吴江华衍水务有限公司水质月分析检测报告

采样	∃期	2020.8.12	样品类别	H	日厂水	. 采样地点	第一水厂二泵房
序号	指标名称		单位	单位		次用水卫生标准》 B5749-2006	检测结果
1	总大肠菌群		MPN/100	MPN/100mL		不得检出	未检出
2	耐热大肠菌群		MPN/100	MPN/100mL		不得检出	未检出
3	大肠埃希氏菌		MPN/100mL			不得检出	未检出
4	菌落总数		CFU/ml	CFU/mL		100	未检出
5	砷		mg/L	mg/L		0.01	<0.0010
6		镉	mg/L	mg/L		0.005	<0.0002
7		铬(六价)	mg/L	mg/L		0.05	<0.004
8	铅		mg/L	mg/L		0.01	<0.0020
9	汞		mg/L	mg/L		0.001	<0.00010
10	硒		mg/L	mg/L		0.01	<0.0010
11		氰化物	mg/L	mg/L		0.05	<0.010
12		氟化物	mg/L			1.0	0.27
13	硝酸		mg/L	mg/L		水源限制时为 20	0.47
14		三氯甲烷	mg/L	mg/L		0.06	0.0114
15	四氯化碳		mg/L	mg/L		0.002	<0.0002
16	溴酸盐 (使用臭氧时)		mg/L	mg/L		0.01	<0.005
17	(甲醛 使用臭氧时)	mg/L	mg/L		0.9	<0.05
18	亚氯酸盐(使用二氧化 氯消毒时)		mg/L	mg/L		0.7	/
19	氯酸盐(使用复合二氧 化氯消毒时)		mg/L			0.7	/
20	色度 (铂钴色度单位)		度	度		15	<5
21	浑浊度 (散射浊度单位)		NTU			5净水技术条件限 制时为3	0.14

水河水质

序号	检测项目	単位	《生活饮用水卫生标准》 GB5749	检测结果
22	臭和味	级	无异臭,异味	0
23	肉眼可见物	-	无	无
24	рН	-	不小于 6.5 且不大于 8.5	7.07
25	铝	mg/L	0.2	0.042
26	铁	mg/L	0.3	<0.10
27	锰	mg/L	0.1	<0.10
28	铜	mg/L	1.0	<0.10
29	锌	mg/L	1.0	< 0.050
30	氯化物	mg/L	250	18.9
31	硫酸盐	mg/L	250	39.1
32	溶解性总固体	mg/L	1000	202
33	总硬度 (以 CaCO₃ 计)	mg/L	450	130
34	耗氧量 (COD _{Mn} 法,以 O ₂ 计)	mg/L	3,水源限制,原水耗氧量 大于 6 mg/L 时为 5	1.17
35	挥发酚类 (以苯酚计)	mg/L	0.002	<0.002
36	阴离子合成洗涤剂	mg/L	0.3	< 0.025
37	总α放射性	Bq/L	0.5	0.014
38	总β放射性	Bq/L	1	0.144
39	氯气及游离氯制剂(游 离氯)	mg/L	与水接触时间≥30min,出 厂水中限值 4,出厂水中 余量≥0.3,管网末梢水中 余量≥0.05	0.88
40	一氯胺(总氯)	mg/L	与水接触时间≥120min,出 厂水中限值 3,出厂水中 余量≥0.5,管网末梢水中 余量≥0.05	1.00
41	臭氧	mg/L	与水接触时间≥12min,出 厂水中限值 0.3,管网末梢 水中余量 0.02,如加氯, 总氯≥0.05	<0.01

多有

選手 可谓

序号	检测项目	单位	《生活饮用水卫生标准》 GB5749	检测结果		
42	二氧化氯	mg/L	与水接触时间≥30min,出 厂水中限值 0.8,出厂水中 余量≥0.1,管网末梢水中 余量≥0.02	/		
43	一氯二溴甲烷	mg/L	0.1	0.0026		
44	二氯一溴甲烷	mg/L	0.06	0.0048		
45	三卤甲烷	-	该类化合物中各种化合物 的实测浓度与其各自限值 的比值之和不超过 1	0.29		
46	三溴甲烷	mg/L	0.1	<0.0040		
检验结论		本次采样检测出厂水合格				
	备注					
本报告由吴江华衍水务有限公司水质检测中心提供						

