

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

Tuần từ 7/9/2017 đến 13/9/2017

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	Vi sinh		Clo dư mg/L
										Coliform tổng số VK/100mL	E.Coli VK/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	0.11 - 0.34	7.24 - 7.51	0	17.04 - 22.72	130 - 152	0 - 0.03	0.012 - 0.023	0	0	0.51
2	Ngọc Hà	Không có mùi, vị lạ	0.15 - 0.27	7.15 - 7.32	0 - 0.30	32.66 - 36.92	156 - 164	0 - 0.02	0.141 - 0.201	0	0	0.52
3	Ngô Sĩ Liên	Không có mùi, vị lạ	0.18 - 0.36	7.15 - 7.42	0	21.30 - 25.56	142 - 150	0 - 0.05	0.009 - 0.014	0	0	0.51
4	Cáo Đình	Không có mùi, vị lạ	0.10 - 0.16	7.02 - 7.31	0	11.36 - 14.20	76 - 80	0 - 0.02	0.006 - 0.012	0	0	0.48
5	Lương Yên 1	Không có mùi, vị lạ	0.11 - 0.31	7.25 - 7.52	0	9.94 - 12.78	92 - 100	0 - 0.04	0.002 - 0.039	0	0	0.52
	Lương Yên 2	Không có mùi, vị lạ	0.10 - 0.25	7.12 - 7.51	0	8.52 - 14.20	102 - 110	0 - 0.02	0.010 - 0.015	0	0	0.52
6	Nam Dư	Không có mùi, vị lạ	0.14 - 0.48	7.16 - 7.52	0.01 - 0.04	14.20 - 18.46	168 - 180	0 - 0.04	0.028 - 0.112	0	0	0.51
7	Tương Mai	Không có mùi, vị lạ	0.25 - 0.34	7.21 - 7.34	0 - 0.02	14.20 - 19.88	90 - 104	0.02 - 0.08	0.073 - 0.116	0	0	0.51
8	Hạ Đình	Không có mùi, vị lạ	0.81 - 0.38	7.12 - 7.52	0 - 0.05	34.08 - 39.76	156 - 164	0 - 0.14	0.112 - 0.128	0	0	0.52
9	Gia Lâm	Không có mùi, vị lạ	0.10 - 0.36	7.31 - 7.72	0 - 0.02	8.52 - 17.04	168 - 214	0 - 0.03	0.080 - 0.126	0	0	0.47
10	Yên Phụ	Không có mùi, vị lạ	0.08 - 0.14	7.25 - 7.51	0	15.62 - 18.46	206 - 212	0 - 0.01	0.012 - 0.021	0	0	0.50
11	Bắc Thăng Long	Không có mùi, vị lạ	0.10 - 0.21	7.35 - 7.51	0	14.20 - 17.04	96 - 110	0 - 0.01	0.005 - 0.016	0	0	0.51
12	Pháp Vân	Không có mùi, vị lạ	0.34 - 0.57	7.16 - 7.41	0.02 - 0.06	22.72 - 28.40	128 - 136	0.05 - 0.10	0.142 - 0.162	0	0	0.51