# 厦门鉴科检测技术有限公司

鉴科生活饮用水（JAT210325E-ZL01）10号

本公司受厦门市市政园林局委托，对厦门城镇自来水厂的出厂水、管网水水质进行监测，现将本次2021年12月采样监测结果汇总报告如下：

由于洪塘出厂水和洪塘管网水改成泵站供水，所以本次监测厦门城镇15个自来水水厂出厂水和14个管网水（其中高殿水厂和莲坂水厂并网采集一个管网水样，名为市区管网水），共计29个水样。检测项目为《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006 )表1、表2中42项指标（由于消毒剂无臭氧和一氯胺，所以只监测游离氯和二氧化氯）。29个水样的所有指标均合格。

检测结果汇总数据详见表1：厦门城镇自来水厂出厂水、管网水水质监测结果数据汇总表。

厦门鉴科检测技术有限公司

二○二一年十二月二十九日

表1：厦门城镇自来水厂出厂水、管网水水质监测结果数据汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测项目 | 总大肠菌群(CFU/100mL) | 耐热大肠菌群(CFU/100mL) | 大肠埃希氏菌(CFU/100mL) | 菌落总数(CFU/mL) | 砷(mg/L) | 镉(mg/L) | 铬(六价)(mg/L) | 铅(mg/L) |
|  国家标准检测点位 | 不得检出 | 不得检出 | 不得检出 | ≤100 | ≤0.01 | ≤0.005 | ≤0.05 | ≤0.01 |
| 高殿出厂水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <0.0009 | <0.0005 | <0.004 | <0.0007 |
| 莲坂出厂水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <0.0009 | <0.0005 | <0.004 | <0.0007 |
| 市区管网水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <0.0009 | <0.0005 | <0.004 | <0.0007 |
| 集美出厂水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <0.0009 | <0.0005 | <0.004 | <0.0007 |
| 集美管网水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <0.0009 | <0.0005 | <0.004 | <0.0007 |
| 集美旧厂出厂水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <0.0009 | <0.0005 | <0.004 | <0.0007 |
| 集美旧厂管网水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <0.0009 | <0.0005 | <0.004 | <0.0007 |
| 杏林出厂水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <0.0009 | <0.0005 | <0.004 | <0.0007 |
| 杏林管网水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <0.0009 | <0.0005 | <0.004 | <0.0007 |
| 海沧出厂水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <0.0009 | <0.0005 | <0.004 | <0.0007 |
| 海沧管网水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <0.0009 | <0.0005 | <0.004 | <0.0007 |
| 梅山出厂水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <0.0009 | <0.0005 | <0.004 | <0.0007 |
| 同安管网水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <0.0009 | <0.0005 | <0.004 | <0.0007 |
| 汀溪出厂水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <0.0009 | <0.0005 | <0.004 | <0.0007 |
| 汀溪管网水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <0.0009 | <0.0005 | <0.004 | <0.0007 |
| 翔安出厂水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <0.0009 | <0.0005 | <0.004 | <0.0007 |
| 翔安管网水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <0.0009 | <0.0005 | <0.004 | <0.0007 |
| 舫山出厂水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <0.0009 | <0.0005 | <0.004 | <0.0007 |
| 舫山管网水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <0.0009 | <0.0005 | <0.004 | <0.0007 |
| 安兜出厂水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <0.0009 | <0.0005 | <0.004 | <0.0007 |
| 安兜管网水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <0.0009 | <0.0005 | <0.004 | <0.0007 |
| 新圩出厂水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <0.0009 | <0.0005 | <0.004 | <0.0007 |
| 新圩管网水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <0.0009 | <0.0005 | <0.004 | <0.0007 |
| 西山出厂水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <0.0009 | <0.0005 | <0.004 | <0.0007 |
| 西山管网水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <0.0009 | <0.0005 | <0.004 | <0.0007 |
| 竹坝出厂水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <0.0009 | <0.0005 | <0.004 | <0.0007 |
| 竹坝管网水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <0.0009 | <0.0005 | <0.004 | <0.0007 |
| 大嶝出厂水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <0.0009 | <0.0005 | <0.004 | <0.0007 |
| 大嶝管网水 | 未检出（<1） | 未检出（<1） | 未检出（<1） | <1 | <0.0009 | <0.0005 | <0.004 | <0.0007 |

表1：厦门城镇自来水厂出厂水、管网水水质监测结果数据汇总表（续）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测项目 | 汞(mg/L) | 硒(mg/L) | 氰化物(mg/L) | 氟化物(mg/L) | 硝酸盐(以N计)(mg/L) | 三氯甲烷(mg/L) | 四氯化碳(mg/L) | 色度(度) | 浑浊度(NTU) |
|  国家标准检测点位 | ≤0.001 | ≤0.01 | ≤0.05 | ≤1.0 | ≤10 | ≤0.06 | ≤0.002 | ≤15 | ≤1.0 |
| 高殿出厂水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.4 | 2.28  | 0.00562  | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 莲坂出厂水 | 0.0003  | <0.0004 | <0.002 | 0.3 | 0.88  | 0.00344  | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 市区管网水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.3 | 2.27  | 0.00555  | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 集美出厂水 | 0.0004  | <0.0004 | <0.002 | 0.3 | 1.52  | 0.00429  | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 集美管网水 | 0.0001  | <0.0004 | <0.002 | 0.3 | 1.28  | 0.00694  | <0.00021 | <5 | 0.9 |
| 集美旧厂出厂水 | 0.0001  | <0.0004 | <0.002 | 0.4 | 2.25  | 0.00712  | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 集美旧厂管网水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.4 | 2.13  | 0.00744  | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 杏林出厂水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.4 | 2.30  | 0.00532  | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 杏林管网水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.4 | 2.30  | 0.00692  | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 海沧出厂水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.3 | 1.94  | 0.00552  | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 海沧管网水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.3 | 1.94  | 0.00718  | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 梅山出厂水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.2 | 0.84  | 0.00495  | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 同安管网水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.2 | 0.81  | 0.00439  | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 汀溪出厂水 | 0.0003  | <0.0004 | <0.002 | 0.1 | 0.81  | 0.00359  | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 汀溪管网水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.1 | 0.78  | 0.00714  | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 翔安出厂水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.3 | 2.22  | 0.00671  | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 翔安管网水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.3 | 2.23  | 0.00616  | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 舫山出厂水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.2 | 0.68  | 0.00683  | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 舫山管网水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.2 | 0.65  | 0.00598  | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 安兜出厂水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.3 | 1.94  | 0.00505  | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 安兜管网水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.3 | 1.92  | 0.00483  | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 新圩出厂水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.1 | 0.33  | 0.00648  | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 新圩管网水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.1 | 0.33  | 0.00554  | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 西山出厂水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.2 | 0.85  | 0.00585  | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 西山管网水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.2 | 0.87  | 0.00452  | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 竹坝出厂水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.1 | 0.62 | 0.00634 | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 竹坝管网水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.1 | 0.62  | 0.00448  | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 大嶝出厂水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.4 | 2.26  | 0.00528  | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 大嶝管网水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.3 | 2.29  | 0.00549  | <0.00021 | <5 | <0.5 |

表1：厦门城镇自来水厂出厂水、管网水水质监测结果数据汇总表（续）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测项目 | 臭和味 | 肉眼可见物 | pH | 铝(mg/L) | 铁(mg/L) | 锰(mg/L) | 铜(mg/L) | 锌(mg/L) | 氯化物(mg/L) |
|  国家标准检测点位 | 无异臭、异味 | 无 | 6.5-8.5 | ≤0.2 | ≤0.3 | ≤0.1 | ≤1.0 | ≤1.0 | ≤250 |
| 高殿出厂水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.44  | 0.0184  | 0.0026  | <0.0006 | 0.0011  | 0.0057  | 25.6  |
| 莲坂出厂水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.42  | 0.0362  | 0.0053  | 0.0010  | <0.0009 | 0.0022  | 29.6  |
| 市区管网水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.60 | 0.0202  | 0.0161  | 0.0010  | 0.0010  | 0.0026  | 26.0  |
| 集美出厂水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.40 | 0.0287  | 0.0033  | 0.0022  | <0.0009 | 0.0025  | 24.3  |
| 集美管网水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.54 | 0.0503  | 0.0297  | 0.0094  | 0.0022  | 0.0141  | 23.4  |
| 集美旧厂出厂水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.41 | 0.0253  | 0.0019  | 0.0063  | <0.0009 | 0.0068  | 27.4  |
| 集美旧厂管网水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.49 | 0.0240  | 0.0589  | 0.0067  | 0.0019  | 0.0085  | 27.8  |
| 杏林出厂水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.41  | 0.0149  | 0.0049  | 0.0019  | 0.0010  | 0.0062  | 24.8  |
| 杏林管网水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.39 | 0.0173  | 0.0204  | 0.0013  | 0.0152  | 0.0073  | 25.5  |
| 海沧出厂水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.33 | 0.0189  | 0.0020  | <0.0006 | 0.0011  | 0.0010  | 20.5  |
| 海沧管网水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.40  | 0.0155  | 0.0224  | 0.0006  | 0.0011  | 0.0108  | 20.5  |
| 梅山出厂水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.10 | 0.0176  | 0.0028  | 0.0198  | <0.0009 | 0.0109  | 6.92  |
| 同安管网水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.21  | 0.0176  | 0.0052  | 0.0010  | 0.0014  | 0.0024  | 8.82  |
| 汀溪出厂水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.19  | 0.0206  | 0.0057  | 0.0026  | <0.0009 | 0.0010  | 5.11  |
| 汀溪管网水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.22 | 0.0063  | 0.0933 | 0.0064  | <0.0009 | 0.0525  | 5.64  |
| 翔安出厂水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.31 | 0.0221  | 0.0026  | <0.0006 | 0.0011  | 0.0030  | 26.0  |
| 翔安管网水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.38 | 0.0242  | 0.0057  | 0.0007  | 0.0011  | 0.0076  | 26.7  |
| 舫山出厂水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.38 | 0.0597  | 0.0076  | 0.0539  | <0.0009 | 0.0080  | 11.4  |
| 舫山管网水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.37 | 0.0536  | 0.0414  | 0.0160  | 0.0010  | 0.0106  | 11.5  |
| 安兜出厂水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.34 | 0.0121  | 0.0030  | 0.0008  | <0.0009 | 0.0028  | 21.6  |
| 安兜管网水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.18 | 0.0106  | 0.0060  | <0.0006 | 0.0012  | 0.0020  | 21.7  |
| 新圩出厂水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.32 | 0.0140  | 0.0017  | 0.0032  | <0.0009 | 0.0018  | 7.41 |
| 新圩管网水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.24 | 0.0117  | 0.0031  | 0.0036  | 0.0009  | 0.0034  | 7.67  |
| 西山出厂水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.40  | 0.0173  | 0.0019  | <0.0006 | <0.0009 | 0.0010  | 10.9  |
| 西山管网水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.39 | 0.0157  | 0.0142  | 0.0008  | <0.0009 | 0.0013  | 10.6  |
| 竹坝出厂水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.40  | 0.0073 | 0.0012 | <0.0006 | <0.0009 | 0.0012 | 19.2  |
| 竹坝管网水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.54 | 0.0109  | 0.0132  | 0.0013  | <0.0009 | 0.0053  | 16.7  |
| 大嶝出厂水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.71 | 0.0172  | 0.0036  | <0.0006 | <0.0009 | 0.0017  | 28.5  |
| 大嶝管网水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.57 | 0.0212  | 0.0094  | <0.0006 | 0.0010  | 0.0066  | 28.6  |

表1：厦门城镇自来水厂出厂水、管网水水质监测结果数据汇总表（续）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测项目 | 硫酸盐(mg/L) | 溶解性总固体(mg/L) | 总硬度(以CaCO3计) (mg/L) | 耗氧量(以O2计)(mg/L) | 挥发酚类(以苯酚计) (mg/L) | 阴离子合成洗涤剂(mg/L) | 总α放射性(Bq/L) | 总β放射性(Bq/L) |
|  国家标准检测点位 | ≤250 | ≤1000 | ≤450 | ≤3 | ≤0.002 | ≤0.3 | ≤0.5 | ≤1 |
| 高殿出厂水 | 70.9  | 275 | 80.8  | 0.94 | <0.002 | <0.050 | 0.036  | 0.178  |
| 莲坂出厂水 | 57.6  | 257 | 74.7  | 0.96 | <0.002 | <0.050 | 0.031  | 0.163  |
| 市区管网水 | 68.9  | 274 | 80.7  | 1.00 | <0.002 | <0.050 | 0.037  | 0.174  |
| 集美出厂水 | 41.3  | 195 | 57.5  | 0.92 | <0.002 | <0.050 | 0.029  | 0.110  |
| 集美管网水 | 32.1  | 177 | 50.6  | 1.20  | <0.002 | <0.050 | 0.023  | 0.152  |
| 集美旧厂出厂水 | 60.7  | 278 | 80.1  | 1.14 | <0.002 | <0.050 | 0.026  | 0.173  |
| 集美旧厂管网水 | 70.5  | 276 | 78.2  | 1.24 | <0.002 | <0.050 | 0.039  | 0.185  |
| 杏林出厂水 | 57.9  | 270 | 80.5  | 1.28  | <0.002 | <0.050 | 0.029  | 0.197  |
| 杏林管网水 | 64.2  | 282 | 81.4  | 1.15 | <0.002 | <0.050 | 0.042  | 0.201  |
| 海沧出厂水 | 55.5  | 271 | 81.2  | 1.09 | <0.002 | <0.050 | 0.017  | 0.162  |
| 海沧管网水 | 55.3  | 272 | 79.9  | 1.05 | <0.002 | <0.050 | 0.024  | 0.166  |
| 梅山出厂水 | 7.37  | 102 | 28.4  | 0.87 | <0.002 | <0.050 | 0.016  | 0.095  |
| 同安管网水 | 8.54  | 100 | 27.4  | 1.15 | <0.002 | <0.050 | 0.021  | 0.108  |
| 汀溪出厂水 | 6.01  | 69 | 23.4  | 1.05 | <0.002 | <0.050 | <0.016 | 0.068  |
| 汀溪管网水 | 5.87  | 71 | 23.0  | 1.24 | <0.002 | <0.050 | <0.016 | 0.049  |
| 翔安出厂水 | 69.9  | 268 | 74.5  | 1.13 | <0.002 | <0.050 | 0.037  | 0.233  |
| 翔安管网水 | 66.2  | 276 | 77.2  | 1.09 | <0.002 | <0.050 | 0.042  | 0.192  |
| 舫山出厂水 | 17.9  | 120 | 39.5  | 0.95 | <0.002 | <0.050 | <0.016 | 0.109  |
| 舫山管网水 | 18.2  | 121 | 39.1  | 0.92 | <0.002 | <0.050 | 0.023  | 0.107  |
| 安兜出厂水 | 54.6  | 272 | 80.0  | 0.98 | <0.002 | <0.050 | 0.031  | 0.236  |
| 安兜管网水 | 54.8  | 284 | 79.1  | 1.17 | <0.002 | <0.050 | 0.019  | 0.232  |
| 新圩出厂水 | 3.10  | 58 | 14.9  | 1.02  | <0.002 | <0.050 | <0.016 | 0.035  |
| 新圩管网水 | 3.30  | 59 | 15.3  | 0.94 | <0.002 | <0.050 | <0.016 | 0.057  |
| 西山出厂水 | 9.28  | 109 | 41.0  | 0.90 | <0.002 | <0.050 | <0.016 | 0.062  |
| 西山管网水 | 9.21  | 108 | 38.9  | 0.96 | <0.002 | <0.050 | 0.016  | 0.079  |
| 竹坝出厂水 | 3.89  | 88 | 12.9  | 1.16 | <0.002 | <0.050 | <0.016 | 0.064  |
| 竹坝管网水 | 3.87  | 84 | 15.5  | 1.01  | <0.002 | <0.050 | <0.016 | 0.076  |
| 大嶝出厂水 | 66.5  | 280 | 81.6  | 0.99  | <0.002 | <0.050 | 0.055  | 0.247  |
| 大嶝管网水 | 57.6  | 279 | 81.2  | 0.89 | <0.002 | <0.050 | 0.039  | 0.230  |

表1：厦门城镇自来水厂出厂水、管网水水质监测结果数据汇总表（续）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检测项目 | 游离余氯(mg/L) | 二氧化氯(mg/L) | 亚氯酸盐(mg/L) | 氯酸盐(mg/L) | 溴酸盐(mg/L) | 甲醛(mg/L) |
|  国家标准检测点位 | 出厂水(0.3-4.0)，管网水≥0.05 | 出厂水(0.1-0.8)，管网水≥0.02 | ≤0.7 | ≤0.7 | ≤0.01 | ≤0.9 |
| 高殿出厂水 | 0.92 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 莲坂出厂水 | 0.92 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 市区管网水 | 0.62  | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 集美出厂水 | 1.12 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 集美管网水 | 0.89 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 集美旧厂出厂水 | 0.97 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 集美旧厂管网水 | 0.51 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 杏林出厂水 | 0.81  | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 杏林管网水 | 0.39 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 海沧出厂水 | 0.71 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 海沧管网水 | 0.42 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 梅山出厂水 | 0.76 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 同安管网水 | 0.42 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 汀溪出厂水 | 0.79 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 汀溪管网水 | 0.45  | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 翔安出厂水 | 0.79 | - | <0.04 | 0.24 | <0.0050 | <0.05 |
| 翔安管网水 | 0.50  | - | <0.04 | 0.28 | <0.0050 | <0.05 |
| 舫山出厂水 | 0.62  | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 舫山管网水 | 0.42 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 安兜出厂水 | - | 0.121 | 0.19 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 安兜管网水 | - | 0.080  | 0.17 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 新圩出厂水 | 0.92 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 新圩管网水 | 0.69 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 西山出厂水 | 0.82 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 西山管网水 | 0.68 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 竹坝出厂水 | 0.80  | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 竹坝管网水 | 0.52 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 大嶝出厂水 | 0.86 | - | <0.04 | 0.42 | <0.0050 | <0.05 |
| 大嶝管网水 | 0.71 | - | <0.04 | 0.42 | <0.0050 | <0.05 |