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: 2013-12-14

星期:六

样品来源: 水源水、出厂水

采样人: 钱雪飞

编号: WJHY131214675

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

立验各件.

字温·

	实验条件:	湿度: 48%			室温:	14℃	
			检测结果	Ę			
字号	松测 诺 口	源水			出厂水		
才 万	检测项目	地表水标准	8:30	12:30	饮用水标准	8:30	12:30
1	水温(℃)		9	9	-	9	9
2	色度 (度)	-	6	6	≤15	<5	<5
3	浑浊度(NTU)	_	18. 7	17.8	≤1	0. 10	0. 18
4	溶解氧 (mg/L)	≥5	11. 39	11. 43		11. 46	11. 50
5	电导率(μs/cm)	-	528	532	-	544	547
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. 82	7. 75	6. 5~8. 5	7. 23	7. 19
9	氨氮(mg/L)	≤1.0 /	0. 21	0. 27	≤0.5	0.04	<0.02
10	耗氧量(mg/L)	≤6	3. 9	3. 6	€3	1.8	1.9
11	总磷(mg/L)	≤0.05	0. 033	- 7	-	-	115
12	总氮 (mg/L)	≤1.0	0. 70	-	-		
13	菌落总数(CFU/mL)		380	-	≤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. 55	0. 55
18	藻类密度(万个/升)	-	74	55	-		-
i		果仅对本次采样 质全部合格。	华负责。				
	备注: 2、总大肠菌	为前天水质检测群、粪大肠菌群 对当天水质检测	羊、耐热大肠菌	百群为昨天水	质检测结果数据	限公司	