

# 检验报告

报告编号: BZJ2412002

样品名称

生活饮用水(出厂水)

委托单位

庆阳市正宁县供水有限责任公司

检验类别

委托检验



多典世西

# > 处心上三世

#### 彬州市润泽水质检测有限公司 检 验 报 告

报告编号: BZJ2412002

第1页 共8页

11	х д ян <b>у</b> : DLJ2412002		第1页 开0页					
   样品名称	生活饮用水(出厂水)	委托单位	庆阳市正宁县供水有限责任公司					
样品性状	无色透明	采样地点	庆阳市正宁县供水有限责任公司 五里铺净水厂					
送样人	李恒瑞	接样人	李欢					
样品批号	20241202-02	样品来源	外送样品					
样品包装	完好	收样日期	2024. 12. 02					
     检验数量	25L/桶*5 桶+5L/桶*1 桶+500mL/袋*2 袋	检验类别	委托检验					
似视纵里	25L/ 佣*5 佣*5L/ 佣*1 佣*500ⅢL/ 袋*2 袋	检验日期	2024. 12. 02~2024. 12. 20					
检验项目	见第 2、3、4、5、6、7、8 页。							
限值依据	GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》。							
检验结果	经检验,该样品所检项目符合 GB 57 结果见本报告第 2、3、4、5、6、7、8 页	o	舌饮用水卫生标准》的要求,具体检验 检验检测专用章 这日期等600年12年12年12年12年12年12年12年12年12年12年12年12年12年					
备注	1、消毒剂指标不做评判(游离氯)。 2、以上样品及信息由客户提供及确认,本 (或)完整性的责任。 3、*项目为分包数据,本实验室无相关资 限公司,资质证书编号为:212700340039	质,分包机构						

编制人: 帝姆利

批准人: 大護

#### 检验报告

报告编号: BZJ2412002

第2页 共8页

序号	检验项目	单位	检测方法	限值要求	检验结果	结果判定
1	色度(铂钴色度 单位)	度	GB/T 5750.4-2023(4.1)	≤15	<5	符合
2	浑浊度(散射浑 浊度单位)	NTU	GB/T 5750.4-2023(5.1)	≤1	<0.5	符合
3	臭和味	/	GB/T 5750.4-2023(6.1)	无异臭、异 味	无异臭、异 味	符合
4	肉眼可见物	/	GB/T 5750.4-2023(7.1)	无	未见异物	符合
5	рН	/	GB/T 5750.4-2023(8.1)	6.5~8.5	8. 10	符合
6	溶解性总固体	mg/L	GB/T 5750.4-2023(11.1)	≤1000	328. 5	符合
7	总硬度 (以 CaCO₃ 计)	mg/L	GB/T 5750.4-2023(10.1)	≤450	200. 2	符合
8	铬 (六价)	mg/L	GB/T 5750.6-2023(13.1)	≤0.05	0.004	符合
9	高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)	mg/L	GB/T 5750.7-2023(4.1)	€3	1. 12	符合
10	游离氯	mg/L	GB/T 5750.11-2023(4.3)	/	0. 46	/
11	氨(以N计)	mg/L	GB/T 5750.5-2023(11.1)	≤0.5	<0.02	符合
12	氰化物	mg/L	GB/T 5750.5-2023 (7.2)	≤0.05	<0.002	符合
13	铝	mg/L	GB/T 5750.6-2023(4.1)	≤0.2	0.01	符合

### 彬州市润泽水质检测有限公司 检 验 报 告

报告编号: BZJ2412002

第3页 共8页

序号	检验项目	单位	检测方法	限值要求	检验结果	结果判定
14	硼	mg/L	GB/T 5750.6-2023(29.1)	≤1.0	<0.20	符合
15	总a放射性	Bq/L	GB/T 5750.13-2023(4.1)	≤0.5	0.08	符合
16	总β放射性	Bq/L	GB/T5750.13-2023(5.1)	€1	0. 211	符合
17	氯化物	mg/L	GB/T 5750.5-2023(5.2)	€250	17. 48	符合
18	氟化物	mg/L	GB/T 5750.5-2023(6.2)	€1.0	0.37	符合
19	亚氯酸盐	mg/L	GB/T 5750.10-2023(20.2)	≤0.7	<0.0024	符合
20	硝酸盐 (以N计)	mg/L	GB/T 5750.5-2023(8.3)	€10	0. 14	符合
21	氯酸盐	mg/L	GB/T 5750.10-2023(21.2)	≤0.7	0.066	符合
22	硫酸盐	mg/L	GB/T 5750.5-2023(4.2)	≤250	44. 97	符合
23	二氯乙酸	mg/L	GB/T 5750.10-2023 (15.2)	≤0.05	<0.0037	符合
24	三氯乙酸	mg/L	GB/T 5750.10-2023 (16.2)	≤0.1	<0.0044	符合
25	铁	mg/L	GB/T 5750.6-2023(5.1)	€0.3	<0.05	符合
26	锰	mg/L	GB/T 5750.6-2023(6.1)	≤0.1	<0.05	符合

#### 检验报告

报告编号: BZJ2412002

第4页 共8页

序号	检验项目	单位	检测方法	限值要求	检验结果	结果判定
27	铜	mg/L	GB/T 5750.6-2023(7.2)	≤1.0	<0.05	符合
28	锌	mg/L	GB/T 5750.6-2023(8.1)	≤1.0	<0.05	符合
29	铅	mg/L	GB/T 5750.6-2023(14.1)	≤0.01	<0.0025	符合
30	镉	mg/L	GB/T 5750.6-2023(12.1)	≤0.005	<0.0005	符合
31	镍	mg/L	GB/T 5750.6-2023(18.1)	≤0.02	<0.005	符合
32	铍	mg/L	GB/T 5750.6-2023(23.2)	≤0.002	<0.0002	符合
33	银	mg/L	GB/T 5750.6-2023(15.1)	≤0.05	<0.0025	符合
34	钠	mg/L	GB/T 5750.6-2023(25.1)	≤200	<0.01	符合
35	砷	mg/L	GB/T 5750.6-2023(9.1)	≤0.01	<0.001	符合
36	硒	mg/L	GB/T 5750.6-2023(10.1)	≤0.01	<0.0004	符合
37	汞	mg/L	GB/T 5750.6-2023(11.1)	≤0.001	<0.0001	符合
38	<b>锑</b>	mg/L	GB/T 5750.6-2023 (22.1)	≤0.005	<0.0005	符合
39	三氯甲烷	mg/L	GB/T 5750.10-2023(4.3)	≤0.06	0. 0023	符合

#### 检验报告

报告编号: BZJ2412002

第5页 共8页

序号	检验项目	单位	检测方法	限值要求	检验结果	结果判定
40	四氯化碳	mg/L	GB/T 5750.8-2023(4.3)	≤0.002	<5.6×10 <sup>-6</sup>	符合
41	一氯二溴甲烷	mg/L	GB/T 5750.10-2023(7.2)	≤0.1	$<1.60\times10^{-5}$	符合
42	二氯一溴甲烷	mg/L	GB/T 5750.10-2023(6.2)	≤0.06	0. 0083	符合
43	三溴甲烷	mg/L	GB/T 5750.10-2023(5.2)	≤0.1	0.0077	符合
44	三卤甲烷	/	GB/T 5750.10-2023	€1	0. 2535	符合
45	二氯甲烷	mg/L	GB/T 5750.8-2023 (49.3)	≤0.02	<1.99×10 <sup>-3</sup>	符合
46	1,4-二氯苯	mg/L	GB/T 5750.8-2023 (29.2)	€0.3	$<2.9\times10^{-4}$	符合
47	三氯苯(总量)	mg/L	GB/T 5750.8-2023 (30.2)	≤0.02	0.0083	符合
48	1,2-二氯乙烷	mg/L	GB/T 5750.8-2023(5.3)	≤0.03	$<2.87\times10^{-3}$	符合
49	三氯乙烯	mg/L	GB/T 5750.8-2023 (10.2)	≤0.02	$<3.1\times10^{-5}$	符合
50	四氯乙烯	mg/L	GB/T 5750.8-2023 (11.2)	≤0.04	<7.9×10 <sup>-6</sup>	符合
51	菌落总数	CFU/mL	GB/T 5750.12-2023(4.1)	≤100	2	符合
52	总大肠菌群	MPN/100 mL	GB/T 5750.12-2023(5.3)	不应检出	未检出	符合

#### 检验报告

报告编号: BZJ2412002

第6页 共8页

序号	检验项目	单位	检测方法	限值要求	检验结果	结果判定
53	大肠埃希氏菌	MPN/100 mL	GB/T 5750.12-2023(7.3)	不应检出	未检出	符合
54	挥发酚类(以 苯酚计)*	mg/L	GB/T 5750.4-2023 (12.1)	≤0.002	<0.0020	符合
55	阴离子合成洗 涤剂*	mg/L	GB/T 5750.4-2023 (13.2)	≤0.3	<0.025	符合
56	1,2-二氯乙烯 (总量)*	mg/L	GB/T 5750.8-2023(附录 A)	≤0.05	$<6.0\times10^{-5}$	符合
57	苯乙烯*	mg/L	GB/T 5750.8-2023 (附录 A)	≤0.02	$<4.0\times10^{-5}$	符合
58	马拉硫磷*	mg/L	GB/T 5750.9-2023(10.2 )	≤0.25	<4. 0×10 <sup>-4</sup>	符合
59	敌敌畏*	mg/L	GB/T 5750.9-2023(17.2)	≤0.001	<4.2×10 <sup>-4</sup>	符合
60	环氧氯丙烷*	mg/L	GB/T 5750.8-2023(20)	≤0.0004	$<6.0\times10^{-5}$	符合
61	呋喃丹*	mg/L	GB/T 5750.9-2023(18.2)	≤0.007	<5. 0×10 <sup>-4</sup>	符合
62	五氯酚*	mg/L	GB/T 5750.9-2023 (24.4)	≤0.009	<5. 0×10 <sup>-4</sup>	符合
63	高氯酸盐*	mg/L	GB/T 5750.5-2023(14.1)	≤0.07	<0.005	符合
64	钡*	mg/L	GB/T 5750.6-2023(19.3)	≤0.7	7. 3×10 <sup>-3</sup>	符合
65	1,1-二氯乙烯*	mg/L	GB/T 5750.8-2023(附录 A)	≤0.03	<1.2×10 <sup>-4</sup>	符合

#### 检验报告

报告编号: BZJ2412002

第7页 共8页

序号	检验项目	单位	检测方法	限值要求	检验结果	结果判定
66	六氯丁二烯*	mg/L	GB/T 5750.8-2023(附录 A)	≤0.0006	<1.1×10 <sup>-4</sup>	符合
67	氯苯*	mg/L	GB/T 5750.8-2023(附录 A)	≤0.3	$<4.0\times10^{-5}$	符合
68	乐果*	mg/L	GB/T 5750.9-2023(11.2)	≤0.006	<7.2×10 <sup>-4</sup>	符合
69	溴氰菊酯*	mg/L	GB/T 5750.9-2023(14.1)	≤0.02	$<1.01\times10^{-3}$	符合
70	贾第鞭毛虫*	个/10L	GB/T 5750.12-2023(8.1)	<1	0	符合
71	隐孢子虫*	个/10L	GB/T 5750.12-2023(9.1)	<1	0	符合
72	2,4,6-三氯酚*	mg/L	GB/T 5750.10-2023 (19.3)	≤0.2	<4.0×10 <sup>-4</sup>	符合
73	乙草胺*	mg/L	GB/T 5750.9-2023(41)	≤0.02	$<2.0\times10^{-5}$	符合
74	钼*	mg/L	GB/T 5750.6-2023(16.3)	≤0.07	$<6.0\times10^{-5}$	符合
75	苯*	mg/L	GB/T 5750.8-2023(21.1)	≤0.01	<0.005	符合
76	六氯苯*	mg/L	GB/T 5750.9-2023(23.2)	≤0.001	<2.5×10 <sup>-4</sup>	符合
77	百菌清*	mg/L	GB/T 5750.9-2023(12.1)	≤0.01	<4. 2×10 <sup>-4</sup>	符合
78	邻苯二甲酸二 (2-乙基己 基)酯*	mg/L	GB/T 5750.8-2023(15)	≤0.008	<4.1×10 <sup>-4</sup>	符合

#### 检验报告

报告编号: BZJ2412002

第8页 共8页

						`
序号	检验项目	单位	检测方法	限值要求	检验结果	结果判定
79	草甘膦*	mg/L	GB/T 5750.9-2023(21.2)	≤0.7	<0.15	符合
80	莠去津*	mg/L	GB/T 5750.9-2023(20.2)	≤0.002	$<5.0\times10^{-4}$	符合
81	苯并(a)芘*	mg/L	GB/T 5750.8-2023(12.1)	≤0.00001	$<1.4\times10^{-6}$	符合
82	2-甲基异莰醇*	mg/L	GB/T 5750.8-2023 (77)	≤0.00001	$<2.2\times10^{-6}$	符合
83	铊*	mg/L	GB/T 5750.6-2023(24.2)	≤0.0001	$<1.0\times10^{-5}$	符合
84	二甲苯(总量)*	mg/L	GB/T 5750.8-2023 (附录 A)	≤0.5	$<5.0\times10^{-5}$	符合
85	甲苯*	mg/L	GB/T 5750.8-2023(22.2)	≤0.7	<0.006	符合
86	七氯*	mg/L	GB/T 5750.9-2023(22.2)	≤0.0004	$< 3.4 \times 10^{-4}$	符合
87	毒死蜱*	mg/L	GB/T 5750.9-2023(19.2)	≤0.03	$<2.5\times10^{-4}$	符合
88	丙烯酰胺*	mg/L	GB/T 5750.8-2023(13.1)	≤0.0005	$<2.0\times10^{-5}$	符合
89	灭草松*	mg/L	GB/T 5750.9-2023(15.2)	≤0.3	$<5.0\times10^{-4}$	符合
90	2,4-滴*	mg/L	GB/T 5750.9-2023(16.2)	≤0.03	$<5.0\times10^{-4}$	符合
91	微囊藻毒素-LR (藻类爆发情况 发生时)*	mg/L	GB/T 5750.8-2023(16.2)	≤0.001	<2.6×10 <sup>-4</sup>	符合
92	土臭素*	mg/L	GB/T 5750.8-2023 (76)	≤0.00001	<3.8×10 <sup>-6</sup>	符合
93	氯乙烯*	mg/L	GB/T 5750.8-2023(附录 A)	≤0.001	<1.7×10 <sup>-4</sup>	符合

主检人:

独珠核