

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

Tuần từ 20/11/2017 đến 26/11/2017

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	0.27 - 0.36	7.29 - 7.35	0	19.88 - 25.56	146 - 152	0.01 - 0.02	0.017 - 0.023	0	0	0	0.5
2	Ngọc Hà	Không có mùi, vị lạ	0.21 - 0.42	7.29 - 7.35	0.20 - 0.30	38.34 - 39.76	164 - 168	0.02 - 0.03	0.104 - 0.137	0	0	0	0.5
3	Ngô Sĩ Liên	Không có mùi, vị lạ	0.31 - 0.36	7.34 - 7.42	0	25.56 - 26.98	152 - 156	0.015 - 0.03	0.012 - 0.019	0	0	0	0.5
4	Cáo Đình	Không có mùi, vị lạ	0.17 - 0.23	7.21 - 7.28	0	11.36 - 14.20	82 - 88	0.01 - 0.015	0.013 - 0.016	0	0	0	0.5
5	Lương Yên 1	Không có mùi, vị lạ	0.21 - 0.34	7.24 - 7.36	0	11.36 - 14.20	98 - 104	0.01 - 0.025	0.015 - 0.018	0	0	0	0.5
	Lương Yên 2	Không có mùi, vị lạ	0.31 - 0.37	7.24 - 7.35	0	14.20 - 15.62	110 - 114	0 - 0.02	0.013 - 0.019	0	0	0	0.5
6	Nam Dư	Không có mùi, vị lạ	0.49 - 0.56	7.29 - 7.36	0.01 - 0.02	15.62 - 18.46	198 - 202	0.03 - 0.04	0.088 - 0.105	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	0.088 - 0.101	0	0	0	0.5
8	Hạ Đình	Không có mùi, vị lạ	1.24 - 1.35	7.27 - 7.35	0.01 - 0.03	38.34 - 41.16	164 - 168	0.11 - 0.13	0.112 - 0.131	0	0	0	0.5
9	Gia Lâm	Không có mùi, vị lạ	0.27 - 0.33	7.28 - 7.41	0.01 - 0.02	14.20 - 15.62	196 - 200	0.01 - 0.02	0.103 - 0.116	0	0	0	0.5
10	Yên Phụ	Không có mùi, vị lạ	0.23 - 0.31	7.29 - 7.42	0	14.20 - 19.88	212 - 216	0 - 0.015	0.012 - 0.019	0	0	0	0.5
11	Bắc Thăng Long	Không có mùi, vị lạ	0.15 - 0.21	7.41 - 7.52	0	18.46 - 19.88	94 - 106	0 - 0.01	0.011 - 0.018	0	0	0	0.5
12	Pháp Vân	Không có mùi, vị lạ	0.39 - 0.42	7.19 - 7.32	0.02 - 0.04	25.56 - 28.40	136 - 144	0.05 - 0.07	0.117 - 0.124	0	0	0	0.5