

高州市疾病预防控制中心
(高州市卫生检验中心)



检验报告

收样日期: 2017年04月17日
检验日期: 2017年04月17日
报告日期: 2017年04月28日

报告编号: Sh17043012

样品编号: Sh17043012
受检单位: 广东茂名幼儿师范专科学校
受检单位地址: 高州市高师路1号
抽样地点: 一幢宿舍楼
实验室名称: 高州市疾病预防控制中心
实验室地址: 高州市桂圆路38号

样品名称: 二次供水
抽(送)样日期: 20170417
性状包装: 液体散装
样品数量: 塑瓶装2.0L+无菌玻璃瓶装0.5L
抽(送)样人: 江进权/杨希
检验类别: 监测抽检

检验依据:

《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.1~5750.13-2006。

检验项目及结果:

检验项目/单位	检验结果	标准限值
1、色度/(度)	5	≤15
2、浑浊度/(NTU)	1	≤1
3、臭和味	无	无
4、肉眼可见物	无	无
5、pH值	6.9	6.5—8.5
6、总硬度(CaCO ₃)/(mg/L)	24.8	≤450
7、铁/(mg/L)	0.025	≤0.3
8、锰/(mg/L)	0.019	≤0.1
9、铜/(mg/L)	<0.005	≤1.0
10、锌/(mg/L)	<0.05	≤1.0
11、阴离子合成洗涤剂/(mg/L)	<0.050	≤0.3
12、挥发酚类(以苯酚计)/(mg/L)	<0.002	≤0.002
13、硫酸盐/(mg/L)	5.26	≤250
14、氯化物/(mg/L)	23.67	≤250
15、溶解性总固体/(mg/L)	129	≤1000
16、耗氧量(以O ₂ 计)/(mg/L)	0.71	≤3
17、砷/(mg/L)	<0.001	≤0.01
18、铬(六价)/(mg/L)	<0.004	≤0.05
19、铝/(mg/L)	<0.008	≤0.2
20、汞/(mg/L)	<0.0001	≤0.001
21、硒/(mg/L)	<0.0004	≤0.01
22、镉/(mg/L)	<0.0005	≤0.005
23、氟化物/(mg/L)	<0.1	≤1.0
24、三氯甲烷/(mg/L)	<0.0006	≤0.06
25、四氯化碳/(mg/L)	<0.0003	≤0.002
26、亚硝酸盐/(mg/L)	0.029	≤0.7
27、硝酸盐/(mg/L)	0.030	≤0.7
28、氨氮(以N计)/(mg/L)	<0.02	≤0.5
29、硝酸盐(以N计)/(mg/L)	2.56	≤10
30、铅/(mg/L)	<0.0025	≤0.01
31、游离余氯/(mg/L)	0.08	≥0.05
32、二氧化氯/(mg/L)	0.028	≥0.02
33、总大肠菌群/(MPN/100mL)	未检出	不得检出
34、菌落总数/(CFU/mL)	5	≤100

检验结论:

根据 GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》,以上检验结果均符合卫生标准。

检验人:

校核人:

签发人:
(中心副主任)

高州市疾病预防控制中心
(高州市卫生检验中心)



检验报告

收样日期: 2017年08月09日
 检验日期: 2017年08月09日
 报告日期: 2017年08月21日

报告编号: Sh17083015

样品编号: Sh17083015
 受检单位: 广东茂名幼儿师范专科学校
 受检单位地址: 高州市高师路1号
 抽样地点: 一幢宿舍楼
 实验室名称: 高州市疾病预防控制中心
 实验室地址: 高州市桂圆路38号

样品名称: 二次供水
 抽(送)样日期: 20170809
 性状包装: 液体散装
 样品数量: 塑瓶装2.0L+无菌玻璃瓶装0.5L
 抽(送)样人: 江进权/杨希
 检验类别: 监测抽检

检验依据:

《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.1~5750.13-2006。

检验项目及结果:

检验项目/单位	检验结果	标准限值
1、色度/(度)	5	≤15
2、浑浊度/(NTU)	1	≤1
3、臭和味	无	无
4、肉眼可见物	无	无
5、pH值	6.8	6.5—8.5
6、总硬度(CaCO ₃)/(mg/L)	21.3	≤450
7、铁/(mg/L)	0.031	≤0.3
8、锰/(mg/L)	0.022	≤0.1
9、铜/(mg/L)	<0.005	≤1.0
10、锌/(mg/L)	<0.05	≤1.0
11、阴离子合成洗涤剂/(mg/L)	<0.050	≤0.3
12、挥发酚类(以苯酚计)/(mg/L)	<0.002	≤0.002
13、硫酸盐/(mg/L)	6.21	≤250
14、氯化物/(mg/L)	25.78	≤250
15、溶解性总固体/(mg/L)	116	≤1000
16、耗氧量(以O ₂ 计)/(mg/L)	0.72	≤3
17、砷/(mg/L)	<0.001	≤0.01
18、铬(六价)/(mg/L)	<0.004	≤0.05
19、铝/(mg/L)	<0.008	≤0.2
20、汞/(mg/L)	<0.0001	≤0.001
21、硒/(mg/L)	<0.0004	≤0.01
22、镉/(mg/L)	<0.0005	≤0.005
23、氟化物/(mg/L)	<0.1	≤1.0
24、三氯甲烷/(mg/L)	<0.0006	≤0.06
25、四氯化碳/(mg/L)	<0.0003	≤0.002
26、亚硝酸盐/(mg/L)	0.033	≤0.7
27、硝酸盐/(mg/L)	0.024	≤0.7
28、氨氮(以N计)/(mg/L)	<0.02	≤0.5
29、硝酸盐(以N计)/(mg/L)	2.05	≤10
30、铅/(mg/L)	<0.0025	≤0.01
31、游离余氯/(mg/L)	0.09	≥0.05
32、二氧化氯/(mg/L)	0.031	≥0.02
33、总大肠菌群/(MPN/100mL)	未检出	不得检出
34、菌落总数/(CFU/mL)	12	≤100

检验结论:

根据 GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》, 以上检验结果均符合卫生标准。

检验人:

校核人:

签发人:
(中心副主任)





高州市疾病预防控制中心

(高州市卫生检验中心)



检验报告

收样日期: 2018年03月18日
 检验日期: 2018年03月18日
 报告日期: 2018年03月29日

报告编号: Sh18033006

样品编号: Sh18033006
 受检单位: 广东茂名幼儿师范专科学校
 受检单位地址: 高州市高师路1号
 抽样地点: 一幢宿舍楼
 实验室名称: 高州市疾病预防控制中心
 实验室地址: 高州市桂圆路38号

样品名称: 二次供水
 抽(送)样日期: 20180318
 性状包装: 液体散装
 样品数量: 塑瓶装2.0L+无菌玻璃瓶装0.5L
 抽(送)样人: 江进权/杨希
 检验类别: 监测抽检

检验依据:

《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.1~5750.13-2006。

检验项目及结果:

检验项目/单位	检验结果	标准限值
1、色度/(度)	5	≤15
2、浑浊度/(NTU)	1	≤1
3、臭和味	无	无
4、肉眼可见物	无	无
5、pH值	6.9	6.5—8.5
6、总硬度(CaCO ₃)/(mg/L)	25.6	≤450
7、铁/(mg/L)	0.033	≤0.3
8、锰/(mg/L)	0.025	≤0.1
9、铜/(mg/L)	<0.005	≤1.0
10、锌/(mg/L)	<0.05	≤1.0
11、阴离子合成洗涤剂/(mg/L)	<0.050	≤0.3
12、挥发酚类(以苯酚计)/(mg/L)	<0.002	≤0.002
13、硫酸盐/(mg/L)	6.78	≤250
14、氯化物/(mg/L)	22.52	≤250
15、溶解性总固体/(mg/L)	124	≤1000
16、耗氧量(以O ₂ 计)/(mg/L)	0.69	≤3
17、砷/(mg/L)	<0.001	≤0.01
18、铬(六价)/(mg/L)	<0.004	≤0.05
19、铝/(mg/L)	<0.008	≤0.2
20、汞/(mg/L)	<0.0001	≤0.001
21、硒/(mg/L)	<0.0004	≤0.01
22、镉/(mg/L)	<0.0005	≤0.005
23、氟化物/(mg/L)	<0.1	≤1.0
24、三氯甲烷/(mg/L)	<0.0006	≤0.06
25、四氯化碳/(mg/L)	<0.0003	≤0.002
26、亚硝酸盐/(mg/L)	0.023	≤0.7
27、硝酸盐/(mg/L)	0.031	≤0.7
28、氨氮(以N计)/(mg/L)	<0.02	≤0.5
29、硝酸盐(以N计)/(mg/L)	2.11	≤10
30、铅/(mg/L)	<0.0025	≤0.01
31、游离余氯/(mg/L)	0.08	≥0.05
32、二氧化氯/(mg/L)	0.026	≥0.02
33、总大肠菌群/(MPN/100mL)	未检出	不得检出
34、菌落总数/(CFU/mL)	5	≤100



检验结论:

根据 GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》, 以上检验结果均符合卫生标准。

检验人:

校核人:

签发人:
(中心副主任)

高州市疾病预防控制中心
(高州市卫生检验中心)



检验报告

收样日期: 2018年10月12日
 检验日期: 2018年10月12日
 报告日期: 2018年10月20日

报告编号: Sh18103010

样品编号: Sh18103010
 受检单位: 广东茂名幼儿师范专科学校
 受检单位地址: 高州市高师路1号
 抽样地点: 一幢宿舍楼
 实验室名称: 高州市疾病预防控制中心
 实验室地址: 高州市桂圆路38号

样品名称: 二次供水
 抽(送)样日期: 20181012
 性状包装: 液体散装
 样品数量: 塑瓶装2.0L+无菌玻璃瓶装0.5L
 抽(送)样人: 江进权/杨希
 检验类别: 监测抽检

检验依据:

《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.1~5750.13-2006。

检验项目及结果:

检验项目/单位	检验结果	标准限值
1、色度/(度)	5	≤15
2、浑浊度/(NTU)	1	≤1
3、臭和味	无	无
4、肉眼可见物	无	无
5、pH值	6.7	6.5—8.5
6、总硬度(CaCO ₃)/(mg/L)	28.6	≤450
7、铁/(mg/L)	0.028	≤0.3
8、锰/(mg/L)	0.023	≤0.1
9、铜/(mg/L)	<0.005	≤1.0
10、锌/(mg/L)	<0.05	≤1.0
11、阴离子合成洗涤剂/(mg/L)	<0.050	≤0.3
12、挥发酚类(以苯酚计)/(mg/L)	<0.002	≤0.002
13、硫酸盐/(mg/L)	5.86	≤250
14、氯化物/(mg/L)	24.57	≤250
15、溶解性总固体/(mg/L)	120	≤1000
16、耗氧量(以O ₂ 计)/(mg/L)	0.72	≤3
17、砷/(mg/L)	<0.001	≤0.01
18、铬(六价)/(mg/L)	<0.004	≤0.05
19、铝/(mg/L)	<0.008	≤0.2
20、汞/(mg/L)	<0.0001	≤0.001
21、硒/(mg/L)	<0.0004	≤0.01
22、镉/(mg/L)	<0.0005	≤0.005
23、氟化物/(mg/L)	<0.1	≤1.0
24、三氯甲烷/(mg/L)	<0.0006	≤0.06
25、四氯化碳/(mg/L)	<0.0003	≤0.002
26、亚硝酸盐/(mg/L)	0.035	≤0.7
27、氯酸盐/(mg/L)	0.027	≤0.7
28、氨氮(以N计)/(mg/L)	<0.02	≤0.5
29、硝酸盐(以N计)/(mg/L)	2.32	≤10
30、铅/(mg/L)	<0.0025	≤0.01
31、游离余氯/(mg/L)	0.09	≥0.05
32、二氧化氯/(mg/L)	0.028	≥0.02
33、总大肠菌群/(MPN/100mL)	未检出	不得检出
34、菌落总数/(CFU/mL)	2	≤100

检验结论:

根据 GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》, 以上检验结果均符合卫生标准。

检验人:

校核人:

签发人:
(中心副主任)



高州市疾病预防控制中心
(高州市卫生检验中心)



检验报告



收样日期: 2019年03月14日
 检验日期: 2019年03月14日
 报告日期: 2019年03月22日

报告编号: Sh19033002

样品编号: Sh19033002
 受检单位: 广东茂名幼儿师范专科学校
 受检单位地址: 高州市高师路1号
 抽样地点: 一幢宿舍楼
 实验室名称: 高州市疾病预防控制中心
 实验室地址: 高州市桂圆路38号

样品名称: 二次供水
 抽(送)样日期: 20190314
 性状包装: 液体散装
 样品数量: 塑瓶装2.0L+无菌玻璃瓶装0.5L
 抽(送)样人: 江进权/杨希
 检验类别: 监测抽检

检验依据:

《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.1~5750.13-2006。

检验项目及结果:

检验项目/单位	检验结果	标准限值
1、色度/(度)	5	≤15
2、浑浊度/(NTU)	1	≤1
3、臭和味	无	无
4、肉眼可见物	无	无
5、pH值	6.8	6.5—8.5
6、总硬度(CaCO ₃)/(mg/L)	26.4	≤450
7、铁/(mg/L)	0.035	≤0.3
8、锰/(mg/L)	0.024	≤0.1
9、铜/(mg/L)	<0.005	≤1.0
10、锌/(mg/L)	<0.05	≤1.0
11、阴离子合成洗涤剂/(mg/L)	<0.050	≤0.3
12、挥发酚类(以苯酚计)/(mg/L)	<0.002	≤0.002
13、硫酸盐/(mg/L)	5.17	≤250
14、氯化物/(mg/L)	20.28	≤250
15、溶解性总固体/(mg/L)	116	≤1000
16、耗氧量(以O ₂ 计)/(mg/L)	0.67	≤3
17、砷/(mg/L)	<0.001	≤0.01
18、铬(六价)/(mg/L)	<0.004	≤0.05
19、铝/(mg/L)	<0.008	≤0.2
20、汞/(mg/L)	<0.0001	≤0.001
21、硒/(mg/L)	<0.0004	≤0.01
22、镉/(mg/L)	<0.0005	≤0.005
23、氟化物/(mg/L)	<0.1	≤1.0
24、三氯甲烷/(mg/L)	<0.0006	≤0.06
25、四氯化碳/(mg/L)	<0.0003	≤0.002
26、亚硝酸盐/(mg/L)	0.032	≤0.7
27、硝酸盐/(mg/L)	0.025	≤0.7
28、氨氮(以N计)/(mg/L)	<0.02	≤0.5
29、硝酸盐(以N计)/(mg/L)	2.38	≤10
30、铅/(mg/L)	<0.0025	≤0.01
31、游离余氯/(mg/L)	0.11	≥0.05
32、二氧化氯/(mg/L)	0.032	≥0.02
33、总大肠菌群/(MPN/100mL)	未检出	不得检出
34、菌落总数/(CFU/mL)	16	≤100

检验结论:

根据 GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》, 以上检验结果均符合卫生标准。

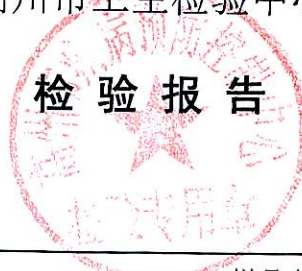
检验人:

校核人:

签发人:
(中心副主任)



高州市疾病预防控制中心
(高州市卫生检验中心)



收样日期: 2019年09月16日
检验日期: 2019年09月16日
报告日期: 2019年09月25日

报告编号: Sh19093004

样品编号: Sh19093004
受检单位: 广东茂名幼儿师范专科学校
受检单位地址: 高州市高师路1号
抽样地点: 一幢宿舍楼
实验室名称: 高州市疾病预防控制中心
实验室地址: 高州市桂圆路38号

样品名称: 二次供水
抽(送)样日期: 20190916
性状包装: 液体散装
样品数量: 塑瓶装2.0L+无菌玻璃瓶装0.5L
抽(送)样人: 江进权/杨希
检验类别: 监测抽检

检验依据:

《生活饮用水标准检验方法》GB/T 5750.1~5750.13-2006。

检验项目及结果:

检验项目/单位	检验结果	标准限值
1、色度/(度)	5	≤15
2、浑浊度/(NTU)	1	≤1
3、臭和味	无	无
4、肉眼可见物	无	无
5、pH值	6.9	6.5—8.5
6、总硬度(CaCO ₃)/(mg/L)	24.6	≤450
7、铁/(mg/L)	0.038	≤0.3
8、锰/(mg/L)	0.022	≤0.1
9、铜/(mg/L)	<0.005	≤1.0
10、锌/(mg/L)	<0.05	≤1.0
11、阴离子合成洗涤剂/(mg/L)	<0.050	≤0.3
12、挥发酚类(以苯酚计)/(mg/L)	<0.002	≤0.002
13、硫酸盐/(mg/L)	5.95	≤250
14、氯化物/(mg/L)	24.67	≤250
15、溶解性总固体/(mg/L)	122	≤1000
16、耗氧量(以O ₂ 计)/(mg/L)	0.65	≤3
17、砷/(mg/L)	<0.001	≤0.01
18、铬(六价)/(mg/L)	<0.004	≤0.05
19、铝/(mg/L)	<0.008	≤0.2
20、汞/(mg/L)	<0.0001	≤0.001
21、硒/(mg/L)	<0.0004	≤0.01
22、镉/(mg/L)	<0.0005	≤0.005
23、氟化物/(mg/L)	<0.1	≤1.0
24、三氯甲烷/(mg/L)	<0.0006	≤0.06
25、四氯化碳/(mg/L)	<0.0003	≤0.002
26、亚硝酸盐/(mg/L)	0.029	≤0.7
27、硝酸盐/(mg/L)	0.031	≤0.7
28、氨氮(以N计)/(mg/L)	<0.02	≤0.5
29、硝酸盐(以N计)/(mg/L)	2.07	≤10
30、铅/(mg/L)	<0.0025	≤0.01
31、游离余氯/(mg/L)	0.12	≥0.05
32、二氧化氯/(mg/L)	0.035	≥0.02
33、总大肠菌群/(MPN/100mL)	未检出	不得检出
34、菌落总数/(CFU/mL)	3	≤100

检验结论:

根据 GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》, 以上检验结果均符合卫生标准。

检验人:

校核人:

签发人:
(中心副主任)

