# 厦门鉴科检测技术有限公司

鉴科生活饮用水（JAT210325E-ZL01）9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11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 | <0.0004 | <0.002 | 0.3 | 1.88 | 0.00543 | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 莲坂出厂水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.2 | 0.65 | 0.00550 | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 市区管网水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.3 | 1.94 | 0.00622 | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 集美出厂水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.3 | 1.37 | 0.00639 | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 集美管网水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.2 | 1.04 | 0.00512 | <0.00021 | <5 | 0.6 |
| 集美旧厂出厂水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.2 | 1.56 | 0.00664 | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 集美旧厂管网水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.3 | 1.32 | 0.00728 | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 杏林出厂水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.3 | 1.81 | 0.00647 | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 杏林管网水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.3 | 1.78 | 0.00545 | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 海沧出厂水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.3 | 1.90 | 0.00544 | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 海沧管网水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.3 | 1.70 | 0.00445 | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 梅山出厂水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.1 | 0.74 | 0.00496 | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 同安管网水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.2 | 0.87 | 0.00517 | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 汀溪出厂水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.1 | 0.67 | 0.00476 | <0.00021 | <5 | 0.6 |
| 汀溪管网水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | <0.1 | 0.61 | 0.00468 | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 翔安出厂水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.2 | 1.36 | 0.00678 | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 翔安管网水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.3 | 1.53 | 0.00372 | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 舫山出厂水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.2 | 0.99 | 0.00301 | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 舫山管网水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.2 | 0.98 | 0.00370 | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 安兜出厂水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.3 | 1.84 | 0.00705 | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 安兜管网水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.2 | 1.96 | 0.00674 | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 新圩出厂水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.1 | 0.17 | 0.00300 | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 新圩管网水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.1 | 0.17 | 0.00334 | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 西山出厂水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.2 | 0.85 | 0.00379 | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 西山管网水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.2 | 0.89 | 0.00320 | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 竹坝出厂水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.1 | 0.42 | 0.00328 | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 竹坝管网水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.1 | 0.57 | 0.00270 | <0.00021 | <5 | <0.5 |
| 大嶝出厂水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.3 | 1.65 | 0.00487 | <0.00021 | <5 | 0.6 |
| 大嶝管网水 | <0.0001 | <0.0004 | <0.002 | 0.3 | 1.56 | 0.00706 | <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 | 0.0108 | 0.0024 | 0.0013 | <0.0009 | 0.0088 | 21.2 |
| 莲坂出厂水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.42 | 0.0233 | 0.0108 | 0.0009 | 0.0021 | 0.0021 | 29.9 |
| 市区管网水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.61 | 0.0171 | 0.0142 | 0.0007 | 0.0011 | 0.0027 | 23.5 |
| 集美出厂水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.36 | 0.0253 | 0.0052 | 0.0017 | <0.0009 | 0.0033 | 21.0 |
| 集美管网水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.49 | 0.0289 | 0.0286 | 0.0043 | 0.0026 | 0.0470 | 18.8 |
| 集美旧厂出厂水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.48 | 0.0295 | 0.0027 | 0.0074 | 0.0010 | 0.0021 | 22.5 |
| 集美旧厂管网水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.55 | 0.0243 | 0.0315 | 0.0066 | 0.0018 | 0.0063 | 22.8 |
| 杏林出厂水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.53 | 0.0154 | 0.0014 | 0.0012 | 0.0009 | 0.0012 | 19.5 |
| 杏林管网水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.54 | 0.0129 | 0.0101 | 0.0010 | 0.0062 | 0.0014 | 19.5 |
| 海沧出厂水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.42 | 0.0192 | 0.0047 | 0.0014 | 0.0009 | 0.0043 | 19.6 |
| 海沧管网水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.52 | 0.0179 | 0.0073 | 0.0011 | 0.0012 | 0.0074 | 19.7 |
| 梅山出厂水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.28 | 0.0084 | 0.0034 | 0.0046 | <0.0009 | 0.0374 | 7.12 |
| 同安管网水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.28 | 0.0117 | 0.0066 | 0.0010 | 0.0011 | 0.0024 | 9.68 |
| 汀溪出厂水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.20 | 0.0136 | 0.0030 | 0.0090 | <0.0009 | 0.0021 | 5.43 |
| 汀溪管网水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.29 | 0.0100 | 0.206 | 0.0299 | 0.0010 | 0.152 | 5.51 |
| 翔安出厂水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.57 | 0.0226 | 0.0025 | 0.0020 | <0.0009 | 0.0051 | 15.6 |
| 翔安管网水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.56 | 0.0270 | 0.0069 | 0.0023 | 0.0011 | 0.0019 | 16.7 |
| 舫山出厂水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.09 | 0.0348 | 0.0024 | 0.0040 | <0.0009 | 0.0017 | 8.88 |
| 舫山管网水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.31 | 0.0255 | 0.0551 | 0.0024 | 0.0026 | 0.0131 | 8.93 |
| 安兜出厂水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.50 | 0.0142 | 0.0198 | 0.0028 | 0.0012 | 0.0100 | 22.4 |
| 安兜管网水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.45 | 0.0137 | 0.0051 | <0.0006 | 0.0012 | 0.0014 | 22.0 |
| 新圩出厂水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.02 | 0.0127 | 0.0026 | 0.0017 | <0.0009 | 0.0017 | 7.92 |
| 新圩管网水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.18 | 0.0122 | 0.0053 | 0.0017 | 0.0009 | 0.0031 | 8.05 |
| 西山出厂水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.00 | 0.0161 | 0.0048 | 0.0007 | 0.0019 | 0.0022 | 9.91 |
| 西山管网水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.13 | 0.0101 | 0.0188 | 0.0008 | 0.0019 | 0.0033 | 9.83 |
| 竹坝出厂水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.20 | 0.0054 | 0.0022 | <0.0006 | <0.0009 | 0.0034 | 12.7 |
| 竹坝管网水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.33 | 0.0058 | 0.0405 | 0.0093 | <0.0009 | 0.0177 | 11.3 |
| 大嶝出厂水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.71 | 0.0321 | 0.0025 | <0.0006 | <0.0009 | 0.0008 | 21.7 |
| 大嶝管网水 | 无异臭、异味 | 无 | 7.54 | 0.0319 | 0.0058 | 0.0012 | <0.0009 | 0.0065 | 22.4 |

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 | 49.4 | 201 | 73.1 | 0.91 | <0.002 | <0.050 | 0.021 | 0.171 |
| 莲坂出厂水 | 42.8 | 209 | 76.3 | 1.06 | <0.002 | <0.050 | 0.036 | 0.187 |
| 市区管网水 | 50.3 | 210 | 75.9 | 1.13 | <0.002 | <0.050 | <0.016 | 0.206 |
| 集美出厂水 | 34.3 | 177 | 57.4 | 1.11 | <0.002 | <0.050 | 0.031 | 0.086 |
| 集美管网水 | 20.9 | 150 | 49.5 | 1.20 | <0.002 | <0.050 | 0.020 | 0.122 |
| 集美旧厂出厂水 | 49.9 | 211 | 75.7 | 1.23 | <0.002 | <0.050 | 0.026 | 0.138 |
| 集美旧厂管网水 | 49.7 | 212 | 76.7 | 1.17 | <0.002 | <0.050 | 0.028 | 0.168 |
| 杏林出厂水 | 49.2 | 203 | 73.8 | 1.23 | <0.002 | <0.050 | 0.023 | 0.164 |
| 杏林管网水 | 48.7 | 200 | 72.4 | 1.09 | <0.002 | <0.050 | 0.022 | 0.153 |
| 海沧出厂水 | 47.9 | 202 | 73.2 | 0.95 | <0.002 | <0.050 | 0.026 | 0.162 |
| 海沧管网水 | 49.3 | 202 | 72.8 | 1.14 | <0.002 | <0.050 | 0.031 | 0.156 |
| 梅山出厂水 | 6.78 | 87 | 27.4 | 0.86 | <0.002 | <0.050 | <0.016 | 0.076 |
| 同安管网水 | 8.94 | 123 | 38.5 | 1.18 | <0.002 | <0.050 | <0.016 | 0.094 |
| 汀溪出厂水 | 6.11 | 257 | 78.8 | 1.05 | <0.002 | <0.050 | 0.019 | 0.066 |
| 汀溪管网水 | 5.91 | 69 | 22.0 | 1.22 | <0.002 | <0.050 | <0.016 | 0.049 |
| 翔安出厂水 | 36.8 | 176 | 56.8 | 1.25 | <0.002 | <0.050 | 0.034 | 0.163 |
| 翔安管网水 | 40.2 | 187 | 62.6 | 1.07 | <0.002 | <0.050 | 0.021 | 0.139 |
| 舫山出厂水 | 16.2 | 110 | 38.3 | 0.95 | <0.002 | <0.050 | 0.016 | 0.096 |
| 舫山管网水 | 16.4 | 111 | 37.6 | 0.92 | <0.002 | <0.050 | 0.017 | 0.093 |
| 安兜出厂水 | 51.4 | 210 | 75.1 | 0.98 | <0.002 | <0.050 | 0.034 | 0.188 |
| 安兜管网水 | 49.0 | 211 | 76.5 | 1.01 | <0.002 | <0.050 | 0.032 | 0.192 |
| 新圩出厂水 | 3.11 | 66 | 15.8 | 0.99 | <0.002 | <0.050 | <0.016 | 0.046 |
| 新圩管网水 | 3.13 | 61 | 16.6 | 1.17 | <0.002 | <0.050 | <0.016 | 0.056 |
| 西山出厂水 | 9.30 | 110 | 37.4 | 1.04 | <0.002 | <0.050 | 0.024 | 0.070 |
| 西山管网水 | 7.93 | 105 | 41.6 | 1.09 | <0.002 | <0.050 | 0.021 | 0.080 |
| 竹坝出厂水 | 3.50 | 74 | 13.8 | 1.17 | <0.002 | <0.050 | <0.016 | 0.062 |
| 竹坝管网水 | 3.49 | 70 | 21.8 | 1.01 | <0.002 | <0.050 | <0.016 | 0.059 |
| 大嶝出厂水 | 55.1 | 219 | 75.7 | 1.15 | <0.002 | <0.050 | 0.043 | 0.177 |
| 大嶝管网水 | 54.8 | 220 | 76.1 | 0.98 | <0.002 | <0.050 | 0.030 | 0.176 |

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 | 0.83 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 莲坂出厂水 | 0.95 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 市区管网水 | 0.60 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 集美出厂水 | 0.85 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 集美管网水 | 0.71 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 集美旧厂出厂水 | 0.92 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 集美旧厂管网水 | 0.39 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 杏林出厂水 | 0.70 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 杏林管网水 | 0.51 | - | <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 | 0.47 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 梅山出厂水 | 0.85 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 同安管网水 | 0.51 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 汀溪出厂水 | 0.77 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 汀溪管网水 | 0.32 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 翔安出厂水 | 0.87 | - | 0.04 | 0.31 | <0.0050 | <0.05 |
| 翔安管网水 | 0.62 | - | <0.04 | 0.28 | <0.0050 | <0.05 |
| 舫山出厂水 | 0.69 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 舫山管网水 | 0.35 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 安兜出厂水 | - | 0.143 | 0.17 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 安兜管网水 | - | 0.102 | 0.15 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 新圩出厂水 | 0.88 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 新圩管网水 | 0.75 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 西山出厂水 | 0.83 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 西山管网水 | 0.57 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 竹坝出厂水 | 0.64 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 竹坝管网水 | 0.42 | - | <0.04 | <0.23 | <0.0050 | <0.05 |
| 大嶝出厂水 | 0.79 | - | <0.04 | 0.51 | <0.0050 | <0.05 |
| 大嶝管网水 | 0.65 | - | <0.04 | 0.46 | <0.0050 | <0.05 |