

TỔNG HỢP KẾT QUẢ PHÂN TÍCH 109 CHỈ TIÊU A, B, C CHO NƯỚC SAU XỬ LÝ CỦA CÁC NHÀ MÁY NĂM 2019

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Giới hạn tối đa cho phép	NMN Bắc Thăng Long	NMN Hạ Đình	NMN Ngô Sĩ Liên	NMN Tương Mai	NMN Cáo Đình	NMN Yên Phụ	NMN Lương Yên 1	NMN Lương Yên 2	NMN Pháp Vân	NMN Nam Đur	NMN Gia Lâm	NMN Ngọc Hà	NMN Mai Dịch
Thời gian phân tích				Đợt 1/2019	Đợt 1/2019	Đợt 1/2019	Đợt 1/2019	Đợt 1/2019	Đợt 1/2019	Đợt 1/2019	Đợt 1/2019	Đợt 1/2019	Đợt 1/2019	Đợt 1/2019	Đợt 1/2019	Đợt 1/2019
I. Chỉ tiêu cảm quan và thành phần vô cơ																
1	Màu sắc ^(*)	TCU	15	<8.5 TCU	0	<8.5TCU	0	<8.5TCU	0	0	0	0	0	0	0	<8.5 TCU
2	Mùi vị ^(*)	-	k có mùi, vị lạ	k có mùi, vị lạ	k có mùi, vị lạ	k có mùi, vị lạ	k có mùi, vị lạ	k có mùi, vị lạ	k có mùi, vị lạ	k có mùi, vị lạ	k có mùi, vị lạ	k có mùi, vị lạ	k có mùi, vị lạ	k có mùi, vị lạ	k có mùi, vị lạ	k có mùi, vị lạ
3	Độ đục ^(*)	NTU	2	<0.80	0.634	<0.8	0.321	<0.8	0.075	0.286	0.091	0.926	0.73	0.2	0.33	<0.8
4	pH ^(*)	-	Trong khoảng 6.5 - 8.5	7.94	7.15	7.55	7.12	7.12	7.93	7.36	7.59	7.28	6.77	7.74	7.68	7.49
5	Độ cứng, tính theo CaCO ₃ ^(*)	mg/l	300	122	177	158	97	124	232	110	112	149	152	188	153	150
6	Tổng chất rắn hoà tan (TDS) ^(*)	mg/l	1000	109	252	187	119	100	330	210	180	262	250	240	300	160
7	Hàm lượng Nhôm ^(*)	mg/l	0.2	0.036	0.021	<0.015	<0.015	<0.015	0.001	0.002	0.002	0.023	0.002	0.002	0.002	<0.015
8	Hàm lượng Amoni ^(*)	mg/l	3	<0.12	0	<0.12	1.8	<0.12	<0.1	<0.1	<0.1	2.5	1.28	<0.1	0.24	<0.12
9	Hàm lượng Antimon	mg/l	0,005	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.002	<0.0020	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0020	<0.001	<0.001	<0.001	<0.0020
10	Hàm lượng Asen tổng số	mg/l	0.01	<0.0010	0.009048	0.0029	0.00524	0.0012	0.009105	0.008526	0.009214	0.009816	0.009014	0.008741	0.00874	0.0041
11	Hàm lượng Bari	mg/l	0,7	0.059	0.071	0.106	0.086	0.119	0.094	0.008	0.018	0.026	0.023	0.044	0.028	0.053
12	Hàm lượng Bo tính chung cho cả Borat và Axit boric	mg/l	0,3	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	0.012	0.013	0.008	<0.015	0.014	0.018	0.033	<0.015
13	Hàm lượng Cadimi	mg/l	0,003	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.0006	<0.0002	<0.001	0.001	<0.0006
14	Hàm lượng Clorua ^(*)	mg/l	250	0.46	38.29	20.56	8.81	9.22	15.6	7.09	4.25	24.46	17.73	12.59	0.41	15.6
15	Hàm lượng Crom tổng số	mg/l	0,05	0.0038	0.0037	0.0056	0.0042	0.0039	<0.005	< 0.005	< 0.005	0.0031	<0.005	< 0.005	<0.005	0.0057
16	Hàm lượng Đồng tổng số ^(*)	mg/l	1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.001	< 0.005	< 0.005	<0.005	0.002	< 0.005	<0.005	<0.005

TỔNG HỢP KẾT QUẢ PHÂN TÍCH 109 CHỈ TIÊU A, B, C CHO NƯỚC SAU XỬ LÝ CỦA CÁC NHÀ MÁY NĂM 2019

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Giới hạn tối đa cho phép	NMN Bắc Thăng Long	NMN Hạ Đình	NMN Ngô Sĩ Liên	NMN Tương Mai	NMN Cáo Đình	NMN Yên Phụ	NMN Lương Yên 1	NMN Lương Yên 2	NMN Pháp Vân	NMN Nam Đur	NMN Gia Lâm	NMN Ngọc Hà	NMN Mai Dịch
Thời gian phân tích				Đợt 1/2019	Đợt 1/2019	Đợt 1/2019	Đợt 1/2019	Đợt 1/2019	Đợt 1/2019	Đợt 1/2019	Đợt 1/2019	Đợt 1/2019	Đợt 1/2019	Đợt 1/2019	Đợt 1/2019	Đợt 1/2019
17	Hàm lượng Xianua	mg/l	0,07	<0.010	<0.010	<0.010	<0.01	<0.01	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.010	<0.001	<0.001	<0.001	<0.010
18	Hàm lượng Florua	mg/l	1.5	0.19	0.14	0.2	0.31	0.13	0.17	0.17	0.06	0.2	<0.01	0.22	<0.01	0.24
19	Hàm lượng Hydro sunfur ^(*)	mg/l	0.05	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
20	Hàm lượng Sắt tổng số (Fe ²⁺ + Fe ³⁺) ^(*)	mg/l	0.3	<0.04	0.06	<0.04	0.03	<0.04	0.001	0	0	0.16	0	0.013	0	<0.04
21	Hàm lượng Chi	mg/l	0.01	<0.0020	<0.0020	<0.0020	<0.002	<0.0020	<0.001	<0.005	<0.005	<0.0020	<0.001	< 0.005	<0.005	<0.0020
22	Hàm lượng Mangan tổng số	mg/l	0.3	<0.005	0.138	<0.005	0.147	<0.005	KPH (LOD : 0.025mg/L)	0.041	KPH (LOD : 0.025mg/L)	0.146	0.122	KPH (LOD : 0.025mg/L)	KPH (LOD: 0.025mg/l)	<0.005
23	Hàm lượng Thủy ngân tổng số	mg/l	0.001	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0002	< 0.0002	<0.0002	<0.0006
24	Hàm lượng Molybden	mg/l	0,07	<0.0010	<0.0010	0.0021	<0.001	<0.0010	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0010	<0.005	< 0.005	<0.005	0.0013
25	Hàm lượng Niken	mg/l	0,02	0.0035	0.0027	0.0055	0.0017	0.0024	0.003	<0.005	<0.005	0.0026	0.002	< 0.005	<0.005	0.0028
26	Hàm lượng Nitrat	mg/l	50	4.22	2.69	3.3	8.75	7.9	5.7	3.9	<1	0.75	7.90	4.4	6.7	0.98
27	Hàm lượng Nitrit	mg/l	3	<0.03	0	<0.03	0	<0.03	0	0	0	0.07	0	0	0.03	<0.03
28	Hàm lượng Selen	mg/l	0,01	<0.0020	<0.0020	0.002	<0.002	<0.0020	0.013	0.004	<0.001	<0.0020	0.002	0.004	0.001	0.0027
29	Hàm lượng Natri	mg/l	200	2.31	10.39	17.1	9.12	6.07	10.9	8.32	3.34	11.03	7.71	6.28	52.7	14.46
30	Hàm lượng Sunphat ^(*)	mg/l	250	5.81	<4.0	4.37	<4	9.5	23.4	<10	<10	<4	10.9	10.9	17.2	5.81
31	Hàm lượng Kẽm ^(*)	mg/l	3	<0.015	<0.015	0.015	<0.015	<0.015	0.001	0.004	0.002	<0.015	0.003	0.002	0.001	0.059
32	Chỉ số Pecmanganat	mg/l	2	1.6	1.895	1.44	0.896	<0.96	0.448	0.64	0.512	1.44	0.64	0.416	0.576	<0.96

TỔNG HỢP KẾT QUẢ PHÂN TÍCH 109 CHỈ TIÊU A, B, C CHO NƯỚC SAU XỬ LÝ CỦA CÁC NHÀ MÁY NĂM 2019

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Giới hạn tối đa cho phép	NMN Bắc Thăng Long	NMN Hạ Đình	NMN Ngô Sĩ Liên	NMN Tương Mai	NMN Cáo Đình	NMN Yên Phụ	NMN Lương Yên 1	NMN Lương Yên 2	NMN Pháp Vân	NMN Nam Đur	NMN Gia Lâm	NMN Ngọc Hà	NMN Mai Dịch
Thời gian phân tích				Đợt 1/2019	Đợt 1/2019	Đợt 1/2019	Đợt 1/2019	Đợt 1/2019	Đợt 1/2019	Đợt 1/2019	Đợt 1/2019	Đợt 1/2019	Đợt 1/2019	Đợt 1/2019	Đợt 1/2019	Đợt 1/2019
II. Hàm lượng của các chất hữu cơ																
<i>a. Nhóm Alkan clo hoá</i>																
33	Cacbonetraclorua	µg/l	2	<0.1	<0.10	<0.10	<0.1	<0.1	<1	<1	<1	<0.1	<1	<1	<1	<0.10
34	Diclorometan	µg/l	20	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<1	<1	<1	<0.09	<1	<1	<1	<0.09
35	1,2 Dicloroetan	µg/l	30	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<5	<5	<5	<0.03	<5	<5	<5	<0.03
36	1,1,1 - Tricloroetan	µg/l	2000	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<5	<5	<5	<0.04	<5	<5	<5	<0.04
37	Vinyl clorua	µg/l	5	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<1	<1	<1	<0.04	<1	<1	<1	<0.04
38	1,2 Dicloroeten	µg/l	50	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<5	<5	<5	<0.03	<5	<5	<5	<0.03
39	Tricloroeten	µg/l	70	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<1	<1	<1	<0.02	<1	<1	<1	<0.02
40	Tetracloroeten	µg/l	40	<5	<5.0	<5	<5	<5	<1	<1	<1	<5	<1	<1	<1	<5
<i>b. Hydrocacbua Thom</i>																
41	Phenol và dẫn xuất của Phenol	µg/l	1	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	0.213	<0.1	<0.1	<0.1	<0.15	<0.1	<0.1	<0.1	<0.15
42	Benzen	µg/l	10	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	1.265	<0.1	<0.1	<0.1	<0.3	<0.1	<0.1	<0.1	0.986
43	Toluen	µg/l	700	<9	<9	<9	<9	<9	<5	<5	<5	<9	<5	<5	<5	<9
44	Xylen	µg/l	500	<9	<9	<9	<9	<9	<5	<5	<5	<9	<5	<5	<5	<9
45	Etylbenzen	µg/l	300	<9	<9	<9	<9	<9	<5	<5	<5	<9	<5	<5	<5	<9
46	Styren	µg/l	20	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
47	Benzo(a)pyren	µg/l	0.7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.1	<0.1	<0.1	<0.02	<0.1	<0.1	<0.1	<0.02
<i>c. Nhóm Benzen Clo hoá</i>																
48	Monoclorobenzen	µg/l	300	<10	<10	<10	<10	<10	<0.1	<0.1	<0.1	<10	<0.1	<0.1	<0.1	<10
49	1,2 - Diclorobenzen	µg/l	1000	<10	<10	<10	<10	<10	<5	<5	<5	<10	<5	<5	<5	<10
50	1,4 - Diclorobenzen	µg/l	300	<10	<10	<10	<10	<10	<5	<5	<5	<10	<5	<5	<5	<10
51	Triclorobenzen	µg/l	20	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<1	<1	<1	<0.04	<1	<1	<1	<0.04
<i>d. Nhóm các chất hữu cơ phức tạp</i>																
52	Di (2 - etylhexyl) adipate	µg/l	80	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<0.31	<1	<1	<1	<0.31	<1	<1	<1	<0.31
53	Di (2 - etylhexyl) phtalat	µg/l	8	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1	<1	<1	<1.3	<1	<1	<1	<1.3

TỔNG HỢP KẾT QUẢ PHÂN TÍCH 109 CHỈ TIÊU A, B, C CHO NƯỚC SAU XỬ LÝ CỦA CÁC NHÀ MÁY NĂM 2019

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Giới hạn tối đa cho phép	NMN Bắc Thăng Long	NMN Hạ Đình	NMN Ngô Sĩ Liên	NMN Tương Mai	NMN Cáo Đình	NMN Yên Phụ	NMN Lương Yên 1	NMN Lương Yên 2	NMN Pháp Vân	NMN Nam Đur	NMN Gia Lâm	NMN Ngọc Hà	NMN Mai Dịch
Thời gian phân tích				Đợt 1/2019	Đợt 1/2019	Đợt 1/2019	Đợt 1/2019	Đợt 1/2019	Đợt 1/2019	Đợt 1/2019	Đợt 1/2019	Đợt 1/2019	Đợt 1/2019	Đợt 1/2019	Đợt 1/2019	Đợt 1/2019
54	Acrylamide	µg/l	0.5	<0.032	<0.032	<0.032	<0.032	<0.032	<0.1	< 0.1	<0.1	<0.032	<0.1	< 0.1	< 0.1	<0.032
55	Epichlorhydrin	µg/l	0.4	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.1	<0.1	< 0.1	<0.1	<0.10	<0.1	< 0.1	< 0.1	<0.10
56	Hexachloro butadien	µg/l	0.6	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.1	< 0.1	<0.1	<0.04	<0.1	< 0.1	< 0.1	<0.04
III. Hoá chất bảo vệ thực vật																
57	Alachlor	µg/l	20	<4	<4	<4	<4	<4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<4
58	Aldicarb	µg/l	10	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.2	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.2
59	Aldrin/Dieldrin	µg/l	0.03	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.006	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.006
60	Atrazine	µg/l	2	<0.031	<0.081	<0.031	<0.031	<0.081	<0.1	<0.1	<0.1	<0.031	<0.1	<0.1	<0.1	<0.031
61	Bentazone	µg/l	30	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<1	<1	<1	<0.01	<1	<1	<1	<0.01
62	Carbofuran	µg/l	5	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<5	<5	<5	<0.01	<5	<5	<5	<0.01
63	Clodane	µg/l	0.2	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.01	<0.01	<0.01	<0.015	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.015
64	Clorotoluron	µg/l	30	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1	<1	<1	<1.5	<1	<1	<1	<1.5
65	DDT	µg/l	2	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016	<0.01	<0.01	<0.01	<0.016	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.016
66	1,2 - Dibromo - 3 Cloropropan	µg/l	1	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.01	<0.01	<0.01	<0.05	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.05
67	2,4 - D	µg/l	30	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.01	<0.01	<0.01	<0.06	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.06
68	1,2 - Dicloropropan	µg/l	20	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<1	<1	<1	<0.02	<1	<1	<1	<0.02
69	1,3 - Dichloroprope n	µg/l	20	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<1	<1	<1	<0.02	<1	<1	<1	<0.02
70	Heptaclo và heptaclo epoxit	µg/l	0.03	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.01	<0.01	<0.01	<0.006	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.006
71	Hexachlorobenz en	µg/l	1	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.074	<0.01	<0.01	<0.01	<0.074	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.074
72	Isoproturon	µg/l	9	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1	<1	<1	<1.5	<1	<1	<1	<1.5
73	Lindane	µg/l	2	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016	<0.016	<0.01	<0.01	<0.01	<0.016	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.016
74	MCPA	µg/l	2	<0.35	<0.35	<0.35	<0.35	<0.35	<0.1	<0.1	<0.1	<0.35	<0.1	<0.1	<0.1	<0.35
75	Methoxychlor	µg/l	20	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.015	<0.1	<0.1	<0.1	<0.015	<0.1	<0.1	<0.1	<0.015
76	Methachlor	µg/l	10	<4	<4	<4	<4	<4	<0.1	<0.1	<0.1	<4	<0.1	<0.1	<0.1	<4
77	Molinate	µg/l	6	<0.086	<0.086	<0.086	<0.086	<0.086	<0.1	<0.1	<0.1	<0.086	<0.1	<0.1	<0.1	<0.086
78	Pendimetalin	µg/l	20	<1	<1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1
79	Pentachlorophen ol	µg/l	9	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.1	<0.1	<0.1	<0.04	<0.1	<0.1	<0.1	<0.04
80	Permethrin	µg/l	20	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05
81	Propanil	µg/l	20	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
82	Simazine	µg/l	20	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.13	<0.1	<0.1	<0.1	<0.13	<0.1	<0.1	<0.1	<0.13

TỔNG HỢP KẾT QUẢ PHÂN TÍCH 109 CHỈ TIÊU A, B, C CHO NƯỚC SAU XỬ LÝ CỦA CÁC NHÀ MÁY NĂM 2019

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Giới hạn tối đa cho phép	NMN Bắc Thăng Long	NMN Hạ Đình	NMN Ngô Sĩ Liên	NMN Tương Mai	NMN Cáo Đình	NMN Yên Phụ	NMN Lương Yên 1	NMN Lương Yên 2	NMN Pháp Vân	NMN Nam Dư	NMN Gia Lâm	NMN Ngọc Hà	NMN Mai Dịch
Thời gian phân tích				Đợt 1/2019	Đợt 1/2019	Đợt 1/2019	Đợt 1/2019	Đợt 1/2019	Đợt 1/2019	Đợt 1/2019	Đợt 1/2019	Đợt 1/2019	Đợt 1/2019	Đợt 1/2019	Đợt 1/2019	Đợt 1/2019
83	Trifuralin	µg/l	20	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5
84	2,4 DB	µg/l	90	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.3
85	Dichloprop	µg/l	100	<0.43	<0.43	<0.43	<0.43	<0.43	<0.1	<0.1	<0.1	<0.43	<0.1	<0.1	<0.1	<0.43
86	Fenoprop	µg/l	9	<1	<1	<1	<1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1
87	Mecoprop	µg/l	10	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.19	<0.1	<0.1	<0.1	<0.19	<0.1	<0.1	<0.1	<0.19
88	2,4,5 - T	µg/l	9	<0.024	<0.024	<0.024	<0.024	<0.024	<0.1	<0.1	<0.1	<0.024	<0.1	<0.1	<0.1	<0.024
IV. Hoá chất khử trùng và sản phẩm phụ																
89	Monocloramin	µg/l	3	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<3	<3	<3	<0.15	<3	<3	<3	0.19
90	Clo dư	mg/l	Trong khoảng 0.3-0.5	0.46	0.4	0.42	0.51	0.48	0.5	0.51	0.51	0.51	0.52	0.41	0.41	0.44
91	Bromat	µg/l	25	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<10	<10	<10	<1.5	<10	<10	<10	<1.5
92	Clorit	µg/l	200	<10	<10	<10	<10	<10	<50	<50	<50	<10	<50	<50	<50	<10
93	2,4,6 Triclorophenol	µg/l	200	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<1	<1	<1	<0.15	<1	<1	<1	<0.15
94	Focmaldehyt	µg/l	900	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<5	<5	<5	<0.02	<5	<5	<5	<0.02
95	Bromofoc	µg/l	100	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.020	<5	<5	<5	<0.2	<5	<5	<5	<0.2
96	Dibromocloro metan	µg/l	100	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07	<5	<5	<5	<0.07	<5	<5	<5	<0.07
97	Bromodicloro metan	µg/l	60	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<2	<2	<2	<0.03	<2	<2	<2	<0.03
98	Clorofoc	µg/l	200	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<1	<1	<1	<0.02	<1	<1	<1	<0.02
99	Axit dicloroaxetic	µg/l	50	<0.242	<0.242	<0.242	<0.242	<0.242	<5	<5	<5	<0.242	<5	<5	<5	<0.242
100	Axit tricloroaxetic	µg/l	100	<0.079	<0.079	<0.079	<0.079	<0.079	<5	<5	<5	<0.079	<5	<5	<5	<0.079
101	Cloral hydrat (tricloroaxetald ehyt)	µg/l	10	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1	<1	<1	<1.5	<1	<1	<1	<1.5
102	Dicloroaxetoni tril	µg/l	90	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<1	<1	<1	<0.001	<1	<1	<1	<0.001
103	Dibromoaxeton itril	µg/l	100	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<1	<1	<1	<0.001	<1	<1	<1	<0.001
104	Tricloroaxetoni tril	µg/l	1	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.5	<0.5	<0.5	<0.003	<5	<0.5	<0.5	<0.003
105	Xyano clorit (tính theo CN')	µg/l	70	<20	<20	<20	<20	<20	<5	<5	<5	<20	<5	<5	<5	<20

TỔNG HỢP KẾT QUẢ PHÂN TÍCH 109 CHỈ TIÊU A, B, C CHO NƯỚC SAU XỬ LÝ CỦA CÁC NHÀ MÁY NĂM 2019

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Giới hạn tối đa cho phép	NMN Bắc Thăng Long	NMN Hạ Đình	NMN Ngô Sĩ Liên	NMN Tương Mai	NMN Cáo Đình	NMN Yên Phụ	NMN Lương Yên 1	NMN Lương Yên 2	NMN Pháp Vân	NMN Nam Dư	NMN Gia Lâm	NMN Ngọc Hà	NMN Mai Dịch
Thời gian phân tích				Đợt 1/2019	Đợt 1/2019	Đợt 1/2019	Đợt 1/2019	Đợt 1/2019	Đợt 1/2019	Đợt 1/2019	Đợt 1/2019	Đợt 1/2019	Đợt 1/2019	Đợt 1/2019	Đợt 1/2019	Đợt 1/2019
V. Mức nhiễm xạ																
106	Tổng hoạt độ α	pCi/l	3	0.437	0.082	0.131	<0.054	0.339	0.15	0.08	0.19	0.292	0.84	0.19	0.12	<0.054
107	Tổng hoạt độ β	pCi/l	30	3.237	6.228	7.821	10.098	4.1	1.58	1.82	4.3	7.103	5.09	6.4	3.91	5.222
VI. Vi sinh vật																
108	Coliform tổng số	CFU/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109	E.coli hoặc Coliform chịu nhiệt	CFU/100 ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Kết luận: Các chỉ tiêu Hóa lý và Vi sinh của các đơn vị đã đạt chất lượng theo Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước ăn uống QCVN01:2009/BYT do Bộ trưởng Bộ Y tế ban hành.