



新疆昌源水务科学研究院有限公司



检测报告



项目名称：生活饮用水

样品类型：生活饮用水

委托单位：尉犁县润泽供排水有限责任公司

报告日期：2023年4月28日

说 明

- 一、对检测结果有异议者，应提出书面复检申请，申请应在收到检测报告之日起，或在指定领取检测报告期限终止之日起10日内向本机构提出，逾期则按无意见处理。
 - 二、本报告未经同意，请不要以任何方式复制及广告宣传，经同意复制的复印件，应由本机构加盖"检测专用章"确认。
 - 三、未盖"检测专用章"及"CMA标志章"、未经签字或者涂改的报告单均无效。
 - 四、凡委托送样的检测结果只对收到样品负责。
 - 五、当委托方要求用电话、传真或其它电子或电磁方式来传送检测结果时，即未经本机构盖章的报告只能用作参考，不具备法律效力。
 - 六、结果有“L”表示浓度低于方法检出限，其数值为该项目的检出限。
 - 七、微生物、现场监督和保质期较短的样品不复测。
 - 八、检测机构联系地址：乌鲁木齐市南昌路261号
- 联系电话：0991-4563200
传 真：0991-4563200
邮政编码：830000

检测结果报告单



委托单位	尉犁县润泽供排水有限责任公司			联系电话	13119968001
采样地点	/				
样品类型	生活饮用水	样品来源	委托方采样送检	收样日期	2023-4-19
样品数量	2 份	检测项数	10 项	检测日期	2023-4-19至2023-4-24
检测依据	见附表				
样品编号	230933S01		230933S02		/
客户编号	/		/		/
样品名称	尉犁县万和警务站(城市)		尉犁县兴平镇统其克村村委会(农村)		/
采样位置	/		/		/
样品状态	无色、透明、塑料桶装		无色、透明、塑料桶装		/
序号	检测项目	检测结果		限值	
1	三氯甲烷/(mg/L)	1.79×10^{-3}	1.80×10^{-3}	≤ 0.06	
2	氯酸盐(使用复合二氧化氯消毒时)/(mg/L)	$5.00 \times 10^{-3} L$	$5.00 \times 10^{-3} L$	≤ 0.7	
3	总 α 放射性/(Bq/L)	0.24	0.24	≤ 0.5 (指导值)	
4	总 β 放射性/(Bq/L)	0.18	0.15	≤ 1 (指导值)	
5	一氯二溴甲烷/(mg/L)	2.91×10^{-3}	3.14×10^{-3}	≤ 0.1	
6	二氯一溴甲烷/(mg/L)	1.94×10^{-3}	2.08×10^{-3}	≤ 0.06	
7	二氯乙酸/(mg/L)	$9.20 \times 10^{-4} L$	$9.20 \times 10^{-4} L$	≤ 0.05	
8	三卤甲烷	0.11	0.12	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过	
9	三氯乙酸/(mg/L)	$1.70 \times 10^{-3} L$	$1.70 \times 10^{-3} L$	≤ 0.1	
10	三溴甲烷/(mg/L)	1.93×10^{-3}	1.85×10^{-3}	≤ 0.1	
备注	标准依据:《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)				

(本栏以下空白)



编制人:

审核人:

签发人:

2023 年 4 月 28 日

附表1: 主要检测依据

序号	检测项目	检测依据
1	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (附录A)
2	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006
3	总 α 放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 GB/T 5750.13-2006
4	总 β 放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 GB/T 5750.13-2006
5	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (附录A)
6	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (附录A)
7	二氯乙酸	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018
8	三卤甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (附录A)
9	三氯乙酸	城镇供水水质标准检验方法 CJ/T 141-2018
10	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (附录A)

附表2: 主要检测仪器

序号	检测仪器名称及编号	仪器型号
1	吹扫捕集-气相/质谱联用仪 NeWSZX/YQ.A-020	4660 4551A+ISQ Trace
2	离子色谱仪 NeWSZX/YQ.A-003	ICS-2100
3	四路低本底 α 、 β 测量仪 NeWSZX/YQ.A-052	BH1227



