

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

Tuần từ 06/03/2018 đến 12/03/2018

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	0.34 - 0.38	7.23 - 7.36	0	19.85 - 21.27	150 - 158	0.02 - 0.03	0.012 - 0.023	0	0	0.50
2	Ngọc Hà	Không có mùi, vị lạ	0.25 - 0.34	7.06 - 7.27	0	30.49 - 34.04	158 - 164	0 - 0.01	0.214 - 0.218	0	0	0.49
3	Ngô Sĩ Liên	Không có mùi, vị lạ	0.41 - 0.47	7.36 - 7.48	0 - 0.01	23.40 - 26.94	156 - 162	0.01 - 0.03	0.009 - 0.012	0	0	0.51
4	Cáo Đình	Không có mùi, vị lạ	0.16 - 0.55	7.04 - 7.71	0	12.05 - 14.89	79 - 84	0	0.024 - 0.031	0	0	0.52
5	Lương Yên 1	Không có mùi, vị lạ	0.12 - 0.26	7.69 - 7.71	0	7.80 - 8.51	92 - 108	0.01 - 0.02	0.018 - 0.036	0	0	0.48
	Lương Yên 2	Không có mùi, vị lạ	0.16 - 0.28	7.42 - 7.65	0 - 0.02	7.09 - 8.51	108 - 116	0.02 - 0.03	0.012 - 0.022	0	0	0.51
6	Nam Dư	Không có mùi, vị lạ	0.20 - 0.32	7.16 - 7.65	0	14.89 - 17.73	186 - 198	0 - 0.02	0.042 - 0.114	0	0	0.50
7	Tương Mai	Không có mùi, vị lạ	0.39 - 0.48	7.58 - 7.62	0 - 0.04	15.60 - 17.02	102 - 110	0.05 - 0.07	0.115 - 0.124	0	0	0.49
8	Hạ Đình	Không có mùi, vị lạ	0.62 - 0.75	7.08 - 7.12	0 - 0.04	34.74 - 41.18	154 - 166	0.11 - 0.14	0.106 - 0.132	0	0	0.50
9	Gia Lâm	Không có mùi, vị lạ	0.26 - 0.31	7.28 - 7.34	0 - 0.02	5.67 - 9.22	180 - 188	0 - 0.03	0.042 - 0.068	0	0	0.52
10	Yên Phụ	Không có mùi, vị lạ	0.09 - 0.12	7.25 - 7.36	0	17.73 - 19.85	204 - 214	0.01 - 0.02	0.016 - 0.025	0	0	0.46
11	Bắc Thăng Long	Không có mùi, vị lạ	0.26 - 0.32	6.99 - 7.01	0	15.62 - 17.73	98 - 110	0	0.013 - 0.015	0	0	0.48
12	Pháp Vân	Không có mùi, vị lạ	0.45 - 0.59	7.07 - 7.25	0.02 - 0.08	21.27 - 28.36	128 - 138	0.06 - 0.10	0.114 - 0.134	0	0	0.52