



173112050032

第1页, 共5页

报告编号: WSZX231046B01

新疆昌源水务科学研究院有限公司

检测报告



项目名称: _____ /

样品类型: _____ 地表水

委托单位: _____ 托克逊县龙泉供排水工程服务有限公司

报告日期: _____ 2023年5月26日

联系电话: 0991-4583200

传 真: 0991-4583200

邮政编码: 832000



扫描全能王 创建

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或最低检测质量浓度。
 - 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



扫描全能王 创建



扫描全能王 创建

监测结果报告单



委托单位	托克逊县龙泉供排水工程服务有限公司		联系电话	15009958985	
采样地点	二水厂净水厂取水口N:42°51'31.00"E:86°36'32.54"				
样品类型	地表水	样品来源	委托承检方采样	收样日期	2023-5-13
样品数量	1 份	检测项数	29 项	检测日期	2023-5-13至2023-5-18
样品编号	231046S01	样品名称	水源水		
客户编号	/	样品状态	无色、透明、塑料瓶、玻璃瓶、灭菌袋、塑料桶装		
序号	检测项目	检测结果	检测依据		
1	水温/(°C)	16.9	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 GB 13195-1991		
2	pH	8.0	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020		
3	溶解氧/(mg/L)	8.35	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009		
4	高锰酸盐指数/(mg/L)	0.6	水质 高锰酸盐指数的测定 GB 11892-1989		
5	化学需氧量/(mg/L)	5	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
6	五日生化需氧量/(mg/L)	1.8	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009		
7	氨氮/(mg/L)	0.025L	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		
8	总磷(以P计)/(mg/L)	0.05	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989		
9	总氮(以N计)/(mg/L)	1.71	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012		
10	铜/(mg/L)	2.08×10^{-3}	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
11	锌/(mg/L)	1.08×10^{-2}	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
12	氟化物(F ⁻)/(mg/L)	0.174	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₄ ²⁻ 、SO ₃ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
13	硒/(mg/L)	4.00×10^{-4} L	水质 汞、砷、硒、铊和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
14	砷/(mg/L)	3.05×10^{-4}	水质 汞、砷、硒、铊和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
15	汞/(mg/L)	4.00×10^{-5} L	水质 汞、砷、硒、铊和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
16	镉/(mg/L)	5.00×10^{-5} L	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
17	铬(六价)/(mg/L)	0.004L	水质 六价的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-1987		
18	铅/(mg/L)	1.08×10^{-4}	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
19	氰化物/(mg/L)	0.004L	水质 氰化物的测定容量法和分光光度法 HJ 484-2009		
20	挥发酚类(以苯酚计)/(mg/L)	0.0003L	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009		
21	石油类/(mg/L)	0.02	水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行) HJ 970-2018		
22	阴离子表面活性剂/(mg/L)	0.050L	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB 7494-1987		
23	硫化物/(mg/L)	0.005L	水质 硫化物的测定气相分子吸收光谱法HJ/T 200-2005		



扫描全能王 创建



扫描全能王 创建

监测结果报告单



委托单位	托克逊县龙泉供排水工程服务有限公司		联系电话	15009958985	
采样地点	二水厂净水厂取水口N:42°51'31.00"E:88°36'32.54"				
样品类型	地表水	样品来源	委托承检方采样	收样日期	2023-5-13
样品数量	1份	检测项数	29项	检测日期	2023-5-13至2023-5-18
样品编号	231046S01	样品名称	水源水		
客户编号	/	样品状态	无色、透明、塑料瓶、玻璃瓶、灭菌袋、塑料桶装		
序号	检测项目	检测结果	检测依据		
24	粪大肠菌群/(MPN/L)	20L	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018		
25	硫酸盐/(mg/L)	162	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₄ ²⁻ 、SO ₃ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
26	氯化物/(mg/L)	35.9	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₄ ²⁻ 、SO ₃ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
27	硝酸盐(以N计)/(mg/L)	1.64	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₄ ²⁻ 、SO ₃ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
28	铁/(mg/L)	7.19×10 ⁻¹	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
29	锰/(mg/L)	2.99×10 ⁻¹	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
备注	/				

(本栏以下空白)

编制人:

审核人:

签发人:

2023年5月26日



1: 主要监测仪器

	检测仪器名称及编号	仪器型号
	温度计 №WSZX/YQ.A-066	/
	便携式pH计 №WSZX/YQ.A-089	雷磁PHBJ-260
	溶解氧仪 №WSZX/YQ.A-093	雷磁JPSJ-605F
	溶解氧仪 №WSZX/YQ.A-049	HQ430D
	生化培养箱 №WSZX/YQ.C-137	LRH-150
	紫外可见分光光度计 №WSZX/YQ.A-050	DR6000
	ICP-MS电感耦合等离子体质谱仪 №WSZX/YQ.A-010	ICAP Q
	离子色谱仪 №WSZX/YQ.A-003	ICS-2100
	单火焰原子吸收分光光度仪 №WSZX/YQ.A-008	AAPWF 900F
0	原子荧光光度计 №WSZX/YQ.A-001	AFS930
1	紫外可见分光光度计 №WSZX/YQ.A-018	DR6000
2	全自动智能蒸馏仪 №WSZX/YO.C-155	顺昕6000pro
3	全自动气相分子吸收光谱仪 №WSZX/YQ.A-109	AJ-3700
4	隔水式恒温培养箱 №WSZX/YQ.C-036	GHP-9270
5	离子色谱仪 №WSZX/YQ.A-033	ICS-1100

