

CHẤT LƯỢNG NƯỚC KIỂM TRA THƯỜNG KỲ SAU XỬ LÝ TẠI CÁC NHÀ MÁY NƯỚC TRONG CÔNG TY

Tuần từ 30/10/2017 đến 5/11/2017

TT	Tên nhà máy nước	Mùi vị	Độ đục NTU	pH	Hàm lượng Nitrit mg/l	Hàm lượng Clorua mg/l	Độ cứng mg/l	Hàm lượng sắt tổng số mg/l	Hàm lượng mangan tổng số mg/l	Vị sinh			Clo dư mg/l
										Coliform tổng số VK/100ml	Ecoli VK/100ml	Cl. Perfinger VK/10ml	
QCVN 01:2009/BYT		Không có mùi, vị lạ	2.0	6.5 - 8.5	3.0	250	300	0.3	0.3	0	0	-	0.3 - 0.5
1	Mai Dịch	Không có mùi, vị lạ	0.29 - 0.34	7.41 - 7.45	0	18.46 - 24.14	152 - 154	0.02 - 0.035	0.019 - 0.028	0	0	0	0.5
2	Ngọc Hà	Không có mùi, vị lạ	0.21 - 0.34	7.28 - 7.31	0.1 - 0.15	38.34 - 39.76	162 - 164	0.015 - 0.03	0.084 - 0.141	0	0	0	0.5
3	Ngô Sĩ Liên	Không có mùi, vị lạ	0.19 - 0.25	7.33 - 7.38	0	24.14 - 25.56	154 - 156	0.02 - 0.025	0.011 - 0.018	0	0	0	0.5
4	Cáo Đình	Không có mùi, vị lạ	0.17 - 0.21	7.05 - 7.14	0	12.78 - 14.20	76 - 88	0.01 - 0.02	0.011 - 0.013	0	0	0	0.5
5	Lương Yên 1	Không có mùi, vị lạ	0.21 - 0.34	7.29 - 7.31	0	9.94 - 11.36	96 - 102	0.01 - 0.025	0.014 - 0.017	0	0	0	0.5
	Lương Yên 2	Không có mùi, vị lạ	0.18 - 0.27	7.39 - 7.46	0	12.78 - 14.20	108 - 114	0.005 - 0.025	0.014 - 0.019	0	0	0	0.5
6	Nam Dư	Không có mùi, vị lạ	0.51 - 0.64	7.39 - 7.42	0.02 - 0.05	15.62 - 16.52	196 - 204	0.03 - 0.06	0.079 - 0.084	0	0	0	0.5
7	Tương Mai	Không có mùi, vị lạ	0.64 - 0.71	7.34 - 7.41	0.01 - 0.03	17.04 - 19.88	88 - 106	0.06 - 0.085	0.117 - 0.129	0	0	0	0.5
8	Hạ Đình	Không có mùi, vị lạ	0.87 - 0.91	7.21 - 7.37	0.01 - 0.05	35.50 - 41.18	162 - 168	0.07 - 0.09	0.117 - 0.136	0	0	0	0.5
9	Gia Lâm	Không có mùi, vị lạ	0.31 - 0.47	7.45 - 7.51	0.01 - 0.02	12.78 - 14.20	196 - 202	0 - 0.025	0.113 - 0.121	0	0	0	0.5
10	Yên Phụ	Không có mùi, vị lạ	0.14 - 0.18	7.42 - 7.54	0	14.20 - 19.88	210 - 218	0 - 0.015	0.014 - 0.021	0	0	0	0.5
11	Bắc Thăng Long	Không có mùi, vị lạ	0.17 - 0.21	7.48 - 7.58	0	17.04 - 18.46	92 - 104	0 - 0.01	0.010 - 0.015	0	0	0	0.5
12	Pháp Vân	Không có mùi, vị lạ	0.57 - 0.65	7.11 - 7.39	0.01 - 0.04	21.30 - 25.56	134 - 142	0.04 - 0.07	0.114 - 0.125	0	0	0	0.5