetic acid ^(a) | <150 | µg/L | 50 | US EPA Method 552.2: 1995 |
| 79 | Trichloroaxetonitril ^(a) | <0,3 | µg/L | 900 | US EPA Method 525.3: 2012 |
| 80 | Tổng hoạt độ phóng xạ α | <0,002 | mg/L | 3 | Tham chiếu TCVN 6053-2011 |
| 81 | Tổng hoạt độ phóng xạ β | 0,062 | µg/L | 20 | Tham chiếu TCVN 6219-2011 |
| 82 | Tụ cầu vàng (Staphylococcus aureus) ^(*) | 0 | µg/L | 200 | SMEWW 9213B:2017 |
| 83 | Trực khuẩn mũ xanh (Ps. Aeruginosa) ^(*) | 0 | µg/L | 1 | TCVN 8881:2011 |

- | | |
|--|---|
| 1. Tên mẫu/ <i>Name of sample</i> | Nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt |
| 2. Tên/địa chỉ khách hàng <i>Name/Address of customer</i> | 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/ <i>Description</i> | Địa điểm lấy mẫu: Công ty TNHH Một thành viên Nước sạch Hà Nội Vị trí lấy mẫu: 0924.60.7.3 Bảo quản thường, Thể tích 6L |
| 4. Ngày nhận mẫu/ <i>Date of receiving</i> | 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 | Tên chỉ tiêu | Kết quả | Đơn vị | Giới hạn | Phương pháp thử |
|-----|--|---------|--------|-----------------|--|
| No. | Parameter | Result | Unit | tham khảo** | Test method |
| | | | | Reference limit | |
| 1 | Antimon (Sb) ^(*) | <0,0020 | mg/L | 0,02 | SMEWW 3125B:2017 |
| 2 | Bari ^(*) | 0,059 | mg/L | 0,7 | SMEWW 3125B:2017 |
| 3 | Bor tính chung cho cả Borat và axit Boric (B) ^(*) | <0,015 | mg/L | 0,3 | SMEWW 3125B:2017 |
| 4 | Cadimi (Cd) ^(*) | <0,0006 | mg/L | 0,003 | SMEWW 3125B:2017 |
| 5 | Chì (Plumbum) (Pb) ^(*) | <0,0020 | mg/L | 0,01 | SMEWW 3125B:2017 |
| 6 | Chromi (Cr) ^(*) | <0,0010 | mg/L | 0,05 | SMEWW 3125B:2017 |
| 7 | Đồng (Cuprum) (Cu) ^(*) | <0,005 | mg/L | 1 | SMEWW 3125B:2017 |
| 8 | Fluor (F) ^(*) | <0,30 | mg/L | 1,5 | SMEWW 4500 F- D:2017 |
| 9 | Kẽm (Zincum) (Zn) ^(*) | <0,015 | mg/L | 2 | SMEWW 3125B:2017 |
| 10 | Natri (Na) ^(*) | 9,12 | mg/L | 200 | SMEWW 3125B:2017 |
| 11 | Nhôm (Aluminium) (Al) ^(*) | 0,043 | mg/L | 0,2 | SMEWW 3125B:2017 |
| 12 | Nickel (Ni) ^(*) | <0,001 | mg/L | 0,07 | SMEWW 3125B:2017 |
| 13 | Seleni (Se) ^(*) | <0,0020 | mg/L | 0,01 | SMEWW 3125B:2017 |
| 14 | Sunphat ^(*) | <4,0 | 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) | 111 | | | NIOEH.HD.H.PP.101:2022 |
| 18 | Xyanua (CN) ^(*) | <0,01 | mg/L | 1000 | SMEWW 4500 CN- A,B,C,E:2017 |
| 19 | 1,1,1 - Tricloroetan ^(a) | <2 | mg/L | 0,05 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 20 | 1,2 - Dicloroetan ^(a) | <1 | µg/L | 2000 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 21 | 1,2 - Dicloroeten ^(a) | <2 | µg/L | 30 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 22 | Cacbonetraclorua ^(a) | <1,5 | µg/L | 50 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 23 | Diclorometan ^(a) | <2 | µg/L | 2 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 24 | Tetracloroeten ^(a) | <2 | µg/L | 20 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 25 | Tricloroeten ^(a) | <2 | µg/L | 40 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |

| | | | | | |
|----|--|--------|------|------|--|
| 26 | Vinyl clorua ^(a) | <0,1 | µg/L | 20 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 27 | Benzen ^(*) | <0,30 | µg/L | 0,3 | EPA 3510 C & EPA 8015D, Revision 4, June 2003 |
| 28 | Etylbenzen ^(*) | <9,0 | µg/L | 10 | EPA 3510 C & EPA 8015D, Revision 4, June 2003 |
| 29 | Phenol và dẫn xuất của Phenol ^(*) | <0,15 | µg/L | 300 | EPA 8270D, Revision 5, July 2014 |
| 30 | Styren ^(*) | <5,0 | µg/L | 1 | EPA 524.2, Revision 4.1, 1995 |
| 31 | Toluen ^(*) | <9,0 | | | EPA 3510 C & EPA 8015D, Revision 4, June 2003 |
| 32 | Xylen ^(*) | <9,0 | µg/L | 20 | EPA 3510 C & EPA 8015D, Revision 4, June 2003 |
| 33 | 1,2 – Diclorobenzen ^(a) | <2 | µg/L | 700 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 34 | Monoclorbenzen ^(a) | <2 | µg/L | 500 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 35 | Triclorobenzen ^(a) | <2 | µg/L | 1000 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 36 | Acrylamide ^(a) | <0,3 | µg/L | 300 | US EPA Method 8032A |
| 37 | Epiclohydrin ^(a) | <0,3 | µg/L | 20 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 38 | Hexaclaro butadien ^(a) | <0,2 | µg/L | 0,5 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 39 | 1,2 - Dibromo- 3 Cloropropan(a) | <0,3 | µg/L | 0,4 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 40 | 1,2 - Dicloropropan ^(a) | <3 | µg/L | 0,6 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 41 | 1,3 - Dichloropropen ^(a) | <2 | µg/L | 1 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 42 | 2,4 - D ^(a) | <15 | | | US EPA Method 555: 1992 |
| 43 | 2,4 - DB ^(a) | <60 | µg/L | 40 | US EPA Method 555: 1992 |
| 44 | Alachlor ^(a) | <3 | µg/L | 20 | US EPA Method 525.3: 2012 |
| 45 | Aldicarb | <0,20 | µg/L | 30 | EPA 531.2 |
| 46 | Atrazine và các dẫn xuất chloro-s-triazine | <0,081 | µg/L | 90 | NIOEH.HD.H.PP.100: 2023 |
| 47 | Carbofuran ^(a) | <3 | µg/L | 20 | US EPA Method 531.2 |
| 48 | Chlorpyrifos ^(a) | <3 | µg/L | 10 | US EPA Method 525.3: 2012 |
| 49 | Clodane ^(a) | <0,03 | µg/L | 100 | US EPA Method 525.2 |
| 50 | Clorotoluron ^(a) | <3 | | | US EPA Method 525.2 |

| | | | | | |
|----|--------------------------------------|--------|------|-----|--|
| 51 | Cyanazine | <0,016 | µg/L | 5 | US EPA525.3 |
| 52 | DDT và các dẫn xuất ^(a) | <0,01 | µg/L | 30 | US EPA Method 8081B |
| 53 | Dichloprop ^(a) | <0,3 | µg/L | 0,2 | US EPA Method 515.4 |
| 54 | Fenoprop ^(a) | <0,3 | µg/L | 30 | US EPA Method 515.4:2000 |
| 55 | Hydroxyatrazine | <0,081 | µg/L | 0,6 | NIOEH.HD.H.PP.100: 2023 |
| 56 | Isoproturon ^(a) | <3 | µg/L | 1 | US EPA Method 525.3: 2012 |
| 57 | MCPA | <0,35 | µg/L | 100 | NIOEH.HD.H.PP.121:2023 |
| 58 | Mecoprop ^(a) | <3 | µg/L | 9 | US EPA Method 555: 1992 |
| 59 | Methoxychlor ^(a) | <3 | µg/L | 200 | US EPA Method 525.3: 2012 |
| 60 | Molinate | <0,086 | µg/L | 9 | EPA 525.2 |
| 61 | Pendimetalin ^(a) | <0,3 | µg/L | 2 | US EPA Method 507 |
| 62 | Permethrin ^(a) | <15 | µg/L | 10 | US EPA Method 525.3: 2012 |
| 63 | Propanil | 0,167 | µg/L | 20 | NIOEH.HD.H.PP.114:2023 |
| 64 | Simazine | <0,13 | µg/L | 6 | EPA 525.2 |
| 65 | Trifuralin ^(a) | <15 | µg/L | 20 | US EPA Method 551.1 :1995 |
| 66 | 2,4,6 Triclorophenol ^(a) | <3 | µg/L | 20 | US EPA Method 8270D: 2014 |
| 67 | Bromat | <5 | µg/L | 20 | NIOEH.HD.H.PP.94:2022 |
| 68 | Bromodichloromethane ^(a) | <2 | µg/L | 2 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 69 | Bromoform ^(a) | <30 | µg/L | 20 | US EPA Method 525.3: 2012 |
| 70 | Chloroform ^(a) | <2 | µg/L | 200 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 71 | Dibromoacetonitrile ^(a) | <60 | µg/L | 10 | US EPA Method 525.3: 2012 |
| 72 | Dibromochloromethane ^(a) | <2 | µg/L | 60 | US EPA Method (5030C: 2003 + 5035: 1996 + 8260B: 1996) |
| 73 | Dichloroacetonitrile ^(a) | <15 | µg/L | 100 | US EPA Method 525.3: 2012 |
| 74 | Dichloroacetic acid ^(a) | <30 | µg/L | 300 | US EPA Method 552.2: 1995 |
| 75 | Formaldehyde | 0,929 | µg/L | 70 | NIOEH.HD.H.PP.116:2023 |
| 76 | Monochloramine ^(*) | <0,15 | µg/L | 100 | TCVN 6225-2:2012 |
| 77 | Monochloroacetic acid ^(a) | <15 | µg/L | 20 | US EPA Method 552.2: 1995 |
| 78 | Trichloroacetic acid ^(a) | <150 | µg/L | 50 | US EPA Method 552.2: 1995 |
| 79 | Trichloroaxetonitril ^(a) | <0,3 | µg/L | 900 | US EPA Method 525.3: 2012 |
| 80 | Tổng hoạt độ phóng xạ α | 0,050 | mg/L | 3 | Tham chiếu TCVN 6053-2011 |
| 81 | Tổng hoạt độ phóng xạ β | 0,056 | µg/L | 20 | Tham chiếu TCVN 6219-2011 |

| | | | | | |
|-----------|--|---|------|-----|------------------|
| 82 | Tụ cầu vàng (<i>Staphylococcus aureus</i>)(*)) | 0 | µg/L | 200 | SMEWW 9213B:2017 |
| 83 | Trực khuẩn mũ xanh (<i>Ps. Aeruginosa</i>)(*)) | 0 | µg/L | 1 | TCVN 8881:2011 |