

广州检验检测认证集团有限公司

检测报告

报告编号: GTTC-903205202-06



非 常 通 知

因本行在... 通知... 事项...

本行... 通知... 事项...

本行... 通知... 事项...

本行... 通知... 事项...

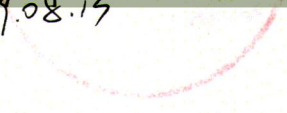
本行... 通知... 事项...

负责人

李伟明

时间: 2019.08.15

签发人职务: 授收签字人



1 基本信息

任务来源:	委托检测
委托单位:	广州市净水有限公司石井净水分公司

采样地址: 广州市白云区棠涌下涌路广和净水有限公司石井净水分公司

受理商名称: 广州净水有限公司石井净水分公司

委托地址: 广州市白云区棠涌下涌路广和净水有限公司石井净水分公司

检测人:	陈江		
检测日期:	2019-08-09	检测时间:	/
检测周期/日期:	2019-08-09 13:14		
样品名称:	水样		
采样人姓名:	陈江, 李婉琳		
采样时间:	2019-08-09 13:14 2019-08-09 13:14		
采样地点:	广州市白云区棠涌下涌路广和净水有限公司石井净水分公司		

检测项目	检测值	检测单位	检测方法	检测日期	检测地点
pH	7.1	mg/L	GB 8451	2019-08-09	石井
溶解氧	6.3	mg/L	GB 8451	2019-08-09	石井
电导率	150	μS/cm	GB 8451	2019-08-09	石井
总硬度	150	mg/L	GB 8451	2019-08-09	石井
氨氮	0.05	mg/L	GB 8451	2019-08-09	石井
总磷	0.01	mg/L	GB 8451	2019-08-09	石井
总氮	0.05	mg/L	GB 8451	2019-08-09	石井
高锰酸盐指数	0.5	mg/L	GB 8451	2019-08-09	石井
化学需氧量	0.5	mg/L	GB 8451	2019-08-09	石井
生化需氧量	0.05	mg/L	GB 8451	2019-08-09	石井
浊度	0.1	NTU	GB 8451	2019-08-09	石井
色度	1	PCU	GB 8451	2019-08-09	石井
铁	0.05	mg/L	GB 8451	2019-08-09	石井
锰	0.01	mg/L	GB 8451	2019-08-09	石井
铜	0.01	mg/L	GB 8451	2019-08-09	石井
锌	0.01	mg/L	GB 8451	2019-08-09	石井
氟化物	0.01	mg/L	GB 8451	2019-08-09	石井
氯离子	0.01	mg/L	GB 8451	2019-08-09	石井
硫酸根	0.01	mg/L	GB 8451	2019-08-09	石井
硝酸盐氮	0.01	mg/L	GB 8451	2019-08-09	石井
亚硝酸盐氮	0.01	mg/L	GB 8451	2019-08-09	石井
总大肠菌群	0	MPN/100mL	GB 8451	2019-08-09	石井
耐热大肠菌群	0	MPN/100mL	GB 8451	2019-08-09	石井
大肠埃希氏菌	0	MPN/100mL	GB 8451	2019-08-09	石井

项目	规格	单位	结果	判定	判定
			结果	判定	判定
1. 水质	GB 5749-2006	mg/L	总硬度	150	合格
			总溶解性固体	150	合格
			钙硬度	100	合格
			镁硬度	50	合格
			氯离子	150	合格
			硫酸根	150	合格

注：1. 水质中所有检测项目均符合《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006)的要求。2. 水质中所有检测项目均符合《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006)的要求。3. 水质中所有检测项目均符合《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006)的要求。

2. 水质

项目	规格	单位	结果	判定
1. 水质	GB 5749-2006	mg/L	总硬度	150
			总溶解性固体	150
2. 水质	GB 5749-2006	mg/L	钙硬度	100
			镁硬度	50
3. 水质	GB 5749-2006	mg/L	氯离子	150
			硫酸根	150

项目	规格	单位	结果	判定
1. 水质	GB 5749-2006	mg/L	总硬度	150
			总溶解性固体	150
2. 水质	GB 5749-2006	mg/L	钙硬度	100
			镁硬度	50
3. 水质	GB 5749-2006	mg/L	氯离子	150
			硫酸根	150

烷基汞 水质 烷基汞的测定 气相 甲基汞: 10
 mg/L 乙基汞: 气相色谱仪/GB 17358-1998

阴离子表面活性剂 测定 亚甲基蓝分光光度法
 (GB/T 14184-1993) 0.05 mg/L 紫外分光光度计/UV-1800

水质 总磷的测定 钼酸铵
 分光光度法 (GB 11893-1989) 0.02 mg/L 紫外分光光度计/UV-1800

水质 总磷的测定 钼酸铵
 分光光度法 (GB 11893-1989) 0.004 mg/L 紫外分光光度计/UV-1800

法 HJ 636-2012

《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)石墨炉原子吸收法 (AAS) 0.00003 mg/L PinAAcle 900T

总铜

HJ 694-2014

水质 总磷的测定 钼酸铵
 分光光度法 (GB 11893-1989) 0.01 mg/L 紫外分光光度计/UV-1800

总磷

《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)石墨炉原子吸收法 (B) (3.4.16.5) 0.00025 mg/L 原子吸收光谱仪 (AAS)/PinAAcle 900T

总铅

水质 汞、砷、硒、铋和锑
 的测定 原子荧光法 (HJ 694-2014) 0.0003 mg/L 原子荧光光谱仪 BAF-2000

总砷