

TỔNG HỢP KẾT QUẢ PHÂN TÍCH CHỈ TIÊU B CHO NƯỚC SAU XỬ LÝ CỦA CÁC TRẠM NƯỚC NĂM 2021

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Giới hạn tối đa cho phép	Trạm Bạch Mai	Trạm Thụy Khuê	Trạm Thượng Cát	Trạm Vân Đồn	Trạm Quỳnh Mai	Trạm Đông Mỹ
Thời gian phân tích				Đợt 1/2021	Đợt 1/2021	Đợt 1/2021	Đợt 1/2021	Đợt 1/2021	Đợt 1/2021
1	Tổng chất rắn hoà tan (TDS) (*)	mg/l	1000	289	324	308	247	127	259
2	Hàm lượng Nhôm(*)	mg/l	0.2	< 0.015	KPH (LOD: 0.0030mg/l)	0.04	< 0.015	< 0.015	< 0.015
3	Hàm lượng Amoni(*)	mg/l	3	0.98	<LOQ (LOQ: 0.0030 mg/l)	KPH (LOD: 0.010mg/L)	0.34	< 0.12	2.74
4	Hàm lượng Asen tổng số	mg/l	0.01	0.006047	0.0085	0.009	0.0095	0.0091	0.002017
5	Hàm lượng Florua	mg/l	1.5	0.23	<LOQ (LOQ: 0.25 mg/l)	<LOQ (LOQ: 0.25 mg/l)	0.36	0.39	0.24
6	Hàm lượng Hydro sunfur(*)	mg/l	0.05	< 0.03	KPH (LOD: 0.05 mg/l)	KPH (LOD: 0.05 mg/l)	< 0.03	< 0.03	< 0.03
7	Hàm lượng Chì	mg/l	0.01	< 0.002	KPH (LOD: 0.00015 mg/l)	KPH (LOD: 0.00015 mg/l)	< 0.0020	< 0.0020	< 0.0020
8	Hàm lượng Thủy ngân tổng số	mg/l	0.001	<0.0006	KPH (LOD: 0.00015 mg/l)	KPH (LOD: 0.00015 mg/l)	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
9	Hàm lượng Natri	mg/l	200	17.44	19.6	4.2	14.76	8.21	33.56
10	Phenol và dẫn xuất của phenol	µg/l	1	< 0.15	KPH (LOD: 1 µg/l)	KPH (LOD: 1 µg/l)	< 0.15	< 0.15	< 0.15
11	Benzen	µg/l	10	< 0.30	KPH (LOD: 1 µg/l)	KPH (LOD: 1 µg/l)	< 0.30	< 0.30	< 0.30
12	Benzo(a)pyren	µg/l	0.7	< 0.02	KPH (LOD: 0.004 µg/l)	KPH (LOD: 0.004 µg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02
13	Monoclorobenzen	µg/l	300	< 10.0	KPH (LOD: 1.5 µg/l)	KPH (LOD: 1.5 µg/l)	< 10.0	< 10.0	< 10.0
14	Monocloramin	µg/l	3	< 0.15	<LOQ (LOQ: 0.3 mg/l)	KPH (LOD: 0.1 µg/l)	< 0.15	< 0.15	< 0.15
15	Tổng hoạt độ a	pCi/l	3	1.029	KPH (LOQ:0.031 Bq/L)	KPH (LOQ:0.031 Bq/L)	< 0.054	0.211	< 0.054
16	Tổng hoạt độ b	pCi/l	30	4	KPH (LOQ:0.42 Bq/L)	KPH (LOQ:0.42 Bq/L)	< 0.081	1.139	4