福建水投集团罗源水务有限公司

八井水厂出厂水九项指标

分析项目	游离余氯	二 氧化氯	肉眼 可见物	臭和味	色 (度)	浑浊度 (NTU)	高锰酸盐 指 数	菌落总数	总大肠	耐热大
							(以 02 计)		菌群	肠菌群
							(mg/L)	(CFU/mL)	(CFU/100mL)	(CFU/100mL)
国标限值	0.2-2 mg/L	0.1-0.8 mg/L	无	无异臭, 异味	≤15	€1	€3	≤100	不得检出	不得检出
2025年1月6日	0.20	0.20	无	无异味	5	0. 11	1.04	未检出	未检出	未检出
2025年1月7日	0.20	0.20	无	无异味	5	0. 12	0.81	未检出	未检出	未检出
2025年1月8日	0.20	0.20	无	无异味	5	0. 16	0.89	未检出	未检出	未检出
2025年1月9日	0.20	0.20	无	无异味	5	0. 19	1.05	未检出	未检出	未检出
2025年1月10日	0. 20	0.20	无	无异味	5	0. 12	1. 14	未检出	未检出	未检出
2025年1月11日	0. 20	0.20	无	无异味	5	0. 15	1.02	未检出	未检出	未检出
2025年1月12日	0. 20	0.20	无	无异味	5	0. 14	1.08	未检出	未检出	未检出

备注: 使用复合二氧化氯消毒, 余氯与二氧化氯余量二者有一项达标即可符合国标要求。

八井水厂水源水九项指标

分析项目	氮 (以 N 计) _(mg/L)	肉眼可见物	臭和味	色 (度)	浑浊度 (NTU)	高锰酸盐 指数 (以 0 ₂ 计)	菌落总数	总大肠菌群	耐 热大肠菌群
						(mg/L)	(CFU/mL)	(MPN/100mL)	(个/L)
国标限值	≤1					≪6			≤10000
2025年1月6日	0.030	细小颗粒	无异味	15	3. 81	1. 78	30	1200	62
2025年1月7日	0. 027	细小颗粒	无异味	15	3. 32	1.70	25	900	47
2025年1月8日	<0.025	细小颗粒	无异味	15	2. 89	1.72	21	1200	60
2025年1月9日	<0.025	细小颗粒	无异味	15	3. 91	1.59	27	1000	75
2025年1月10日	<0.025	细小颗粒	无异味	20	4. 43	1.63	37	790	58
2025年1月11日	<0.025	细小颗粒	无异味	15	3. 52	1.50	57	920	77
2025年1月12日	0. 037	细小颗粒	无异味	15	4. 32	1.65	31	810	27

填报日期: 2025年1月14日