# 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 |