

**TỔNG HỢP KẾT QUẢ PHÂN TÍCH 99 CHỈ TIÊU CHO NƯỚC SAU XỬ LÝ CỦA CÁC TRẠM CẤP NƯỚC ĐỢT 1 NĂM 2022**  
**THEO QCVN 01-1:2018/BYT**

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Giới hạn tối đa cho phép	Trạm Bạch Mai	Mạng 1 Bạch Mai	Mạng 2 Bạch Mai	Mạng 3 Bạch Mai	Trạm Đông Mỹ	Mạng 1 Đông Mỹ	Mạng 2 Đông Mỹ	Mạng 3 Đông Mỹ
<b>Thời gian phân tích</b>											
<b>Các thông số nhóm A</b>											
<b>Thông số vi sinh vật</b>											
1	Coliform	CFU/100 mL	<3	0	1	0	1	0	0	0	1
2	E.Coli hoặc Coliform chịu nhiệt	CFU/100 mL	<1	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Arsenic (As)(*)	mg/L	0.01	< 0.0055	KPH (LOD= 0.003 mg/l)	KPH (LOD= 0.003 mg/l)	KPH (LOD= 0.003 mg/l)	< 0.0055	KPH (LOD= 0.003 mg/l)	KPH (LOD= 0.003 mg/l)	< 0.0055
4	Clo dư tự do(**)	mg/L	0.2 - 1.0	0.42	0.35	0.3	0.27	0.42	0.4	0.35	0.3
5	Độ đục	NTU	2	0.3	0.34	0.22	0.27	0.08	0.34	0.27	0.16
6	Màu sắc	TCU	15	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
7	Mùi, vị	-	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
8	pH		6.0 - 8.5	7.37	7.47	7.52	7.52	7.55	7.33	7.37	7.35
<b>Các thông số nhóm B</b>											
<b>Thông số vi sinh vật</b>											
9	Tụ Cầu vàng (Staphylococcus aureus)	CFU/ 100mL	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
10	Trực khuẩn mũ xanh (Ps. Aeruginosa)	CFU/ 100mL	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
<b>Thông số vô cơ</b>											
11	Amoni (NH3 và NH4+ tính theo N)	mg/L	0.3	0.26	0.24	0.2	0.14	0.27	0.24	0.21	0.24
12	Antimon (Sb)	mg/L	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
13	Bari (Bs)	mg/L	0.7	0.04	0.04	0.041	0.041	0.115	0.118	0.114	0.121
14	Bor tính chung cho cả Borat và axit Boric (B)	mg/L	0.3	< 0.015	< 0.015	< 0.015	< 0.015	< 0.015	< 0.015	< 0.015	< 0.015
15	Cadmi (Cd)	mg/L	3	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006



**TỔNG HỢP KẾT QUẢ PHÂN TÍCH 99 CHỈ TIÊU CHO NƯỚC SAU XỬ LÝ CỦA CÁC TRẠM CẤP NƯỚC ĐỢT 1 NĂM 2022  
THEO QCVN 01-1:2018/BYT**

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Giới hạn tối đa cho phép	Trạm Bạch Mai	Mạng 1 Bạch Mai	Mạng 2 Bạch Mai	Mạng 3 Bạch Mai	Trạm Đông Mỹ	Mạng 1 Đông Mỹ	Mạng 2 Đông Mỹ	Mạng 3 Đông Mỹ
<b>Thông số hữu cơ</b>											
<b>a. Nhóm Alkan clo hóa</b>											
37	1,1,1 - Tricloroetan	µg/L	2000	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
38	1,2 - Dicloroetan	µg/L	30	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
39	1,2 - Dicloroeten	µg/L	50	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
40	Cacbontetraclorua	µg/L	2	< 0.10	< 0.10	< 0.10	< 0.10	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
41	Diclorometan	µg/L	20	< 0.09	< 0.09	< 0.09	< 0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
42	Tetracloroeten	µg/L	40	< 5.0	< 5.0	< 5.0	< 5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
43	Tricloroeten	µg/L	20	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
44	Vinyl clorua	µg/L	0.3	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
<b>b. Hydrocacbua thơm</b>											
45	Benzen	µg/L	10	2.15	1.72	2.59	2.52	<0.30	<0.30	1.92	2.28
46	Etylbenzen	µg/L	300	< 9.0	< 9.0	< 9.0	< 9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0
47	Phenol và dẫn xuất của Phenol	µg/L	1	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	0.28	0.39	0.36	0.41
48	Styren	µg/L	20	5.3	< 5.0	6.5	6.1	<5.0	<5.0	5.54	7.07
49	Toluen	µg/L	700	< 9	< 9	< 9	< 9	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0
50	Xylen	µg/L	500	< 9	< 9	< 9	< 9	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0
<b>c. Nhóm Benzen Clo hóa</b>											
51	1,2 - Diclorobenzen	µg/L	1000	< 10	< 10	< 10	< 10	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0
52	Monoclorobenzen	µg/L	300	< 10	< 10	< 10	< 10	<10.0	<10.0	<10.0	<10.0
53	Triclorobenzen	µg/L	20	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04

**TỔNG HỢP KẾT QUẢ PHÂN TÍCH 99 CHỈ TIÊU CHO NƯỚC SAU XỬ LÝ CỦA CÁC TRẠM CẤP NƯỚC ĐỢT 1 NĂM 2022  
THEO QCVN 01-1:2018/BYT**

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Giới hạn tối đa cho phép	Trạm Bạch Mai	Mạng 1 Bạch Mai	Mạng 2 Bạch Mai	Mạng 3 Bạch Mai	Trạm Đông Mỹ	Mạng 1 Đông Mỹ	Mạng 2 Đông Mỹ	Mạng 3 Đông Mỹ
<i>d. Nhóm chất hữu cơ phức tạp</i>											
54	Acrylamide	µg/L	0.5	0.11	0.13	0.09	0.08	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
55	Epichlorhydrin	µg/L	0.4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
56	Hexachloro butadien	µg/L	0.6	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
<i>Thông số hóa chất bảo vệ thực vật</i>											
57	1,2 - Dibromo - 3 Cloropropan	µg/L	1	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
58	1,2 - Dicloropropan	µg/L	40	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
59	1,3 - Dichloropropen	µg/L	20	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
60	2,4 - D	µg/L	30	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
61	2,4 - DB	µg/L	90	< 0.30	< 0.30	< 0.30	< 0.30	<0.30	<0.30	<0.30	<0.30
62	Alachlor	µg/L	20	< 4.0	< 4.0	< 4.0	< 4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0
63	Aldicarb	µg/L	10	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
64	Atrazine và các dẫn xuất chloro-s-triazine	µg/L	100	< 0.081	< 0.081	< 0.081	< 0.081	<0.081	<0.081	<0.081	<0.081
65	Carbofuran	µg/L	5	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
66	Chlorpyrifos	µg/L	30	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
67	Clodane	µg/L	0.2	< 0.015	< 0.015	< 0.015	< 0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
68	Clorotoluron	µg/L	30	< 1.50	< 1.50	< 1.50	< 1.50	<1.50	<1.50	<1.50	<1.50
69	Cyanazine	µg/L	0.6	< 0.016	< 0.016	< 0.016	< 0.016	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016
70	DDT và các dẫn xuất	µg/L	1	< 0.016	< 0.016	< 0.016	< 0.016	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016
71	Dichloprop	µg/L	100	< 0.43	< 0.43	< 0.43	< 0.43	<0.43	<0.43	<0.43	<0.43
72	Fenoprop	µg/L	9	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0



**TỔNG HỢP KẾT QUẢ PHÂN TÍCH 99 CHỈ TIÊU CHO NƯỚC SAU XỬ LÝ CỦA CÁC TRẠM CẤP NƯỚC ĐỢT 1 NĂM 2022  
THEO QCVN 01-1:2018/BYT**

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Giới hạn tối đa cho phép	Trạm Bạch Mai	Mạng 1 Bạch Mai	Mạng 2 Bạch Mai	Mạng 3 Bạch Mai	Trạm Đông Mỹ	Mạng 1 Đông Mỹ	Mạng 2 Đông Mỹ	Mạng 3 Đông Mỹ
93	Formaldehyde	µg/L	900	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
94	Monochloramine	mg/L	3	< 0.15	< 0.15	< 0.15	< 0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15
95	Monochloroacetic acid	µg/L	20	< 0.242	< 0.242	< 0.242	< 0.242	<0.242	<0.242	<0.242	<0.242
96	Trichloroacetic acid	µg/L	200	< 0.079	< 0.079	< 0.079	< 0.079	<0.079	<0.079	<0.079	<0.079
97	Trichloroaxetonitril	µg/L	1	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
<b>Thông số nhiễm xạ</b>											
98	Tổng hoạt độ phóng xạ a	Bq/L	0.1	< 0.002	0.017	< 0.002	< 0.002	0.023	<0.002	<0.002	0.005
99	Tổng hoạt độ phóng xạ b	Bq/L	1	0.253	0.135	< 0.003	0.188	0.263	0.181	0.221	0.098

**TỔNG HỢP KẾT QUẢ PHÂN TÍCH 99 CHỈ TIÊU CHO NƯỚC SAU XỬ LÝ CỦA CÁC TRẠM CẤP NƯỚC ĐỢT 1 NĂM 2022  
THEO QCVN 01-1:2018/BYT**

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Giới hạn tối đa cho phép	Trạm Vân Đồn	Mạng 1 Vân Đồn	Mạng 2 Vân Đồn	Mạng 3 Vân Đồn	Trạm Quỳnh Mai	Mạng 1 Quỳnh Mai	Mạng 2 Quỳnh Mai	Mạng 3 Quỳnh Mai
<b>Thời gian phân tích</b>											
<b>Các thông số nhóm A</b>											
<b>Thông số vi sinh vật</b>											
1	Coliform	CFU/100 mL	<3	0	0	0	0	0	1	0	0
2	E.Coli hoặc Coliform chịu nhiệt	CFU/100 mL	<1	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Arsenic (As)(*)	mg/L	0.01	0.008253	0.008387	0.00831	0.008103	0.008495	0.008524	0.008318	0.008375
4	Clo dư tự do(**)	mg/L	0.2 - 1.0	0.41	0.38	0.31	0.28	0.4	0.35	0.31	0.3
5	Độ đục	NTU	2	0.13	0.09	0.15	0.18	0.57	0.33	0.05	0.07
6	Màu sắc	TCU	15	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
7	Mùi, vị	-	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
8	pH		6.0 - 8.5	7.34	7.32	7.38	7.41	7.17	7.18	7.2	7.16
<b>Các thông số nhóm B</b>											
<b>Thông số vi sinh vật</b>											
9	Tụ Cầu vàng (Staphylococcus aureus)	CFU/ 100mL	< 1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
10	Trực khuẩn mũ xanh (Ps. Aeruginosa)	CFU/ 100mL	< 1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
<b>Thông số vô cơ</b>											
11	Amoni (NH <sub>3</sub> và NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N)	mg/L	0.3	0	0	0	0	0.08	0.23	0	0
12	Antimon (Sb)	mg/L	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
13	Bari (Bs)	mg/L	0.7	0.047	0.048	0.048	0.047	0.038	0.016	0.017	0.034
14	Bor tính chung cho cả Borat và axit Boric (B)	mg/L	0.3	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015
15	Cadmi (Cd)	mg/L	3	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006









**TỔNG HỢP KẾT QUẢ PHÂN TÍCH 99 CHỈ TIÊU CHO NƯỚC SAU XỬ LÝ CỦA CÁC TRẠM CẤP NƯỚC ĐỢT 1 NĂM 2022  
THEO QCVN 01-1:2018/BYT**

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Giới hạn tối đa cho phép	Trạm Vân Đồn	Mạng 1 Vân Đồn	Mạng 2 Vân Đồn	Mạng 3 Vân Đồn	Trạm Quỳnh Mai	Mạng 1 Quỳnh Mai	Mạng 2 Quỳnh Mai	Mạng 3 Quỳnh Mai
93	Formaldehyde	µg/L	900	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
94	Monochloramine	mg/L	3	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15
95	Monochloroacetic acid	µg/L	20	<0.242	<0.242	<0.242	<0.242	<0.242	<0.242	<0.242	<0.242
96	Trichloroacetic acid	µg/L	200	<0.079	<0.079	<0.079	<0.079	<0.079	<0.079	<0.079	<0.079
97	Trichloroaxetonitril	µg/L	1	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
<b>Thông số nhiễm xạ</b>											
98	Tổng hoạt độ phóng xạ a	Bq/L	0.1	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002
99	Tổng hoạt độ phóng xạ b	Bq/L	1	0.206	0.167	0.066	0.175	0.198	0.125	0.118	0.251

**TỔNG HỢP KẾT QUẢ PHÂN TÍCH 99 CHỈ TIÊU CHO NƯỚC SAU XỬ LÝ CỦA CÁC TRẠM CẤP NƯỚC ĐỢT 1 NĂM 2022  
THEO QCVN 01-1:2018/BYT**

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Giới hạn tối đa cho phép	Trạm Thủy Khuê	Mạng 1 Thủy Khuê	Mạng 2 Thủy Khuê	Mạng 3 Thủy Khuê
<b>Thời gian phân tích</b>							
<b>Các thông số nhóm A</b>							
<b>Thông số vi sinh vật</b>							
1	Coliform	CFU/100 mL	<3	0	1	0	1
2	E.Coli hoặc Coliform chịu nhiệt	CFU/100 mL	<1	0	0	0	0
3	Arsenic (As)(*)	mg/L	0.01	0.007873	0.007286	0.007434	0.007563
4	Clo dư tự do(**)	mg/L	0.2 - 1.0	0.41	0.37	0.34	0.28
5	Độ đục	NTU	2	0.25	0.26	0.3	0.88
6	Màu sắc	TCU	15	KPH (LOD= 3 TCU)			
7	Mùi, vị	-	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
8	pH		6.0 - 8.5	7.76	7.79	7.73	7.71
<b>Các thông số nhóm B</b>							
<b>Thông số vi sinh vật</b>							
9	Tụ Cầu vàng (Staphylococcus aureus)	CFU/ 100mL	< 1	KPH (LOD: 1)	KPH (LOD: 1)	KPH (LOD: 1)	KPH (LOD: 1)
10	Trực khuẩn mũ xanh (Ps. Aeruginosa)	CFU/ 100mL	< 1	KPH (LOD: 1)	KPH (LOD: 1)	KPH (LOD: 1)	KPH (LOD: 1)

**TỔNG HỢP KẾT QUẢ PHÂN TÍCH 99 CHỈ TIÊU CHO NƯỚC SAU XỬ LÝ CỦA CÁC TRẠM CẤP NƯỚC ĐỢT 1 NĂM 2022  
THEO QCVN 01-1:2018/BYT**

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Giới hạn tối đa cho phép	Trạm Thủy Khuê	Mạng 1 Thủy Khuê	Mạng 2 Thủy Khuê	Mạng 3 Thủy Khuê
<i>Thông số vô cơ</i>							
11	Amoni (NH <sub>3</sub> và NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N)	mg/L	0.3	0	0	0	0
12	Antimon (Sb)	mg/L	0.02	KPH (LOD: 0.00015 mg/L)			
13	Bari (Bs)	mg/L	0.7	0.15	0.14	0.15	0.15
14	Bor tính chung cho cả Borat và axit Boric (B)	mg/L	0.3	< LOQ (LOQ: 0.02 mg/L)			
15	Cadmi (Cd)	mg/L	3	KPH (LOD: 0.00015 mg/L)			
16	Chi (Plumbum) (Pb)	mg/L	0.01	KPH (LOD: 0.00015 mg/L)			
17	Chỉ số Pecmanganat	mg/L	2	0.32	0.384	0.384	0.384
18	Chloride (Cl-)(***)	mg/L	250 (hoặc 300)	26	26.9	26.9	26.21
19	Chromi (Cr)	mg/L	0.05	KPH (LOD: 0.0003 mg/l)			
20	Đồng (Cuprum) (Cu)	mg/L	1	< LOQ (LOQ: 0.005 mg/l)			
21	Độ cứng, tính theo CaCO <sub>3</sub>	mg/L	300	170	243	233	240
22	Fluor (F)	mg/L	1.5	< LOQ (LOQ: 0.25 mg/l)			
23	Kẽm (Zincum) (Zn)	mg/L	2	0.009	0.008	0.006	0.023
24	Mangan (Mn)	mg/L	0.1	< 0.050	< 0.050	< 0.050	0.08

**TỔNG HỢP KẾT QUẢ PHÂN TÍCH 99 CHỈ TIÊU CHO NƯỚC SAU XỬ LÝ CỦA CÁC TRẠM CẤP NƯỚC ĐỢT 1 NĂM 2022  
THEO QCVN 01-1:2018/BYT**

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Giới hạn tối đa cho phép	Trạm Thủy Khuê	Mạng 1 Thủy Khuê	Mạng 2 Thủy Khuê	Mạng 3 Thủy Khuê
25	Natri (Na)	mg/L	200	18.5	17.4	17.8	17.6
26	Nhôm (Aluminium) (Al)	mg/L	0.2	< LOQ (LOQ: 0.010 mg/l)			
27	Nickel (Ni)	mg/L	0.07	KPH (LOD: 0.00015 mg/l)			
28	Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> - tính theo N)	mg/L	2	0.7	0.7	0.6	0.6
29	Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> - tính theo N)	mg/L	0.05	0	0	0	0
30	Sắt (Ferrum) (Fe)	mg/L	0.3	0	0	0	0.02
31	Seleni (Se)	mg/L	0.01	KPH (LOD: 0.00015 mg/l)			
32	Sunphat	mg/L	250	11.9	12	12.1	11.8
33	Sunfua	mg/L	0.05	KPH (LOD: 0.015 mg/L)			
34	Thủy ngân (Hydrargyrum) (Hg)	mg/L	1	KPH (LOD: 0.00015 mg/l)			
35	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	mg/L	1000	298	322	268	324
36	Xyanua (CN <sup>-</sup> )	mg/L	0.05	KPH (LOD: 0.02 mg/l)			
<b>Thông số hữu cơ</b>							
<b>a. Nhóm Alkan clo hóa</b>							
37	1,1,1 - Tricloroetan	µg/L	2000	KPH (LOD: 1.5 µg/L)			

**TỔNG HỢP KẾT QUẢ PHÂN TÍCH 99 CHỈ TIÊU CHO NƯỚC SAU XỬ LÝ CỦA CÁC TRẠM CẤP NƯỚC ĐỢT 1 NĂM 2022  
THEO QCVN 01-1:2018/BYT**

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Giới hạn tối đa cho phép	Trạm Thủy Khuê	Mạng 1 Thủy Khuê	Mạng 2 Thủy Khuê	Mạng 3 Thủy Khuê
38	1,2 - Dicloroetan	µg/L	30	KPH (LOD: 1.5 µg/L)			
39	1,2 - Dicloroeten	µg/L	50	KPH (LOD: 10 µg/L)			
40	Cacbontetraclorua	µg/L	2	KPH (LOD: 0.5 µg/L)			
41	Diclorometan	µg/L	20	KPH (LOD: 1.5 µg/L)			
42	Tetracloroeten	µg/L	40	KPH (LOD: 1.5 µg/L)			
43	Tricloroeten	µg/L	20	KPH (LOD: 1.5 µg/L)			
44	Vinyl clorua	µg/L	0.3	KPH (LOD: 0.1 µg/L)			
<b>b. Hydrocacbua thơm</b>							
45	Benzen	µg/L	10	KPH (LOD: 1.5 µg/L)			
46	Etylbenzen	µg/L	300	KPH (LOD: 1.5 µg/L)			
47	Phenol và dẫn xuất của Phenol	µg/L	1	KPH (LOD: 1µg/L)	KPH (LOD: 1µg/L)	KPH (LOD: 1µg/L)	KPH (LOD: 1µg/L)
48	Styren	µg/L	20	KPH (LOD: 1.5 µg/L)			
49	Toluen	µg/L	700	KPH (LOD: 1.5 µg/L)			
50	Xylen	µg/L	500	KPH (LOD: 1.5 µg/L)			
<b>c. Nhóm Benzen Clo hóa</b>							

**TỔNG HỢP KẾT QUẢ PHÂN TÍCH 99 CHỈ TIÊU CHO NƯỚC SAU XỬ LÝ CỦA CÁC TRẠM CẤP NƯỚC ĐỢT 1 NĂM 2022  
THEO QCVN 01-1:2018/BYT**

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Giới hạn tối đa cho phép	Trạm Thủy Khuê	Mạng 1 Thủy Khuê	Mạng 2 Thủy Khuê	Mạng 3 Thủy Khuê
51	1,2 - Diclorobenzen	µg/L	1000	KPH (LOD: 1.5 µg/L)			
52	Monoclorobenzen	µg/L	300	KPH (LOD: 1.5 µg/L)			
53	Triclorobenzen	µg/L	20	KPH (LOD: 5 µg/L)			
<b>d. Nhóm chất hữu cơ phức tạp</b>							
54	Acrylamide	µg/L	0.5	KPH (LOD: 0.1 µg/L)			
55	Epichlorhydrin	µg/L	0.4	KPH (LOD: 0.1 µg/L)			
56	Hexacloro butadien	µg/L	0.6	KPH (LOD: 0.1 µg/L)			
<b>Thông số hóa chất bảo vệ thực vật</b>							
57	1,2 - Dibromo - 3 Cloropropan	µg/L	1	KPH (LOD: 0.3 µg/L)			
58	1,2 - Dicloropropan	µg/L	40	KPH (LOD: 1.5 µg/L)			
59	1,3 - Dichloropropen	µg/L	20	KPH (LOD: 1.5 µg/L)			
60	2,4 - D	µg/L	30	KPH (LOD: 0.15 µg/L)			
61	2,4 - DB	µg/L	90	KPH (LOD: 0.3 µg/L)			
62	Alachlor	µg/L	20	KPH (LOD: 0.01µg/L)	KPH (LOD: 0.01µg/L)	KPH (LOD: 0.01µg/L)	KPH (LOD: 0.01µg/L)
63	Aldicarb	µg/L	10	KPH (LOD: 0.01 µg/L)			

**TỔNG HỢP KẾT QUẢ PHÂN TÍCH 99 CHỈ TIÊU CHO NƯỚC SAU XỬ LÝ CỦA CÁC TRẠM CẤP NƯỚC ĐỢT 1 NĂM 2022  
THEO QCVN 01-1:2018/BYT**

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Giới hạn tối đa cho phép	Trạm Thủy Khuê	Mạng 1 Thủy Khuê	Mạng 2 Thủy Khuê	Mạng 3 Thủy Khuê
64	Atrazine và các dẫn xuất chloro-s-triazine	µg/L	100	KPH (LOD: 1.5 µg/L)			
65	Carbofuran	µg/L	5	KPH (LOD: 0.01 µg/L)			
66	Chlorpyrifos	µg/L	30	KPH (LOD: 0.1 µg/L)			
67	Clodane	µg/L	0.2	KPH (LOD: 0.03 µg/L)			
68	Clorotoluron	µg/L	30	KPH (LOD: 0.1 µg/L)			
69	Cyanazine	µg/L	0.6	KPH (LOD: 0.1 µg/L)			
70	DDT và các dẫn xuất	µg/L	1	KPH (LOD: 0.1 µg/L)			
71	Dichloprop	µg/L	100	KPH (LOD: 0.03 µg/L)			
72	Fenoprop	µg/L	9	KPH (LOD: 0.3 µg/L)			
73	Hydroxyatrazine	µg/L	200	KPH (LOD: 0.1 µg/L)			
74	Isoproturon	µg/L	9	KPH (LOD: 0.1 µg/L)			
75	MCPA	µg/L	2	KPH (LOD: 0.06 µg/L)			
76	Mecoprop	µg/L	10	KPH (LOD: 0.3 µg/L)			
77	Methoxychlor	µg/L	20	KPH (LOD: 0.1 µg/L)			
78	Molinate	µg/L	6	KPH (LOD: 0.1 µg/L)			

**TỔNG HỢP KẾT QUẢ PHÂN TÍCH 99 CHỈ TIÊU CHO NƯỚC SAU XỬ LÝ CỦA CÁC TRẠM CẤP NƯỚC ĐỢT 1 NĂM 2022  
THEO QCVN 01-1:2018/BYT**

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Giới hạn tối đa cho phép	Trạm Thủy Khuê	Mạng 1 Thủy Khuê	Mạng 2 Thủy Khuê	Mạng 3 Thủy Khuê
79	Pendimetalin	µg/L	20	KPH (LOD: 0.1 µg/L)			
80	Permethrin	µg/L	20	KPH (LOD: 0.1 µg/L)			
81	Propanil	µg/L	20	KPH (LOD: 0.1 µg/L)			
82	Simazine	µg/L	2	KPH (LOD: 0.1 µg/L)			
83	Trifuralin	µg/L	20	KPH (LOD: 0.1 µg/L)			
<b>Thông số hóa chất khử trùng và sản phẩm phụ</b>							
84	2,4,6 - Triclorophenol	µg/L	200	KPH (LOD: 10 µg/L)			
85	Bromat	µg/L	10	KPH (LOD: 3.0 µg/L)			
86	Bromodichloromethane	µg/L	60	KPH (LOD: 1.5 µg/L)			
87	Bromoform	µg/L	100	KPH (LOD: 1.5 µg/L)			
88	Chloroform	µg/L	300	KPH (LOD: 1.5 µg/L)			
89	Dibromoacetonitrile	µg/L	70	KPH (LOD: 10 µg/L)			
90	Dibromochloromethane	µg/L	100	KPH (LOD: 5 µg/L)			
91	Dichloroacetonitrile	µg/L	20	KPH (LOD: 3 µg/L)			
92	Dichloroacetic acid	µg/L	50	KPH (LOD: 10 µg/L)			

**TỔNG HỢP KẾT QUẢ PHÂN TÍCH 99 CHỈ TIÊU CHO NƯỚC SAU XỬ LÝ CỦA CÁC TRẠM CẤP NƯỚC ĐỢT 1 NĂM 2022  
THEO QCVN 01-1:2018/BYT**

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Giới hạn tối đa cho phép	Trạm Thủy Khuê	Mạng 1 Thủy Khuê	Mạng 2 Thủy Khuê	Mạng 3 Thủy Khuê
93	Formaldehyde	µg/L	900	KPH (LOD: 100 µg/L)			
94	Monochloramine	mg/L	3	< LOQ (LOQ: 0.3 mg/L)			
95	Monochloroacetic acid	µg/L	20	KPH (LOD: 5 µg/L)			
96	Trichloroacetic acid	µg/L	200	KPH (LOD: 10 µg/L)			
97	Trichloroaxetonitril	µg/L	1	KPH (LOD: 0.3 µg/L)			
<i>Thông số nhiễm xạ</i>							
98	Tổng hoạt độ phóng xạ a	Bq/L	0.1	KPH (LOQ: 0,031 Bq/L)			
99	Tổng hoạt độ phóng xạ b	Bq/L	1	KPH (LOQ: 0,42 Bq/L)			