吴江华衍水务有限公司水质检测中心 自来水水质分析报告

受检单位:第一水厂

取样日期: 2013-09-19

星期:四

样品来源: 水源水、出厂水

采样人: 陈丹萍

编号: WJHY130919496

评价依据: GB3838-2002 III类水

出厂水 GB5749-2006

检验依据: 地表水 GB3838-2002

出厂水 GB5750-2006

实验条件:

湿度: 40%

室温:

26℃

实验条件:		湿度: 40%			至温:	26°C	
			检测结果	Ę			
序号	检测项目	源水			出厂水		
	位例坝日	地表水标准	8:30	12:30	饮用水标准	8:30	12:30
1	水温 (℃)	-	26	26	-	26	26
2	色度 (度)	-	6	6	≤15	<5	<5
3	浑浊度(NTU)	-	8. 40	11.4	≤1	0. 25	0. 26
4	溶解氧 (mg/L)	≥5	7. 82	7. 57	-	8. 08	7. 91
5	电导率(μs/cm)	-	565	566	-	568	570
6	臭和味	-	0级	0级	无异臭、异味	0级	0级
7	肉眼可见物	-	细小颗粒	细小颗粒	不得含有	无	无
8	PH值	6~9	7. 85	7. 75	6. 5 [~] 8. 5	7. 08	7. 12
9	氨氮(mg/L)	≤1.0 /	0.30	0. 31	≤0.5	<0.02	0. 02
10	耗氧量(mg/L)	≤6	4. 1	4.5	€3	2. 6	2. 6
11	总磷(mg/L)	≤0.05	0. 029	-	-	-	-
12	总氦(mg/L)	≤1.0	0. 59	-	-	-	-
13	菌落总数(CFU/mL)	-	400	-	≤100	未检出	-
14	总大肠菌群(CFU/100mL)	-	未检出	-	不得检出	未检出	_
15	粪大肠菌群(CFU/mL)	≤10000	未检出	-	不得检出	-	_
16	耐热大肠菌群(CFU/100mL	-	_	-	不得检出	未检出	-
17	游离余氯(mg/L)	-	-	_	≥0.3	0.80	0. 90
18	藻类密度(万个/升)	-	65	69	-	r=r	_
评价结论: 1、本检验结果仅对本次采样负责。 2、出厂水水质全部合格。							
1、细菌总数为前天水质检测结果数据。 备 注: 2、总大肠菌群、粪大肠菌群、耐热大肠菌群为昨天水质检测结果数据。 3、其余项目为当天水质检测结果数据。							2

吴江华衍水务有限公司 水质检测虫(盖章) 州中心 水质检测虫(基章)