



闽侯县自来水有限公司

检验检测报告

样品名称：墩园洲水厂出厂水

编制日期：2023年6月2日



闽侯县自来水有限公司化验室

地址：闽侯县甘蔗街道江福路33号闽侯新区水厂

电话：0591-22066538

邮编：350100

样品类型：水样

样品名称：墩园洲水厂出厂水

样品状态：透明液体

采样时间：2023年5月17日

检测日期：2023年5月17日至2023年6月1日

检测依据：1、《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022
2、见附页

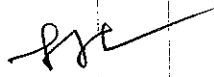
结果报告：见附表

检测结论：

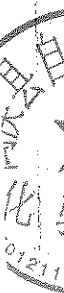
该样品经检验：

- 1、符合《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022水质常规指标限值。
- 2、符合《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022饮用水消毒剂常规指标要求。

编制： 禚

审批： 

2023年6月2日



墩园洲水厂出厂水检验结果报告

附表:

指 标	《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022 水质常规指标限值	A20230517-02
1、微生物指标		
总大肠菌群/ (MPN/100mL)	不应检出	未检出
大肠埃希氏菌/ (MPN/100mL)	不应检出	未检出
菌落总数/ (CFU/mL)	100	未检出
2、毒理指标		
砷/ (mg/L)	0.01	0.000076
镉/ (mg/L)	0.005	<0.0009
铬(六价)/ (mg/L)	0.05	<0.004
铅/ (mg/L)	0.01	<0.0078
汞/ (mg/L)	0.001	0.000075
氰化物/ (mg/L)	0.05	<0.002
氟化物/ (mg/L)	1.0	0.323
硝酸盐(以N计)/ (mg/L)	10	1.33
三氯甲烷/ (mg/L)	0.06	0.0121
一氯二溴甲烷/ (mg/L)	0.1	<0.000005
二氯一溴甲烷/ (mg/L)	0.06	0.00578
三溴甲烷/ (mg/L)	0.1	<0.000012
三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)	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	0.298
二氯乙酸/ (mg/L)	0.05	<0.020
三氯乙酸/ (mg/L)	0.1	0.05
亚氯酸盐/ (mg/L)	0.7	<0.008
氯酸盐/ (mg/L)	0.7	0.089
3、感官性状和一般化学指标		
色度(铂钴色度单位)/度	15	<5
浑浊度(散射浑浊度单位)/NTU	1	0.32
臭和味	无异臭、异味	无
肉眼可见物	无	无
pH	不小于6.5且不大于8.5	6.85
铝/ (mg/L)	0.2	0.0335
铁/ (mg/L)	0.3	0.0220
锰/ (mg/L)	0.1	0.0031
铜/ (mg/L)	1.0	<0.0033
锌/ (mg/L)	1.0	0.0037
氯化物/ (mg/L)	250	7.65
硫酸盐/ (mg/L)	250	7.72
溶解性总固体/ (mg/L)	1000	96
总硬度(以CaCO ₃ 计)/ (mg/L)	450	24
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)/ (mg/L)	3	0.89
氨(以N计)/ (mg/L)	0.5	<0.025
4、放射性指标		
总α放射性/ (Bq/L)	指导值	实测值
总β放射性/ (Bq/L)	0.5	<0.020
	1	0.101
指 标	《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022 消毒剂常规指标限值	实测值
游离氯/ (mg/L)	与水接触30min后, 出厂水和末梢水限值2; 出厂水中余量≥0.3, 末梢水中余量≥0.05	0.68

附 页

闽侯县自来水有限公司化验室检测依据一览表

序号	检测项目	检测依据	序号	检测项目	检测依据
1	总大肠菌群	GB/T5750.12-2023中的5.3	21	色度	GB/T5750.4-2023中的4.1
2	大肠埃希氏菌	GB/T5750.12-2023中的7.3	22	浑浊度	GB/T5750.4-2023中的5.1
3	菌落总数	GB/T5750.12-2023中的4.1	23	臭和味	GB/T5750.4-2023中的6.1
4	砷	GB/T5750.6-2023中的9.1	24	肉眼可见物	GB/T5750.4-2023中的7.1
5	镉	GB/T5750.6-2023中的12.4	25	pH	GB/T5750.4-2023中的8.1
6	铬(六价)	GB/T5750.6-2023中的13.1	26	铝	GB/T5750.6-2023中的4.4
7	铅	GB/T5750.6-2023中的14.4	27	铁	GB/T5750.6-2023中的5.3
8	汞	GB/T5750.6-2023中的11.1	28	锰	GB/T5750.6-2023中的6.5
9	氰化物	GB/T5750.5-2023中的7.1	29	铜	GB/T5750.6-2023中的7.5
10	氟化物	HJ84-2016	30	锌	GB/T5750.6-2023中的8.3
11	硝酸盐	HJ84-2016	31	氯化物	HJ84-2016
12	三氯甲烷	GB/T5750.10-2023中的4.3	32	硫酸盐	HJ84-2016
13	一氯二溴甲烷	GB/T5750.10-2023中的7.2	33	溶解性总固体	GB/T5750.4-2023中的11.1
14	二氯一溴甲烷	GB/T5750.10-2023中的6.2	34	总硬度	GB/T5750.4-2023中的10.1
15	三溴甲烷	GB/T5750.10-2023中的5.2	35	高锰酸盐指数	GB/T5750.7-2023中的4.1
16	三卤甲烷	GB5749-2022	36	氨	GB/T5750.5-2023中的11.3
17	二氯乙酸	HJ1050-2019	37	总 α 放射性	GB/T5750.13-2023中的4.1
18	三氯乙酸	HJ1050-2019	38	总 β 放射性	GB/T5750.13-2023中的5.1
19	亚氯酸盐	HJ1050-2019	39	二氧化氯	GB/T5750.11-2023中的8.4
20	氯酸盐	HJ1050-2019	40	游离氯	GB/T5750.11-2023中的4.3