



新疆昌源水务科学研究院有限公司
库尔勒分公司

检测 报 告

项目名称: _____ /

样品类型: _____ 地下水

委托单位: _____ 若羌县楼兰水务有限责任公司

报告日期: _____ 2026年5月26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日内向本公司提出，逾期不予受理。

二、本报告未经本机构批准，不得复制（全文复制除外）。

三、未经检测机构同意，检测报告不得进行商业用途

四、未盖“检测专用章”、未经签字或涂改的报告均无效。

五、凡委托送检的样品，检测结果只对收到的样品负责。

六、微生物、现场监督和保质期较短的样品不复测。

七、结果又“<”表示浓度低于检出限，其数值为该项目的检出限。

八、检测机构联系地址：新疆巴州库尔勒市香梨大道6号6楼办公室

邮编：841000

电话：0996-2292070

传真：0996-2292070

监测结果报告单

委托单位	若羌县楼兰水务有限责任公司			联系电话	13639995670
采样地点	瓦石峡镇水厂水源水取水口 N:38°38'31.34" E:87°21'36.76"				
样品类型	地下水	样品来源	委托承检方采样	采样日期	2026-5-8
样品数量	1 份	检测项数	33 项	检测日期	2026-5-8 至 2026-5-19
样品编号	260185S03	样品名称	/		
客户编号	/	样品状态	液态、无色、透明、塑料壶、塑料瓶、玻璃瓶、无菌瓶装		
序号	检测项目	检测结果	检测依据		
1	色度/(度)	<5	生活饮用水标准检验方法 第4部分 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 4.1 铂-钴标准比色法		
2	浑浊度/(NTU)	<0.5	生活饮用水标准检验方法 第4部分 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 5.1 散射法-福尔马肼标准		
3	臭和味	无	生活饮用水标准检验方法 第4部分 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 6.1 嗅气和尝味法		
4	肉眼可见物	无	生活饮用水标准检验方法 第4部分 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 7.1 直接观察法		
5	氟化物/(mg/L)	0.5	生活饮用水标准检验方法 第5部分 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 6.1 离子选择电极法		
6	pH值	7.73	生活饮用水标准检验方法 第4部分 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 8.1 玻璃电极法		
7	硝酸盐（以N计）/(mg/L)	0.6	生活饮用水标准检验方法 第5部分 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 8.2 紫外分光光度法		
8	氯化物/(mg/L)	179.9	生活饮用水标准检验方法 第5部分 无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 5.1 硝酸银容量法		
9	硫酸盐/(mg/L)	384	生活饮用水标准检验方法 第5部分 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 4.3 铬酸钡分光光度法(热法)		
10	溶解性总固体/(mg/L)	971	生活饮用水标准检验方法 第4部分 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 11.1 称量法		
11	总硬度/(mg/L)	472.2	地下水水质分析方法 第15部分: 总硬度的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.15-2021		
12	铬（六价）/(mg/L)	<0.004	生活饮用水标准检验方法 第6部分 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法		
13	氰化物/(mg/L)	<0.002	生活饮用水标准检验方法 第5部分 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 7.2 异烟酸-巴比妥酸分光光度法		
14	铝/(mg/L)	<0.008	生活饮用水标准检验方法 第6部分 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 4.1 铬天青 S 分光光度法		
15	高锰酸盐指数（以O ₂ 计）/(mg/L)	0.36	生活饮用水标准检验方法 第7部分 有机物综合指标 GB/T5750.7-2023 4.1 酸性高锰酸钾滴定法		
16	氨（以N计）/(mg/L)	<0.02	生活饮用水标准检验方法 第5部分 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 11.1 纳氏试剂分光光度法		
17	菌落总数/(CFU/mL)	未检出	生活饮用水标准检验方法 第12部分 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 4.1 平皿计数法		
18	总大肠菌群/(MPN/100mL)	未检出	生活饮用水标准检验方法 第12部分 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 5.1 多管发酵法		
19	汞/(mg/L)	<0.0001	生活饮用水标准检验方法第6部分 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 11.1原子荧光法		
20	砷/(mg/L)	<0.0010	生活饮用水标准检验方法 第6部分 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 9.1 氢化物原子荧光法		
21	硒/(mg/L)	<0.0004	生活饮用水标准检验方法 第6部分 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 10.1 氢化物原子荧光法		
22	铁/(mg/L)	<0.30	生活饮用水标准检验方法 第6部分 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 5.1 火焰原子吸收分光光度法		
23	锰/(mg/L)	<0.10	生活饮用水标准检验方法 第6部分 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 6.1火焰原子吸收分光光度法		

监测结果报告单

委托单位	若羌县楼兰水务有限责任公司			联系电话	13639995670
采样地点	瓦石峡镇水厂水源水取水口 N:38°38'31.34" E:87°21'36.76"				
样品类型	地下水	样品来源	委托承检方采样	采样日期	2026-5-8
样品数量	1 份	检测项数	33 项	检测日期	2026-5-8 至 2026-5-19
样品编号	260185S03		样品名称	/	
客户编号	/		样品状态	液态、无色、透明、塑料壶、塑料瓶、玻璃瓶、无菌瓶装	
序号	检测项目	检测结果	检测依据		
24	铜/(mg/L)	<0.20	生活饮用水标准检验方法 第6部分 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 7.2火焰原子吸收分光光度法		
25	锌/(mg/L)	<0.05	生活饮用水标准检验方法 第6部分 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 8.1火焰原子吸收分光光度法		
26	铅/(mg/L)	<0.0025	生活饮用水标准检验方法 第6部分 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 14.1 无火焰原子吸收分光光度法		
27	镉/(mg/L)	<0.0005	生活饮用水标准检验方法 第6部分 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 12.1 无火焰原子吸收分光光度法		
28	钠/(mg/L)	66.2	生活饮用水标准检验方法 第6部分 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 25.1无火焰原子吸收分光光度法		
29	挥发酚类(以苯酚计)/(mg/L)	<0.002	生活饮用水标准检验方法 第4部分 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 12.1 4-氨基安替比林三氯甲烷萃取分光光度法		
30	阴离子合成洗涤剂/(mg/L)	<0.050	生活饮用水标准检验方法 第4部分 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2023 13.1 亚甲蓝分光光度法		
31	硫化物/(mg/L)	<0.02	生活饮用水标准检验方法 第5部分 无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 9.1 N, N-二乙基对苯二胺分光光度法		
32	亚硝酸盐(以N计)/(mg/L)	<0.001	生活饮用水标准检验方法 第5部分 无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 12.1 重氮偶合分光光度法		
33	硼/(mg/L)	0.22	生活饮用水标准检验方法 第6部分 金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 29.1 甲亚胺-H分光光度法		
备 注	标准依据《地下水质量标准》GB/T 14848-2017				
(本栏以下空白)					

编制人: 谢婉子

审核人: 荆玉婷

签发人: 马雨婷

2026年5月26日

附表1: 主要监测仪器

序号	检测仪器名称及编号	仪器型号
1	浊度计 №CYKEL/YQ.A-021	AQ3010
2	pH酸度计（租赁） №CYKEL/YQ.A-008	Ph S-3C
3	便携式pH计 №CYKEL/YQ.A-028	HQ1110
4	紫外分光光度计 №CYKEL/YQ.A-003	T700A
5	722型可见分光光度计（租赁） №CYKEL/YQ.A-005	722N/III级
6	万分之一天平 №CYKEL/YQ.A-010	QUITIX224-1CN
7	可见分光光度计（租赁） №CYKEL/YQ.A-004	723/III级
8	电热恒温培养箱（租赁） №CYKEL/YQ.A-016	DH4000B II
9	电热恒温培养箱 №CYKEL/YQ.A-032	DH630D
10	AFS-933原子荧光光度计（租赁） №CYKEL/YQ.A-007	AFS-933
11	A3-原子吸收分光光度计（租赁） №CYKEL/YQ.A-006	A3AFG-12

