

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

Tuần từ 09/01/2018 đến 15/01/2018

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	Vi sinh		Clo dư mg/L
										Coliforms CFU/100mL	E.Coli CFU/100mL	
<b>QCVN 01:2009/BYT</b>		<b>Không có mùi, vị lạ</b>	<b>2</b>	<b>6.5 - 8.5</b>	<b>3</b>	<b>250</b>	<b>300</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.3 - 0.5</b>
1	Mai Dịch	Không có mùi, vị lạ	0.27 - 0.42	7.16 - 7.35	0	18.46 - 25.56	142 - 150	0 - 0.03	0.015 - 0.024	0	0	0.47
2	Ngọc Hà	Không có mùi, vị lạ	0.24 - 0.44	7.29 - 7.35	0.20 - 0.60	36.92 - 39.76	162 - 172	0 - 0.01	0.115 - 0.145	0	0	0.50
3	Ngô Sĩ Liên	Không có mùi, vị lạ	0.31 - 0.43	7.34 - 7.55	0	28.40 - 31.24	156 - 162	0 - 0.01	0.007 - 0.017	0	0	0.45
4	Cáo Đình	Không có mùi, vị lạ	0.16 - 0.22	7.13 - 7.38	0	14.20 - 15.62	84 - 90	0 - 0.02	0.011 - 0.016	0	0	0.45
5	Lương Yên 1	Không có mùi, vị lạ	0.18 - 0.40	7.36 - 7.56	0	12.78 - 15.62	98 - 108	0 - 0.01	0.013 - 0.022	0	0	0.51
	Lương Yên 2	Không có mùi, vị lạ	0.21 - 0.40	7.40 - 7.50	0	12.78 - 15.62	110 - 116	0 - 0.01	0.011 - 0.018	0	0	0.45
6	Nam Dư	Không có mùi, vị lạ	0.21 - 0.57	7.33 - 7.54	0.01 - 0.02	17.04 - 19.88	186 - 202	0 - 0.03	0.083 - 0.116	0	0	0.49
7	Tương Mai	Không có mùi, vị lạ	0.43 - 0.62	7.25 - 7.42	0 - 0.04	14.20 - 18.46	98 - 104	0 - 0.03	0.104 - 0.119	0	0	0.46
8	Hạ Đình	Không có mùi, vị lạ	1.05 - 1.24	7.16 - 7.51	0 - 0.01	39.76 - 41.18	160 - 170	0.12 - 0.15	0.118 - 0.132	0	0	0.48
9	Gia Lâm	Không có mùi, vị lạ	0.28 - 0.31	7.34 - 7.52	0 - 0.03	14.20 - 18.46	176 - 214	0 - 0.02	0.102 - 0.183	0	0	0.51
10	Yên Phụ	Không có mùi, vị lạ	0.16 - 0.25	7.29 - 7.56	0	18.46 - 19.88	210 - 220	0 - 0.03	0.016 - 0.021	0	0	0.49
11	Bắc Thăng Long	Không có mùi, vị lạ	0.12 - 0.23	7.42 - 7.61	0	15.62 - 21.30	98 - 112	0 - 0.02	0.006 - 0.019	0	0	0.52
12	Pháp Vân	Không có mùi, vị lạ	0.41 - 0.61	7.26 - 7.46	0 - 0.03	24.14 - 28.40	136 - 142	0.03 - 0.12	0.140 - 0.184	0	0	0.46