

**CHẤT LƯỢNG NƯỚC KIỂM TRA ĐỊNH KỲ TẠI CÁC TRẠM CẤP NƯỚC VÀ MẠNG LƯỚI
(THÁNG 7/2021)**

TT	Vị trí lấy mẫu	Mùi vị	Màu sắc TCU	Độ đục NTU	pH	Hàm lượng Asen mg/L	Vi sinh		Clo dư mg/l
							Coliforms CFU/100ml	E. Coli CFU/100ml	
QCVN 01-1:2018/BYT		Không có mùi vị lạ	15	2	6.0-8.5	0.01	<3	<1	0.2-1.0
1	<i>Trạm cấp nước Thượng Cát</i>								
1.1	Sau xử lý	Không có mùi vị lạ	< 5	0.107	7.97	0.007492	0	0	0.6
1.2	Số 128 đường Thượng Cát	Không có mùi vị lạ	< 5	0.071	7.51	0.007223	0	0	0.4
1.3	Số 50 Châu Đài	Không có mùi vị lạ	< 5	0.012	7.01	0.006954	0	0	0.3
2	<i>Trạm cấp nước Thụy Khuê</i>								
2.1	Sau xử lý	Không có mùi vị lạ	< 5	0.011	7.59	0.007873	0	0	0.7
2.2	Số 170 Ngọc Hà	Không có mùi vị lạ	< 5	0.018	7.525	0.006891	0	0	0.5
2.3	Số 104 ngõ 180 Ngọc Hà	Không có mùi vị lạ	< 5	0.035	7.45	0.006535	0	0	0.5
3	<i>Trạm cấp nước Quỳnh Mai</i>								
3.1	Sau xử lý	Không có mùi vị lạ	< 5	0.245	7.43	0.008411	0	0	0.7
3.2	101E5 Quỳnh Mai	Không có mùi vị lạ	< 5	0.075	7.29	0.008105	0	0	0.5
3.3	Số 109 C6B Quỳnh Mai	Không có mùi vị lạ	< 5	0.111	7.19	0.008094	0	0	0.5

7/21

TT	Vị trí lấy mẫu	Mùi vị	Màu sắc TCU	Độ đục NTU	pH	Hàm lượng Asen mg/L	Vi sinh		Clo dư mg/l
							Coliforms CFU/100ml	E. Coli CFU/100ml	
QCVN 01-1:2018/BYT		Không có mùi vị lạ	15	2	6.0-8.5	0.01	<3	<1	0.2-1.0
4	<i>Trạm cấp nước Vân Đồn</i>								
4.1	Sau xử lý	Không có mùi vị lạ	< 5	0.14	7.21	0.007145	0	0	0.8
4.2	Số 831 Bạch Đằng	Không có mùi vị lạ	< 5	0.019	7.12	0.006989	0	0	0.5
4.3	Số 676 Bạch Đằng	Không có mùi vị lạ	< 5	0.004	7.56	0.007073	0	0	0.4
5	<i>Trạm cấp nước Đông Mỹ</i>								
5.1	Sau xử lý	Không có mùi vị lạ	< 5	0.448	7.49	0.007311	0	0	0.6
5.2	Số 31 đường Trường Thọ	Không có mùi vị lạ	< 5	0.891	6.75	0.007005	0	0	0.5
5.3	Số 51 đường Trường Thọ	Không có mùi vị lạ	< 5	0.811	7.27	0.007014	0	0	0.5
6	<i>Trạm cấp nước Bạch Mai</i>								
6.1	Sau xử lý	Không có mùi vị lạ	< 5	0.444	7.22	0.004235	0	0	0.8
6.2	Số 2 ngách 38 ngõ 15 Phương Mai	Không có mùi vị lạ	< 5	0.431	7.14	0.00412	0	0	0.4
6.3	Số 7 ngách 38 ngõ 15 Phương Mai	Không có mùi vị lạ	< 5	0.427	7.02	0.004139	0	0	0.4