



233113080001

# 伊宁市净雅水质监测有限公司

## 检测 报 告

第 1 页 共 14 页



委托单位：伊宁市自来水有限公司

样品类别：生活饮用水

报告日期：2026 年 04 月 02 日



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App



## 说 明

- 1、报告无“检验报告专用章”和“骑缝章”或复制报告未重新加盖“检验报告专用章”和“骑缝章”无效。
- 2、在认证有效期限内，报告未加盖“CMA”章无效，不具备向社会提供证明的作用。
- 3、报告无编制、审核、批准人签字无效。
- 4、报告检验数据及结论涂改无效。
- 5、对检测结果有异议的，请于收到检验报告之日起七日内向我单位提出，逾期不予受理。
- 6、报告只对本次采样/送检样品检测结果负责，样品为自送样品时，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 7、当生活饮用水检验结果小于最低检测质量浓度时，填报最低检测质量浓度并用“<”表示。
- 8、当地表水、废水检验结果小于检出限时，填报检出限并用“L”表示。
- 9、标注“\*”表示分包项目，若委托方有要求，按要求编入分包项目。

地址： 新疆伊犁州伊宁市宁远中路 189 号

邮编： 835000 电话： 0999-8226031 E-mail: hys0417@126.com


委托单位： 伊宁市自来水有限公司

电 话： 8227269



# 伊宁市净雅水质监测有限公司

## 检 测 报 告

委托单位	伊宁市自来水有限公司
样品类别	生活饮用水
样品数量	3 个
样品状态	无色透明液体
采(送)样人员	王瑞、尤鲁图孜、刘佳颖、胡婷、李郭强
分析人员	刘佳颖、王瑞、胡婷、祁雪姣、热黑木江、金晓琪、尤鲁图孜、李郭强、马静
判定依据	《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)
结果评价	
	
签发日期: 2026. 4. 2	

制表: 王瑞

审核: 马静

批准: 李存蓉

伊宁市净雅水质监测有限公司



# 伊宁市净雅水质监测有限公司

## 检 测 报 告

检测项目名称	依据的标准名称、代号	仪器信息	最低检测质量浓度
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 5.1 多管发酵法》（GB/T 5750.12-2023）	电热恒温培养箱 DHP-600S	/
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 7.1 多管发酵法》（GB/T 5750.12-2023）	电热恒温培养箱 DHP-600S	/
菌落总数	《生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 4.1 平皿计数法》（GB/T 5750.12-2023）	电热恒温培养箱 DHP-600S	/
砷	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 9.1 氢化物原子荧光法》（GB/T 5750.6-2023）	原子荧光分光光度计 PF6-2	1μg/L
镉	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 12.1 无火焰原子吸收分光光度法》（GB/T 5750.6-2023）	原子吸收分光光度计 novAA400	0.5μg/L
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 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法》（GB/T 5750.6-2023）	可见分光光度计 T6 新悦	0.004mg/L
铅	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 14.1 无火焰原子吸收分光光度法》（GB/T 5750.6-2023）	原子吸收分光光度计 novAA400	2.5μg/L
汞	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 11.1 原子荧光法》（GB/T 5750.6-2023）	原子荧光分光光度计 PF6-2	0.1μg/L
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 7.1 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法》（GB/T 5750.5-2023）	可见分光光度计 T6 新悦	0.002mg/L
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 6.2 离子色谱法》（GB/T 5750.5-2023）	离子色谱仪 CIC-D100	0.1mg/L
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 8.3 离子色谱法》（GB/T 5750.5-2023）	离子色谱仪 CIC-D100	0.15mg/L
三氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法》（GB/T 5750.10-2023）	气相色谱仪 6890N	0.032μg/L
一氯二溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 7.2 顶空毛细管柱气相色谱法》（GB/T 5750.10-2023）	气相色谱仪 6890N	0.016μg/L
二氯一溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 6.2 顶空毛细管柱气相色谱法》（GB/T 5750.10-2023）	气相色谱仪 6890N	0.015μg/L
三溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 5.2 顶空毛细管柱气相色谱法》（GB/T 5750.10-2023）	气相色谱仪 6890N	0.041μg/L
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）	气相色谱仪 6890N	/
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 15.1 液液萃取衍生气相色谱法》（GB/T 5750.10-2023）	气相色谱仪 6890N	2.0μg/L

伊宁市净雅水质监测有限公司



# 伊宁市净雅水质监测有限公司

## 检 测 报 告

检测项目名称	依据的标准名称、代号	仪器信息	最低检测质量浓度
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 16.1 液液萃取衍生气相色谱法》（GB/T 5750.10-2023）	气相色谱仪 6890N	1.0μg/L
溴酸盐	《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 22.1 离子色谱法-碳酸盐系统淋洗液》（GB/T 5750.10-2023）	离子色谱仪 CIC-D100	5.0μg/L
亚硝酸盐	《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 20.2 离子色谱法》（GB/T 5750.10-2023）	离子色谱仪 CIC-D100	2.4μg/L
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 21.2 离子色谱法》（GB/T 5750.10-2023）	离子色谱仪 CIC-D100	5.0μg/L
色度	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状与物理指标 4.1 铂-钴标准比色法》（GB/T 5750.4-2023）	/	5 度
浑浊度	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状与物理指标 5.1 散射法-福尔马胂标准》（GB/T 5750.4-2023）	台式浊度计 TL2300	0.5NTU
臭和味	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状与物理指标 6.1 嗅气和尝味法》（GB/T 5750.4-2023）	/	/
肉眼可见物	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状与物理指标 7.1 直接观察法》（GB/T 5750.4-2023）	/	/
pH	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状与物理指标 8.1 玻璃电极法》（GB/T 5750.4-2023）	离子计 PXSJ-226	/
铝	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 4.3 无火焰原子吸收分光光度法》（GB/T 5750.6-2023）	原子吸收分光光度计 novAA400	10μg/L
铁	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 5.1 火焰原子吸收分光光度法》（GB/T 5750.6-2023）	原子吸收分光光度计 novAA400	0.3mg/L
锰	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 6.1 火焰原子吸收分光光度法》（GB/T 5750.6-2023）	原子吸收分光光度计 novAA400	0.1mg/L
铜	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 7.2 火焰原子吸收分光光度法》（GB/T 5750.6-2023）	原子吸收分光光度计 novAA400	0.2mg/L
锌	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 8.1 火焰原子吸收分光光度法》（GB/T 5750.6-2023）	原子吸收分光光度计 novAA400	0.05mg/L
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 5.2 离子色谱法》（GB/T 5750.5-2023）	离子色谱仪 CIC-D100	0.15mg/L
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 4.2 离子色谱法》（GB/T 5750.5-2023）	离子色谱仪 CIC-D100	0.75mg/L
溶解性总固体	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状与物理指标 11.1 称量法》（GB/T 5750.4-2023）	电子天平 C450222418	/

伊宁市净雅水质监测有限公司



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

# 伊宁市净雅水质监测有限公司

## 检 测 报 告

检测项目名称	依据的标准名称、代号	仪器信息	最低检测质量浓度
总硬度	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状与物理指标 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法》（GB/T 5750.4-2023）	酸式滴定管 (25.00mL)	1.0mg/L
高锰酸盐指数	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状与物理指标 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法》（GB/T 5750.4-2023）	酸式滴定管 (25.00mL)	0.05mg/L
氨	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 11.1 纳氏试剂分光光度法》（GB/T 5750.5-2023）	可见分光光度计 T6 新悦	0.02mg/L
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 4.1 低本底总α检测法》（GB/T 5750.13-2023）	低本底α、β测量仪 LB-2	/
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 5.1 低本底总β检测法》（GB/T 5750.13-2023）	低本底α、β测量仪 LB-2	/
游离氯	《生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 4.2 3,3', 5,5'-四甲基联苯胺比色法》（GB/T 5750.11-2023）	/	0.005mg/L
亚硝酸盐	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 12.1 重氮偶合分光光度法》（GB/T 5750.5-2023）	可见分光光度计 T6 新悦	0.001mg/L
硼	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 29.1 甲亚胺分光光度法》（GB/T 5750.6-2023）	可见分光光度计 T6 新悦	0.20mg/L
钠	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标 25.1 火焰原子吸收分光光度法》（GB/T 5750.6-2023）	原子吸收分光光度计 novAA400	0.01mg/L
(以下空白)			

伊宁市净雅水质监测有限公司



# 伊宁市净雅水质监测有限公司

## 检 测 报 告

《生活饮用水卫生标准》（GB 5749-2022）

检测项目名称	限值
总大肠菌群/（MPN/100mL）	不应检出
大肠埃希氏菌/（MPN/100mL）	大肠埃希氏菌/（MPN/100mL）
菌落总数/（CFU/mL）	≤100
砷/（mg/L）	≤0.01
镉/（mg/L）	≤0.005
铬（六价）/（mg/L）	≤0.05
铅/（mg/L）	≤0.01
汞/（mg/L）	≤0.001
氰化物/（mg/L）	≤0.05
氟化物/（mg/L）	≤1.0
硝酸盐/（mg/L）	≤10
三氯甲烷/（mg/L）	≤0.06
一氯二溴甲烷/（mg/L）	≤0.1
二氯一溴甲烷/（mg/L）	≤0.06
三溴甲烷/（mg/L）	≤0.1
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）	≤1
二氯乙酸/（mg/L）	≤0.05
三氯乙酸/（mg/L）	≤0.1
溴酸盐/（mg/L）	≤0.01
亚硝酸盐/（mg/L）	≤0.7

伊宁市净雅水质监测有限公司



# 伊宁市净雅水质监测有限公司

## 检 测 报 告

《生活饮用水卫生标准》（GB 5749-2022）

检测项目名称	限值
氯酸盐/ (mg/L)	≤0.7
色度/ (mg/L)	≤15
浑浊度/ (NTU)	≤1
臭和味	无异臭、异味
肉眼可见物	无
pH	6.5~8.5
铝/ (mg/L)	≤0.2
铁/ (mg/L)	≤0.3
锰/ (mg/L)	≤0.1
铜/ (mg/L)	≤1.0
锌/ (mg/L)	≤1.0
氯化物/ (mg/L)	≤250
硫酸盐/ (mg/L)	≤250
溶解性总固体/ (mg/L)	≤1000
总硬度/ (mg/L)	≤450
高锰酸盐指数/ (mg/L)	≤3
氨/ (mg/L)	≤0.5
总α放射性/ (Bq/L)	≤0.5
总β放射性/ (Bq/L)	≤1
游离氯/ (mg/L)	出厂水余量≥0.3, 末梢水余量≥0.05

伊宁市净雅水质监测有限公司



# 伊宁市净雅水质监测有限公司 检测报告

《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2022)

检测项目名称	限值
亚硝酸盐/(mg/L)	≤1
砷/(mg/L)	≤1.0
钠/(mg/L)	≤200
(以下空白)	

伊宁市净雅水质监测有限公司



# 伊宁市净雅水质监测有限公司

## 检 测 报 告

样品类型	生活饮用水（出厂水）	检测日期	1 月
样品状态	无色透明液体	判定依据	《生活饮用水卫生标准》（GB 5749-2022）
序号	项目名称		检测值
1	总大肠菌群（MPN/100mL）		未检出
2	大肠埃希氏菌（MPN/100mL）		未检出
3	菌落总数（CFU/mL）		未检出
4	砷（mg/L）		<0.001
5	镉（mg/L）		<0.0005
6	铬（六价）（mg/L）		0.002
7	铅（mg/L）		<0.0025
8	汞（mg/L）		<0.0001
9	氰化物（mg/L）		<0.002
10	氟化物（mg/L）		0.2
11	硝酸盐（mg/L）		2.70
12	三氯甲烷（mg/L）		<0.000032
13	一氯二溴甲烷（mg/L）		<0.000016
14	二氯一溴甲烷（mg/L）		<0.000015
15	三溴甲烷（mg/L）		<0.000041
16	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）		0.00
17	二氯乙酸（mg/L）		<0.002
18	三氯乙酸（mg/L）		<0.001
19	溴酸盐（mg/L）		<0.005
20	亚硝酸盐（mg/L）		<0.0024
21	氯酸盐（mg/L）		0.0136
22	色度（度）		<5

伊宁市净雅水质监测有限公司



# 伊宁市净雅水质监测有限公司

## 检 测 报 告

样品类型	生活饮用水（出厂水）	检测日期	1 月
样品状态	无色透明液体	判定依据	《生活饮用水卫生标准》（GB 5749-2022）
序号	项目名称	检测值	
23	浑浊度（NTU）	<0.5	
24	臭和味	无	
25	肉眼可见物	无	
26	pH	7.83	
27	铝（mg/L）	0.055	
28	铁（mg/L）	<0.3	
29	锰（mg/L）	<0.1	
30	铜（mg/L）	<0.2	
31	锌（mg/L）	<0.05	
32	氯化物（mg/L）	24.1	
33	硫酸盐（mg/L）	63.4	
34	溶解性总固体（mg/L）	319	
35	总硬度（mg/L）	210	
36	高锰酸盐指数（mg/L）	0.53	
37	氨（以 N 计）（mg/L）	0.02	
38	总 α 放射性（Bq/L）	0.035	
39	总 β 放射性（Bq/L）	0.038	
40	游离氯（mg/L）	0.4	
41	亚硝酸盐（以 N 计）（mg/L）	0.001	
42	硼（mg/L）	<0.20	
43	钠（mg/L）	85.6	

伊宁市净雅水质监测有限公司



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

# 伊宁市净雅水质监测有限公司

## 检 测 报 告

样品类型	生活饮用水（出厂水）	检测日期	2月
样品状态	无色透明液体	判定依据	《生活饮用水卫生标准》（GB 5749-2022）
序号	项目名称	检测值	
1	总大肠菌群（MPN/100mL）	未检出	
2	大肠埃希氏菌（MPN/100mL）	未检出	
3	菌落总数（CFU/mL）	未检出	
4	砷（mg/L）	<0.001	
5	镉（mg/L）	<0.0005	
6	铬（六价）（mg/L）	0.006	
7	铅（mg/L）	<0.0025	
8	汞（mg/L）	<0.0001	
9	氰化物（mg/L）	<0.002	
10	氟化物（mg/L）	0.4	
11	硝酸盐（mg/L）	3.59	
12	三氯甲烷（mg/L）	0.00110	
13	一氯二溴甲烷（mg/L）	<0.000016	
14	二氯一溴甲烷（mg/L）	<0.000015	
15	三溴甲烷（mg/L）	<0.000041	
16	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）	0.00110	
17	二氯乙酸（mg/L）	<0.002	
18	三氯乙酸（mg/L）	<0.001	
19	溴酸盐（mg/L）	<0.005	
20	亚硝酸盐（mg/L）	<0.0024	
21	氯酸盐（mg/L）	0.0320	
22	色度（度）	<5	

伊宁市净雅水质监测有限公司



# 伊宁市净雅水质监测有限公司

## 检 测 报 告

样品类型	生活饮用水（出厂水）	检测日期	2月
样品状态	无色透明液体	判定依据	《生活饮用水卫生标准》（GB 5749-2022）
序号	项目名称	检测值	
23	浑浊度（NTU）	<0.5	
24	臭和味	无	
25	肉眼可见物	无	
26	pH	8.19	
27	铝（mg/L）	0.016	
28	铁（mg/L）	<0.3	
29	锰（mg/L）	<0.1	
30	铜（mg/L）	<0.2	
31	锌（mg/L）	<0.05	
32	氯化物（mg/L）	18.9	
33	硫酸盐（mg/L）	57.8	
34	溶解性总固体（mg/L）	339	
35	总硬度（mg/L）	203	
36	高锰酸盐指数（mg/L）	0.51	
37	氨（以 N 计）（mg/L）	<0.02	
38	总 α 放射性（Bq/L）	0.065	
39	总 β 放射性（Bq/L）	0.061	
40	游离氯（mg/L）	0.350	
41	亚硝酸盐（以 N 计）（mg/L）	<0.001	
42	硼（mg/L）	<0.20	
43	钠（mg/L）	23.4	

伊宁市净雅水质监测有限公司



# 伊宁市净雅水质监测有限公司

## 检 测 报 告

样品类型	生活饮用水（出厂水）	检测日期	3月
样品状态	无色透明液体	判定依据	《生活饮用水卫生标准》（GB 5749-2022）
序号	项目名称	检测值	
1	总大肠菌群（MPN/100mL）	未检出	
2	大肠埃希氏菌（MPN/100mL）	未检出	
3	菌落总数（CFU/mL）	未检出	
4	砷（mg/L）	<0.001	
5	镉（mg/L）	<0.0005	
6	铬（六价）（mg/L）	0.008	
7	铅（mg/L）	<0.0025	
8	汞（mg/L）	<0.0001	
9	氰化物（mg/L）	<0.002	
10	氟化物（mg/L）	0.4	
11	硝酸盐（mg/L）	4.37	
12	三氯甲烷（mg/L）	<0.000032	
13	一氯二溴甲烷（mg/L）	0.00500	
14	二氯一溴甲烷（mg/L）	<0.000015	
15	三溴甲烷（mg/L）	<0.000041	
16	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）	0.00500	
17	二氯乙酸（mg/L）	<0.002	
18	三氯乙酸（mg/L）	<0.001	
19	溴酸盐（mg/L）	<0.005	
20	亚氯酸盐（mg/L）	<0.0024	
21	氯酸盐（mg/L）	0.0859	
22	色度（度）	<5	

伊宁市净雅水质监测有限公司



# 伊宁市净雅水质监测有限公司

## 检 测 报 告

样品类型	生活饮用水（出厂水）	检测日期	3月
样品状态	无色透明液体	判定依据	《生活饮用水卫生标准》（GB 5749-2022）
序号	项目名称	检测值	
23	浑浊度（NTU）	<0.5	
24	臭和味	无	
25	肉眼可见物	无	
26	pH	7.59	
27	铝（mg/L）	<0.010	
28	铁（mg/L）	<0.3	
29	锰（mg/L）	<0.1	
30	铜（mg/L）	<0.2	
31	锌（mg/L）	<0.05	
32	氯化物（mg/L）	18.4	
33	硫酸盐（mg/L）	79.2	
34	溶解性总固体（mg/L）	335	
35	总硬度（mg/L）	219	
36	高锰酸盐指数（mg/L）	0.48	
37	氨（以 N 计）（mg/L）	0.02	
38	总 $\alpha$ 放射性（Bq/L）	0.049	
39	总 $\beta$ 放射性（Bq/L）	0.107	
40	游离氯（mg/L）	0.410	
41	亚硝酸盐（以 N 计）（mg/L）	0.001	
42	砷（mg/L）	<0.20	
43	钠（mg/L）	37.7	

伊宁市净雅水质监测有限公司

