

样品编号: W230091



173013060092

检验检测报告

Test Report

样品类别: 出厂水

委托单位: 石嘴山市润泽供排水有限公司

检验检测类别: 委托检测

宁夏城市供水水质监测网石嘴山监测站



样品编号: W230091

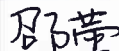
宁夏城市供水水质监测网石嘴山监测站

检验检测报告

(Test Report)

委托单位	石嘴山市润泽供排水有限公司	采样/送检环境	天气: 晴; 气温: 3~-13℃
样品名称	出厂水	检验检测类别	委托检测
采样地点	第三水厂 A 区	采样/送检日期	2023 年 02 月 15 日
样品数量	4 份/5.5 L	采样人	郭少娜 赵小燕
样品状态	清澈透明液体 (G、P)	送样人	—
检验检测项目	“总大肠菌群、耐热大肠菌群”等共 37 项。	原编号或生产单位	—
标准依据	<p>《生活饮用水卫生标准》(GB 5749—2006)</p> <p>《生活饮用水标准检验方法》(GB/T 5750—2006)</p> <p>《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》(GB 8538—2016) 等</p>		
主要检验检测设备溯源方式及有效期	<p>NovAA400P 原子吸收分光光度计</p> <p>AFS933 原子荧光光度计</p> <p>Metrhm930 离子色谱仪</p> <p>FYFS—400X α、β 测量仪</p> <p>Agilent7890B GC 气相色谱仪</p> <p>吉天 FIA6000+流动注射仪</p> <p>(以上设备均在检定周期之内)</p>		
检验检测结论	<p>委托样品所检项目结果见下页。</p> <div style="text-align: right;">  <p>签发日期: 2023 年 02 月 28 日</p> <p>(检验检测专用章)</p> <p>批准: </p> </div>		

编制: 赵小燕

审核: 

第 3 页 共 7 页

样品编号: W230091

宁夏城市供水水质监测网石嘴山监测站

检验检测报告

(Test Report)

序号	检验检测项目	单位	检验方法	标准限值	检验检测结果	结论
1	总大肠菌群	MPN/100mL	GB/T 5750·12—2006 中的 2.3	不得检出	未检出	合格
2	耐热大肠菌群	MPN/100mL	GB/T 5750·12—2006 中的 3.2	不得检出	未检出	合格
3	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	GB/T 5750·12—2006 中的 4.3	不得检出	未检出	合格
4	菌落总数	CFU/mL	GB/T 5750·12—2006 中的 1.1	≤100	0	合格
5	砷	mg/L	GB/T 5750·6—2006 中的 6.1	≤0.01	0.000630	合格
6	镉	mg/L	GB/T 5750·6—2006 中的 9.1	≤0.005	0.000224	合格
7	铬(六价)	mg/L	GB/T 5750·6—2006 中的 10.1	≤0.05	<0.004	合格
8	铅	mg/L	GB/T 5750·6—2006 中的 11.1	≤0.01	0.00112	合格
9	汞	mg/L	GB/T 5750·6—2006 中的 8.1	≤0.001	0.000118	合格
10	硒	mg/L	GB/T 5750·6—2006 中的 7.1	≤0.01	0.000134	合格
11	氰化物	mg/L	GB/T 8538—2016 中的 45.3	≤0.05	<0.002	合格
12	硝酸盐(以N计)	mg/L	GB/T 5750.5—2006 中的 3.2	≤10	2.71	合格
13	三氯甲烷	mg/L	GB/T 5750·8—2006 中的 1.2	≤0.06	<0.0002	合格
14	四氯化碳	mg/L	GB/T 5750·8—2006 中的 1.2	≤0.002	0.0005	合格
15	亚氯酸盐 (使用二氧化氯消毒)	mg/L	GB/T 5750.10—2006 中的 13.2	≤0.7	0.051	合格
16	氯酸盐 (使用复合二氧化氯消毒)	mg/L	GB/T 5750.10—2006 中的 13.2	≤0.7	0.105	合格
17	色度	度	GB/T 5750.4—2006 中的 1.1	≤15	5	合格

样品编号: W230091

18	浑浊度	NTU	GB/T 5750.4-2006 中的 2.1	≤ 1 水源与净水技术条件 限制时为 3	0.36	合格
19	臭和味	—	GB/T 5750.4-2006 中的 3.1	无异臭异味	无	合格
20	肉眼可见物	—	GB/T 5750.4-2006 中的 4.1	无	无	合格
21	pH	无量纲	GB/T 5750.4-2006 中的 5.1	6.5-8.5	7.68	合格
22	铝	mg/L	GB/T 5750.6-2006 中的 1.1	≤ 0.2	< 0.008	合格
23	铁	mg/L	GB/T 5750.6-2006 中的 2.1	≤ 0.3	< 0.012	合格
24	锰	mg/L	GB/T 5750.6-2006 中 3.1	≤ 0.1	< 0.002	合格
25	铜	mg/L	GB/T 5750.6-2006 中 4.2	≤ 1.0	< 0.005	合格
26	锌	mg/L	GB/T 5750.6-2006 中 5.1	≤ 1.0	< 0.010	合格
27	氯化物	mg/L	GB/T 5750.5-2006 中 3.2	≤ 250	61.8	合格
28	硫酸盐	mg/L	GB/T 5750.5-2006 中 3.2	≤ 250	81.4	合格
29	溶解性总固体	mg/L	GB/T 5750.4-2006 中的 8.1	≤ 1000	411	合格
30	总硬度(以 CaCO_3 计)	mg/L	GB/T 5750.4-2006 中 7.1	≤ 450	180.6	合格
31	耗氧量 (COD_{Mn} 法, 以 O_2 计)	mg/L	GB/T 5750.7-2006 中的 1.1	≤ 3 水源限制, 原水耗氧 量 $> 6 \text{ mg/L}$ 时为 5	0.58	合格
32	挥发酚类 (以苯酚计)	mg/L	GB/T 8538-2016 中的 46.2	≤ 0.002	< 0.002	合格
33	阴离子合成洗涤剂	mg/L	GB/T 5750.4-2006 中的 10.1	≤ 0.3	< 0.10	合格
34	总 α 放射性	Bq/L	GB/T 5750.13-2006 中的 1.1	≤ 0.5	0.13	合格
35	总 β 放射性	Bq/L	GB/T 5750.13-2006 中的 2.1	≤ 1	0.12	合格
36	二氧化氯 (ClO_2)	mg/L	GB/T 5750.11-2006 中的 4.4	≥ 0.1 且 ≤ 0.8	0.10	合格

样品编号: W230091

37	氟化物	mg/L	GB/T 5750.5-2006中的 3.2	≤1.0	0.27	合格
质量控制措施						
序号	检验检测项目	质量控制方式	标准物质/样品编号	标准值	检验检测结果	结论
1	总大肠菌群	—	—	—	—	—
2	耐热大肠菌群	—	—	—	—	—
3	大肠埃希氏菌	—	—	—	—	—
4	菌落总数	—	—	—	—	—
5	砷	质控考核	GSB07-3171-2014 200454	38.3ug/l	39.9 ug/l	满意
6	镉	—	—	—	—	—
7	铬(六价)	质控考核	GSB07-3174-2014 203364	0.199mg/l	0.198mg/l	满意
8	铅	—	—	—	—	—
9	汞	—	—	—	—	—
10	硒	—	—	—	—	—
11	氰化物	—	—	—	—	—
12	硝酸盐(以N计)	—	—	—	—	—
13	三氯甲烷	—	—	—	—	—
14	四氯化碳	—	—	—	—	—
15	亚氯酸盐 (使用二氧化氯消毒)	—	—	—	—	—
16	氯酸盐 (使用复合二氧化氯消毒)	—	—	—	—	—
17	色度	—	—	—	—	—
18	浑浊度	质控考核	BW0658 MB1573	50.0NTU	50.0NTU	满意

样品编号: W230091

19	臭和味	—	—	—	—	—
20	肉眼可见物	—	—	—	—	—
21	pH	质控考核	GSB07-3159-2014 202198	7.36	7.31	满意
22	铝	—	—	—	—	—
23	铁	—	—	—	—	—
24	锰	质控考核	GSB07-1189-2000 202530	0.162mg/L	0.162 mg/l	满意
25	铜	—	—	—	—	—
26	锌	—	—	—	—	—
27	氯化物	质控考核	BW0633 BS2003	63.7 mg/L	66.7 mg/L	满意
28	硫酸盐	—	—	—	—	—
29	溶解性总固体	—	—	—	—	—
30	总硬度(以CaCO ₃ 计)	—	—	—	—	—
31	耗氧量 (COD _{mn} 法, 以O ₂ 计)	—	—	—	—	—
32	挥发酚类 (以苯酚计)	—	—	—	—	—
33	阴离子合成洗涤剂	—	—	—	—	—
34	总α放射性	—	—	—	—	—
35	总β放射性	—	—	—	—	—
36	二氧化氯(ClO ₂)	—	—	—	—	—
37	氟化物	—	—	—	—	—

编制: 赵小燕

审核: 邢蕾

批准: 张守江

质量目标：

科学、公正、高效、和谐

质量承诺：

在检验活动中认真贯彻质量方针，充分保护客户的权益，科学、公正、高效、和谐地为客户提供优质服务。