

CHẤT LƯỢNG NƯỚC KIỂM TRA THƯỜNG KỲ SAU XỬ LÝ TẠI CÁC NHÀ MÁY NƯỚC TRONG CÔNG TY
Tuần từ 13/11/2017 đến 19/11/2017

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	0.25 - 0.34	7.39 - 7.41	0	18.46 - 24.14	148 - 154	0.015 - 0.025	0.019 - 0.023	0	0	0	0.5
2	Ngọc Hà	Không có mùi, vị lạ	0.27 - 0.36	7.25 - 7.36	0.15 - 0.30	36.92 - 38.34	162 - 166	0.02 - 0.04	0.081 - 0.145	0	0	0	0.5
3	Ngô Sĩ Liên	Không có mùi, vị lạ	0.22 - 0.37	7.31 - 7.39	0	24.14 - 25.56	154 - 160	0.02 - 0.03	0.011 - 0.017	0	0	0	0.5
4	Cáo Đình	Không có mùi, vị lạ	0.21 - 0.27	7.06 - 7.14	0	11.36 - 15.62	80 - 84	0.01 - 0.015	0.013 - 0.016	0	0	0	0.5
5	Lương Yên 1	Không có mùi, vị lạ	0.29 - 0.41	7.25 - 7.37	0	11.36 - 12.78	96 - 102	0.01 - 0.015	0.011 - 0.013	0	0	0	0.5
	Lương Yên 2	Không có mùi, vị lạ	0.21 - 0.34	7.29 - 7.38	0	12.78 - 15.62	112 - 116	0 - 0.025	0.014 - 0.017	0	0	0	0.5
6	Nam Dư	Không có mùi, vị lạ	0.51 - 0.63	7.39 - 7.46	0.01 - 0.04	15.62 - 18.46	200 - 204	0.025 - 0.04	0.091 - 0.101	0	0	0	0.5
7	Tương Mai	Không có mùi, vị lạ	0.66 - 0.71	7.34 - 7.42	0.02 - 0.04	17.04 - 19.88	88 - 102	0.06 - 0.08	0.123 - 0.129	0	0	0	0.5
8	Hạ Đình	Không có mùi, vị lạ	1.24 - 1.32	7.25 - 7.31	0.01 - 0.04	36.92 - 38.34	162 - 166	0.12 - 0.14	0.114 - 0.136	0	0	0	0.5
9	Gia Lâm	Không có mùi, vị lạ	0.29 - 0.37	7.25 - 7.49	0.02 - 0.03	13.49 - 15.62	198 - 202	0 - 0.03	0.107 - 0.114	0	0	0	0.5
10	Yên Phụ	Không có mùi, vị lạ	0.21 - 0.26	7.39 - 7.44	0	15.62 - 18.46	210 - 218	0.005 - 0.01	0.010 - 0.021	0	0	0	0.5
11	Bắc Thăng Long	Không có mùi, vị lạ	0.17 - 0.21	7.48 - 7.54	0	17.04 - 18.46	92 - 104	0 - 0.005	0.010 - 0.019	0	0	0	0.5
12	Pháp Vân	Không có mùi, vị lạ	0.41 - 0.56	7.19 - 7.32	0.01 - 0.03	24.14 - 28.40	134 - 146	0.06 - 0.07	0.109 - 0.111	0	0	0	0.5