# 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 |