# 厦门鉴科检测技术有限公司

鉴科生活饮用水（JAT210325E-ZL01）8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10月采样监测结果汇总报告如下：

由于新圩出厂水和新圩管网水没水，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○二一年十一月三日

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 | 0.0007  | <0.002 | 0.3 | 1.62  | 0.00457  | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 莲坂出厂水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.3 | 1.70  | 0.00529  | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 市区管网水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.1 | 0.66  | 0.00630  | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 集美出厂水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.3 | 1.69  | 0.00645  | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 集美管网水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.2 | 0.71  | 0.00534  | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 集美旧厂出厂水 | <0.0001 | 0.0009  | <0.002 | 0.3 | 1.57  | 0.00409  | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 集美旧厂管网水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.3 | 1.53  | 0.00489  | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 杏林出厂水 | <0.0001 | 0.0007  | <0.002 | 0.3 | 1.75  | 0.00517  | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 杏林管网水 | <0.0001 | 0.0007  | <0.002 | 0.3 | 1.73  | 0.00379  | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 海沧出厂水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.3 | 1.78  | 0.00453  | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 海沧管网水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.3 | 0.89  | 0.00411  | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 梅山出厂水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.2 | 0.74  | 0.00540  | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 同安管网水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.1 | 0.58  | 0.00531  | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 汀溪出厂水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.1 | 0.71  | 0.00599  | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 汀溪管网水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.1 | 0.67  | 0.00365  | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 翔安出厂水 | <0.0001 | 0.0008  | <0.002 | 0.2 | 1.23  | 0.00675  | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 翔安管网水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.2 | 1.16  | 0.00342  | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 舫山出厂水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.2 | 0.86  | 0.00508  | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 舫山管网水 | <0.0001 | 0.0007  | <0.002 | 0.2 | 0.87  | 0.00411  | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 安兜出厂水 | <0.0001 | 0.0008  | <0.002 | 0.3 | 1.79  | 0.00337  | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 安兜管网水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.2 | 0.95  | 0.00330  | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 新圩出厂水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.1 | 0.16  | 0.00487  | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 新圩管网水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.1 | 0.17  | 0.00431  | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 西山出厂水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.2 | 0.52 | 0.00604 | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 西山管网水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.2 | 0.55 | 0.00557 | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 竹坝出厂水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.1 | 0.56  | 0.00496  | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 竹坝管网水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.1 | 0.56  | 0.00670  | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 大嶝出厂水 | <0.0001 | 0.0008  | <0.002 | 0.3 | 1.31  | 0.00516  | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 大嶝管网水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.3 | 1.33  | 0.00716  | <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 | 7.42  | 0.0146  | 0.0018  | <0.0006 | <0.0009 | 0.0022  | 22.4  |
| 莲坂出厂水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.42  | 0.0306  | 0.0013  | <0.0006 | <0.0009 | 0.0015  | 22.4  |
| 市区管网水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.61 | 0.0226  | 0.0229  | 0.0023  | 0.0011  | 0.0203  | 8.34  |
| 集美出厂水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.36 | 0.0190  | 0.0031  | 0.0155  | <0.0009 | 0.0117  | 23.2  |
| 集美管网水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.49 | 0.0178  | 0.0040  | 0.0257  | 0.0012  | 0.0316  | 22.7  |
| 集美旧厂出厂水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.48 | 0.0349  | 0.0016  | 0.0048  | <0.0009 | 0.0019  | 24.6  |
| 集美旧厂管网水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.55 | 0.0351  | 0.0048  | 0.0077  | 0.0016  | 0.0039  | 24.2  |
| 杏林出厂水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.53  | 0.0218  | 0.0145  | 0.0011  | 0.0010  | <0.0008 | 22.5  |
| 杏林管网水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.54 | 0.0187  | 0.0200  | 0.0018  | 0.0129  | 0.0027  | 22.1  |
| 海沧出厂水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.42 | 0.0154  | 0.0041  | <0.0006 | 0.0013  | 0.0047  | 22.3  |
| 海沧管网水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.52 | 0.0167  | 0.0068  | <0.0006 | <0.0009 | 0.0142  | 23.6  |
| 梅山出厂水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.30 | 0.0104  | 0.0017  | 0.0076  | <0.0009 | 0.0020  | 21.4  |
| 同安管网水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.28  | 0.0105  | 0.0078  | 0.0014  | 0.0033  | 0.0042  | 9.93  |
| 汀溪出厂水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.20  | 0.0063  | 0.0036  | 0.0119  | <0.0009 | <0.0008 | 6.82  |
| 汀溪管网水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.29 | 0.0035  | 0.0952  | 0.0184  | 0.0012  | 0.482  | 6.79  |
| 翔安出厂水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.57 | 0.0245  | 0.0012  | <0.0006 | <0.0009 | <0.0008 | 16.7  |
| 翔安管网水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.56 | 0.0247  | 0.0072  | 0.0007  | 0.0013  | 0.0054  | 16.1  |
| 舫山出厂水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.09 | 0.0227  | 0.0010  | 0.0013  | 0.0009  | 0.0028  | 8.70  |
| 舫山管网水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.31 | 0.0169  | 0.0218  | 0.0014  | 0.0014  | 0.0149  | 8.71  |
| 安兜出厂水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.52 | 0.0132  | 0.0010  | <0.0006 | 0.0010  | 0.0016  | 24.1  |
| 安兜管网水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.45 | 0.0145  | 0.0043  | 0.0013  | 0.0011  | 0.0020  | 12.8  |
| 新圩出厂水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.02 | 0.0109  | <0.0009 | 0.0007  | <0.0009 | 0.0033  | 8.39  |
| 新圩管网水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.18 | 0.0111  | 0.0035  | 0.0013  | 0.0020  | 0.0075  | 9.30  |
| 西山出厂水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.00  | 0.0106 | <0.0009 | <0.0006 | <0.0009 | <0.0008 | 9.96  |
| 西山管网水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.13 | 0.0103 | 0.0073 | 0.0010 | <0.0009 | 0.0110 | 10.3  |
| 竹坝出厂水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.22 | 0.0078  | 0.0016  | <0.0006 | <0.0009 | 0.0030  | 14.8  |
| 竹坝管网水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.33 | 0.0095  | 0.0186  | 0.0055  | <0.0009 | 0.0048  | 12.3  |
| 大嶝出厂水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.71 | 0.0345  | 0.0023  | <0.0006 | <0.0009 | 0.0031  | 19.4  |
| 大嶝管网水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.54 | 0.0374  | 0.0054  | 0.0009  | <0.0009 | 0.0081  | 20.5  |

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 | 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 | 56.4  | 246 | 67.1  | 0.88 | <0.002 | <0.050 | 0.044  | 0.183  |
| 莲坂出厂水 | 57.1  | 240 | 65.5  | 1.13 | <0.002 | <0.050 | 0.022  | 0.177  |
| 市区管网水 | 7.21  | 249 | 66.6  | 1.20 | <0.002 | <0.050 | 0.031  | 0.196  |
| 集美出厂水 | 55.8  | 147 | 40.1  | 1.15 | <0.002 | <0.050 | 0.021  | 0.090  |
| 集美管网水 | 16.2  | 145 | 39.7  | 1.25 | <0.002 | <0.050 | 0.021 | 0.103  |
| 集美旧厂出厂水 | 55.1  | 249 | 66.1  | 1.06 | <0.002 | <0.050 | 0.038  | 0.148  |
| 集美旧厂管网水 | 55.2  | 250 | 66.3  | 1.09 | <0.002 | <0.050 | 0.026  | 0.153  |
| 杏林出厂水 | 56.9  | 250 | 66.8  | 1.30  | <0.002 | <0.050 | 0.035  | 0.136  |
| 杏林管网水 | 56.0  | 250 | 65.3  | 1.05 | <0.002 | <0.050 | 0.019  | 0.146  |
| 海沧出厂水 | 56.8  | 250 | 65.9  | 0.91 | <0.002 | <0.050 | 0.024  | 0.145  |
| 海沧管网水 | 40.1  | 250 | 64.7  | 1.13 | <0.002 | <0.050 | 0.027  | 0.161  |
| 梅山出厂水 | 17.1  | 89 | 33.6  | 0.86 | <0.002 | <0.050 | 0.020  | 0.084  |
| 同安管网水 | 8.48  | 100 | 36.6  | 1.11 | <0.002 | <0.050 | <0.016 | 0.085  |
| 汀溪出厂水 | 6.60  | 77 | 22.9  | 1.04 | <0.002 | <0.050 | 0.016  | 0.090  |
| 汀溪管网水 | 7.19  | 80 | 24.1  | 1.14 | <0.002 | <0.050 | <0.016 | 0.067  |
| 翔安出厂水 | 37.6  | 171 | 55.9  | 1.23 | <0.002 | <0.050 | 0.026  | 0.137  |
| 翔安管网水 | 34.1  | 163 | 53.7  | 1.08 | <0.002 | <0.050 | <0.016 | 0.084  |
| 舫山出厂水 | 13.2  | 101 | 34.1  | 0.98 | <0.002 | <0.050 | 0.020  | 0.096  |
| 舫山管网水 | 13.5  | 101 | 33.7  | 0.95 | <0.002 | <0.050 | 0.017  | 0.076  |
| 安兜出厂水 | 57.0  | 256 | 66.8  | 1.24 | <0.002 | <0.050 | 0.036  | 0.266  |
| 安兜管网水 | 30.3  | 255 | 72.8  | 1.18 | <0.002 | <0.050 | 0.020  | 0.163  |
| 新圩出厂水 | 3.15  | 61 | 14.6  | 0.98 | <0.002 | <0.050 | <0.016 | 0.044  |
| 新圩管网水 | 3.01  | 62 | 15.6  | 1.16 | <0.002 | <0.050 | <0.016 | 0.049  |
| 西山出厂水 | 7.34 | 99 | 40.3  | 0.91 | <0.002 | <0.050 | <0.016 | 0.069  |
| 西山管网水 | 7.49 | 100 | 40.6  | 1.09 | <0.002 | <0.050 | 0.021  | 0.080  |
| 竹坝出厂水 | 4.14  | 77 | 23.2  | 1.17 | <0.002 | <0.050 | 0.019  | 0.068  |
| 竹坝管网水 | 3.41  | 71 | 13.5  | 1.00  | <0.002 | <0.050 | <0.016 | 0.062  |
| 大嶝出厂水 | 41.2  | 186 | 59.7  | 1.10  | <0.002 | <0.050 | 0.032  | 0.160  |
| 大嶝管网水 | 41.3  | 188 | 62.2  | 0.88 | <0.002 | <0.050 | 0.028  | 0.145  |

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 | 0.94 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 莲坂出厂水 | 1.10 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 市区管网水 | 0.61 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 集美出厂水 | 0.98 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 集美管网水 | 0.80 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 集美旧厂出厂水 | 0.81 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 集美旧厂管网水 | 0.63 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 杏林出厂水 | 0.84 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 杏林管网水 | 0.17 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 海沧出厂水 | 0.83 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 海沧管网水 | 0.55 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 梅山出厂水 | 0.70 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 同安管网水 | 0.52 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 汀溪出厂水 | 0.81 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 汀溪管网水 | 0.34  | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 翔安出厂水 | 0.97 | - | 0.04 | 0.27 | <0.0050 | <0.05 |
| 翔安管网水 | 0.70  | - | 0.04 | 0.27 | <0.0050 | <0.05 |
| 舫山出厂水 | 0.69  | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 舫山管网水 | 0.53 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 安兜出厂水 | - | 0.143 | 0.15 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 安兜管网水 | - | 0.082 | 0.17 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 新圩出厂水 | 0.72 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 新圩管网水 | 0.55 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 西山出厂水 | 0.80 | - | <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 | 0.78 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 竹坝管网水 | 0.30 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 大嶝出厂水 | 0.75 | - | <0.04 | 0.42 | <0.0050 | <0.05 |
| 大嶝管网水 | 0.68 | - | <0.04 | 0.42 | <0.0050 | <0.05 |