

**CHẤT LƯỢNG NƯỚC KIỂM TRA THƯỜNG KÌ TRÊN TẠỊ NHÀ MÁY VÀ MẠNG LƯỚI CỦA CÁC NHÀ MÁY NƯỚC TRONG CÔNG TY
(THÁNG 10/2022)**

STT	Vị trí lấy mẫu	Ngày	Mã mẫu	Mùi vị	Màu sắc TCU	Độ đục NTU	pH	Hàm lượng Asen mg/L	Vi sinh		Clo dư mg/l
									Coliform CFU/100ml	E. coli CFU/100ml	
QCVN 01-1:2018/BYT				Không có mùi vị lạ	15	2	6.0-8.5	0.01	<3	<1	0.2-1.0
1	Nhà máy nước Yên Phụ										
1.1	Sau xử lý	12/10/2022	1022.1443/6546	Không có mùi, vị lạ	KPH (LOD=3 TCU)	0.24	7.64	0.008036	0	0	0.57
1.2	Mạng 1	12/10/2022	1022.1443/6547	Không có mùi, vị lạ	KPH (LOD=3 TCU)	0.02	7.52	0.007007	0	0	0.5
1.3	Mạng 2	12/10/2022	1022.1443/6548	Không có mùi, vị lạ	KPH (LOD=3 TCU)	0.02	7.69	0.006639	0	0	0.44
1.4	Mạng 3	12/10/2022	1022.1443/6549	Không có mùi, vị lạ	KPH (LOD=3 TCU)	0.02	7.51	0.007124	0	0	0.41
2	Nhà máy nước Ngô Sĩ Liên										
2.1	Sau xử lý	20/10/2022	1022.1494/6722	Không có mùi, vị lạ	KPH (LOD=3 TCU)	0.04	7.46	< 0.0055	0	0	0.64
2.2	Mạng 1	20/10/2022	1022.1494/6723	Không có mùi, vị lạ	KPH (LOD=3 TCU)	0.13	7.52	< 0.0055	0	0	0.53
2.3	Mạng 2	20/10/2022	1022.1494/6724	Không có mùi, vị lạ	KPH (LOD=3 TCU)	0.03	7.56	< 0.0055	0	0	0.47
2.4	Mạng 3	20/10/2022	1022.1494/6725	Không có mùi, vị lạ	KPH (LOD=3 TCU)	0.02	7.57	< 0.0055	0	0	0.42

STT	Vị trí lấy mẫu	Ngày	Mã mẫu	Mùi vị	Màu sắc TCU	Độ đục NTU	pH	Hàm lượng Asen mg/L	Vi sinh		Clo dư mg/l
									Coliform CFU/100ml	E. coli CFU/100ml	
QCVN 01-1:2018/BYT				Không có mùi vị lạ	15	2	6.0-8.5	0.01	<3	<1	0.2-1.0
3	<i>Nhà máy nước Mai Dịch</i>										
3.1	Sau xử lý	19/10/2022	1022.1488/6696	Không có mùi, vị lạ	KPH (LOD= 3 TCU)	0.34	7.3	0.006263	0	0	0.64
3.2	Mạng 1	19/10/2022	1022.1488/6697	Không có mùi, vị lạ	KPH (LOD= 3 TCU)	0.08	7.64	KPH (LOD= 0.003mg/L)	0	0	0.56
3.3	Mạng 2	19/10/2022	1022.1488/6698	Không có mùi, vị lạ	KPH (LOD= 3 TCU)	0.02	7.82	KPH (LOD= 0.003mg/L)	1	0	0.4
3.3	Mạng 3	19/10/2022	1022.1488/6699	Không có mùi, vị lạ	KPH (LOD= 3 TCU)	0.11	7.83	KPH (LOD= 0.003mg/L)	1	0	0.35
4	<i>Nhà máy nước Cáo Đình</i>										
4.1	Sau xử lý	10/10/2022	1022.1428/6496	Không có mùi, vị lạ	KPH (LOD= 3 TCU)	0.08	7.22	KPH (LOD= 0.003mg/L)	0	0	0.74
4.2	Mạng 1	10/10/2022	1022.1428/6497	Không có mùi, vị lạ	KPH (LOD= 3 TCU)	0.02	7.02	KPH (LOD= 0.003mg/L)	0	0	0.6
4.3	Mạng 2	10/10/2022	1022.1428/6498	Không có mùi, vị lạ	KPH (LOD= 3 TCU)	0.02	6.98	KPH (LOD= 0.003mg/L)	0	0	0.48
4.4	Mạng 3	10/10/2022	1022.1428/6499	Không có mùi, vị lạ	KPH (LOD= 3 TCU)	0.02	6.97	KPH (LOD= 0.003mg/L)	0	0	0.43

STT	Vị trí lấy mẫu	Ngày	Mã mẫu	Mùi vị	Màu sắc TCU	Độ đục NTU	pH	Hàm lượng Asen mg/L	Vi sinh		Clo dư mg/l
									Coliform CFU/100ml	E. coli CFU/100ml	
QCVN 01-1:2018/BYT				Không có mùi vị lạ	15	2	6.0-8.5	0.01	<3	<1	0.2-1.0
5	<i>Nhà máy nước Lương Yên 1</i>										
5.1	Sau xử lý	5/10/2022	1022.1412/6434	Không có mùi, vị lạ	KPH (LOD= 3 TCU)	0.14	7.52	0.008715	0	0	0.63
5.2	Mạng 1	5/10/2022	1022.1412/6435	Không có mùi, vị lạ	KPH (LOD= 3 TCU)	0.11	7.59	0.008415	0	0	0.49
5.3	Mạng 2	5/10/2022	1022.1412/6436	Không có mùi, vị lạ	KPH (LOD= 3 TCU)	0.4	7.6	0.008959	0	0	0.42
5.4	Mạng 3	5/10/2022	1022.1412/6437	Không có mùi, vị lạ	KPH (LOD= 3 TCU)	0.21	7.53	0.007977	0	0	0.38
6	<i>Nhà máy nước Lương Yên 2</i>										
6.1	Sau xử lý	5/10/2022	1022.1412/6438	Không có mùi, vị lạ	KPH (LOD= 3 TCU)	0.017	7.63	0.008901	0	0	0.63
6.2	Mạng 1	5/10/2022	1022.1412/6439	Không có mùi, vị lạ	KPH (LOD= 3 TCU)	0.23	7.63	0.007986	0	0	0.51
6.3	Mạng 2	5/10/2022	1022.1412/6440	Không có mùi, vị lạ	KPH (LOD= 3 TCU)	0.13	7.62	0.008543	0	0	0.45
6.4	Mạng 3	5/10/2022	1022.1412/6441	Không có mùi, vị lạ	KPH (LOD= 3 TCU)	0.15	7.63	0.008648	0	0	0.4
7	<i>Nhà máy nước Nam Dư</i>										
7.1	Sau xử lý	7/10/2022	1022.1419/6472	Không có mùi, vị lạ	< 5	0.42	7.27	0.00852	0	0	0.48
7.2	Mạng 1	7/10/2022	1022.1419/6473	Không có mùi, vị lạ	< 5	0.34	7.24	0.008916	0	0	0.45
7.3	Mạng 2	7/10/2022	1022.1419/6474	Không có mùi, vị lạ	< 5	0.31	7.26	0.007894	0	0	0.41
7.4	Mạng 3	7/10/2022	1022.1419/6475	Không có mùi, vị lạ	< 5	0.38	7.26	0.007911	0	0	0.34

STT	Vị trí lấy mẫu	Ngày	Mã mẫu	Mùi vị	Màu sắc TCU	Độ đục NTU	pH	Hàm lượng Asen mg/L	Vi sinh		Clo dư mg/l
									Coliform CFU/100ml	E. coli CFU/100ml	
QCVN 01-1:2018/BYT				Không có mùi vị lạ	15	2	6.0-8.5	0.01	<3	<1	0.2-1.0
8	<i>Nhà máy nước Trương Mai</i>										
8.1	Sau xử lý	11/10/2022	1022.1437/6523	Không có mùi, vị lạ	< 5	0.12	7.26	< 0.0055	0	0	0.42
8.2	Mạng 1	11/10/2022	1022.1437/6525	Không có mùi, vị lạ	< 5	0.06	7.21	KPH (LOD=0.003mg/L)	0	0	0.37
8.3	Mạng 2	11/10/2022	1022.1437/6526	Không có mùi, vị lạ	< 5	0.12	7.33	< 0.0055	0	0	0.34
8.4	Mạng 3	11/10/2022	1022.1437/6527	Không có mùi, vị lạ	< 5	0.08	7.72	KPH (LOD=0.003mg/L)	0	0	0.29
9	<i>Nhà máy nước Hạ Đình</i>										
9.1	Sau xử lý	10/10/2022	1022.1427/6491	Không có mùi, vị lạ	< 5	0.08	7.33	0.007968	0	0	0.45
9.2	Mạng 1	10/10/2022	1022.1427/6493	Không có mùi, vị lạ	< 5	0.13	7.36	0.008054	0	0	0.42
9.3	Mạng 2	10/10/2022	1022.1427/6494	Không có mùi, vị lạ	< 5	0.16	7.35	0.008527	0	0	0.35
9.4	Mạng 3	10/10/2022	1022.1427/6495	Không có mùi, vị lạ	< 5	0.07	7.4	0.007902	0	0	0.3
10	<i>Nhà máy nước Gia Lâm</i>										
10.1	Sau xử lý	44905	1022.1444/6550	Không có mùi, vị lạ	KPH (LOD=3 TCU)	0.2	7.87	0.008003	0	0	0.56
10.2	Mạng 1	44905	1022.1444/6552	Không có mùi, vị lạ	KPH (LOD=3 TCU)	0.11	7.89	0.008543	0	0	0.45
10.3	Mạng 2	44905	1022.1444/6553	Không có mùi, vị lạ	KPH (LOD=3 TCU)	0.14	7.99	0.007931	0	0	0.4
10.4	Mạng 3	44905	1022.1444/6554	Không có mùi, vị lạ	KPH (LOD=3 TCU)	0.05	8.01	0.008331	0	0	0.36

STT	Vị trí lấy mẫu	Ngày	Mã mẫu	Mùi vị	Màu sắc TCU	Độ đục NTU	pH	Hàm lượng Asen mg/L	Vi sinh		Clo dư mg/l
									Coliform CFU/100ml	E. coli CFU/100ml	
QCVN 01-1:2018/BYT				Không có mùi vị lạ	15	2	6.0-8.5	0.01	<3	<1	0.2-1.0
13	Nhà máy nước Ngọc Hà										
13.1	Sau xử lý	4/10/2022	1022.1404/6405	Không có mùi, vị lạ	KPH (LOD= 3 TCU)	0.18	8.18	KPH (LOD= 0.003mg/L)	0	0	0.46
13.2	Mạng 1	4/10/2022	1022.1404/6406	Không có mùi, vị lạ	KPH (LOD= 3 TCU)	0.19	8.17	KPH (LOD= 0.003mg/L)	0	0	0.43
13.3	Mạng 2	4/10/2022	1022.1404/6407	Không có mùi, vị lạ	KPH (LOD= 3 TCU)	0.2	8.19	KPH (LOD= 0.003mg/L)	0	0	0.37
13.3	Mạng 3	4/10/2022	1022.1404/6408	Không có mùi, vị lạ	KPH (LOD= 3 TCU)	0.21	8.18	KPH (LOD= 0.003mg/L)	0	0	0.3