

第1页,共6页 报告编号:WSZX232938B01

No hant



项目名称:	/	
样品类型:	生活饮用水	
委托单位:	沙湾市思源水务有限公司	
报告日期 :	2023年11月13日	

第2页,共6页

报告编号: WSZX232938B01

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"表示浓度低于该项目分析方法检出限。

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

传 真: 0991-4563200

邮政编码: 830000

第3页,共6页 报告编号:WSZX232938B01



委	托单位	沙湾市思源水务有限公司	13	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	联系电话	0993-6017322	
采	样地点	思源水务N:44°19′27.01″E:8	5°36′50.50″	AMANI ALIA	11 - 15		
样	品类型	生活饮用水	样品来源	委托承检方采样	采样日期	2023-11-3	
样	品数量	1 份	检测项数	39 项	检测日期	2023-11-3至2023-11-9	
样品	品编号	232938S01	样品名称	管网水			
客月	□编号	1	样品状态	液态、无色、透明、塑料	瓶、玻璃瓶、灭	天南袋、塑料桶装	
序号	-	检测项目		检测结果		标准限值	
1	总大肠菌群/(MPN/100mL)		未检出		不应检出		
2	大肠埃希氏菌/(MPN/100mL)		未检出		不应检出		
3	菌落总	、数/(CFU/mL)	未检出		≤100		
4	砷/(mg	g/L)	<0.0010		≤0.01		
5	镉/(mg	g/L)	<0.00006		≤0.005		
6	铬(六价)/(mg/L)		<0.004		≤0.05		
7	铅/(mg/L)		<0.00007		≤0.01		
8	8 汞/(mg/L)		0.0002		≤0.001		
9) 氰化物/(mg/L)		<0.002		≤0.05		
10	0 氟化物/(mg/L)		0. 380		≤1.0		
11	硝酸盐(以N计)/(mg/L)		0.805		≤10		
12	三氯甲烷/(mg/L)		<0.000032		≤0.06		
13	氯酸盐/(mg/L)		<0.005		≤0.7		
14	色度(領	伯钴色度单位)/(度)	<5		≤15		
15	浑浊度	(散射浑浊度单位)/(NTU)	0.9		≤1		
16	臭和味		无		无异臭、异味		
17	肉眼可	肉眼可见物 无					
18	pН		8.37		6. 5-8. 5		
19	铝/(mg	/L)	0.0151		≤0.2		
20	铁/(mg	/L)	0.0048		≤0.3		
21	锰/(ng	/L)	0.00251		≤0.1		
22	铜/(mg	/L)	0.00038 <		≤1.0		
23	锌/(mg	/L)	0.0284 <		≤1.0	÷1.0	

くといういろいる



第4页,共6页 报告编号:WSZX232938B01

4

كىرىنى تىم 测专用1

委	托单位	沙湾市思源水务有限公司	检测	1专用章	联系电话	0993-6017322
采	样地点	思源水务N:44°19′27.01″E:85	5°36′50.50″			
样	品类型	生活饮用水	样品来源	委托承检方采样	采样日期	2023-11-3
样	品数量	1 份	检测项数	39 项	检测日期	2023-11-3至2023-11-9
样品	品编号	232938S01	样品名称	管网水		
客月	□编号	1	样品状态	液态、无色、透明、塑料瓶	ū、玻璃瓶、 灭	、菌袋、塑料桶装
字号		检测项目		检测结果		标准限值
24	氯化物]/(mg/L)	42.3		≤250	
25	硫酸盐	1/(mg/L)	46.7	≤250		1. E.
26	溶解性总固体/(mg/L)		178	≤1000		
27	总硬度(以CaCO3 计) /(mg/L)		115		≤450	
28	3 总 a 放射性/(Bq/L)		0.13		≤0.5(指导值)	
29	9 总 β 放射性/(Bq/L)		0. 14		≤1(指导值)	
30	0 一氯二溴甲烷/(mg/L)		<0.000016		≤0.1	
31	1 二氯一溴甲烷/(mg/L)		<0.000015		≤0.06	
32	2 二氯乙酸/(mg/L)		<0.0037		≤0.05	
33	3 三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲 烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的 总和)		<0.0014		该类化合物中各种化合物的实测浓度与非 各自限值的比值之和不超过1	
34	11	.酸/(mg/L)	<0.0044		≤0.1	
35	三溴甲烷/(mg/L)		<0.000041		≤0.1	
36	高锰酸盐指数(以02 计) /(mg/L)		0. 36		≤3	
37	氨(以	N计)/(mg/L)	<0.02		≤0.5	
38	游离纂	(/(mg/L)	0.08		出厂水余量≥0.3,末梢水余量≥0.05,限 值≤2	
39) 亚氯酸盐/(mg/L)		<0.0024		≤0.7	

(本栏以下空白)

审核人: 展立12

签发人: 韓

编制人: 大大

-

第5页,共6页 报告编号:WSZX232938B01

附表1: 主要检测依据

۰,

序号	检测项目	检测依据
1	总大肠菌群	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
2	大肠埃希氏菌	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 7.1 多管发酵法
3	菌落总数	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
4	砷	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 9.1 氢化物原子荧光法
5	镉	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 4.5 电感耦合等离子体质谱法
6	铬 (六价)	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 13.1 二苯碳酰二肼分 光光度法
7	铅	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 4.5 电感耦合等离子体质谱法
8	汞	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
9	氰化物	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
10	氟化物	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 6.2 离子色谱法
11	硝酸盐	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 6.2 离子色谱法
12	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第8部分 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法
13	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 第10部分 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 20.2 离子色谱法
14	色度	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
15	浑浊度	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 5.1 散射法-福尔马 肼标准
16	臭和味	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
17	肉眼可见物	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
18	рН	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
19	铝	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 4.5电感耦合等离子体质谱法
20	铁	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 4.5电感耦合等离子体 质谱法
21	锰	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 4.5电感耦合等离子体 质谱法
22	铜	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 4.5电感耦合等离子体质谱法
23	锌	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 4.5电感耦合等离子体 质谱法
24	氯化物	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 6.2 离子色谱法
25	硫酸盐	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 6.2 离子色谱法
26	溶解性总固体	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
27	总硬度	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 10.1 乙二胺四乙酸 二钠滴定法
28	总α放射性	生活饮用水标准检验方法 第13部分 放射性指标 GB/T 5750.13-2023 4.1 低本底总 α 检测法
29	总β放射性	生活饮用水标准检验方法 第13部分 放射性指标 GB/T 5750.13-2023 5.1 低本底总 β 检测法
30	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第8部分 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法
31	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第8部分 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法
32	二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 第10部分 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 14.2 离子色谱-电导检测法
33	三卤甲烷	生活饮用水标准检验方法 第8部分 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法
34	三氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 第10部分 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 14.2 离子色谱-电导检测法
		1 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /

Ant of A WAR

附表1: 主要检测依据

序号	检测项目	检测依据		
35	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第8部分 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法		
36	高锰酸盐指数	生活饮用水标准检验方法 第7部分 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 4.1 酸性高锰酸钾滴定法		
37	氨(以N计)	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 11.1 纳氏试剂分光光度法		
38	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第11部分 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 4.3 现场N,N-二乙基对苯 二胺(DPD)法		
39	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 第10部分 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 20.2 离子色谱法		

附表2: 主要检测仪器

1. J. 1.

. .

序号	检测仪器名称及编号	仪器型号		
1	隔水式恒温培养箱 №WSZX/YQ.C-036	GHP-9270		
2	原子荧光光度计 №WSZX/YQ.A-001	AFS930		
3	ICP-MS电感耦合等离子体质谱仪 №WSZX/YQ.A-010	ICAP Q		
4	紫外可见分光光度计 №WSZX/YQ.A-050	DR6000		
5	紫外可见分光光度计 №WSZX/YQ.A-018	DR6000		
6	全自动智能蒸馏仪 №WSZX/YO.C-155	顺昕6000pro		
7	离子色谱仪 №WSZX/YQ.A-033	ICS-1100		
8	顶空进样-气相色谱仪 II №WSZX/YQ.A-005	HS40-7890B		
9	离子色谱仪 №WSZX/YQ.A-003	ICS-2100		
10	实验室浊度仪 №WSZX/YQ.A-023	2100N		
11	便携式pH计 №WSZX/YQ.A-022	哈希HQ11d		
12	电子分析天平(万分之一) №WSZX/YQ.A-013	Quintix224-1CN		
13	四路低本底α、β测量仪 №WSZX/YQ.A-052	BH1227		
14	多参数水质分析仪 №WSZX/YQ.A-114	百灵达RW7		