



220800100716

检测报告

报告编号：SZ24-012 (1-3)

样品名称：生活饮用水



双鸭山市疾病预防控制中心



扫描全能王 创建

说明

- 一、本检测结果仅对所送检样品负责。
- 二、本检测报告涂改、增删无效,未加盖“双鸭山市疾病预防控制中心检验检测专用章”及复印报告未加盖红色“双鸭山市疾病预防控制中心检验检测专用章”均视为无效。
- 三、对本检测报告若有异议,可在收到本报告之日起十五日内向本中心提出,逾期不予受理。
- 四、本检测报告一式三份,一份交送检单位/部门,两份由本中心留存。

单位地址: 双鸭山市尖山区双福路中段卫生大厦

邮政编码: 155100

联系电话: 0469-6105663

双鸭山市疾病预防控制中心

检测报告

报告编号: SZ24-012 (1-3)

第 1 页 共 7 页

样品类型: 末梢水	样品编号: SZ24-012 (1-3)
来样方式: 送样	采/送样部门: 宝山区疾控
样品规格: 2.75L/份	样品数量: 3 份
样品状态: 无色、透明液体	包装状态: 完好
收样日期: 2024 年 3 月 13 日	检测活动日期: 2024 年 3 月 13 日
检测类别: 监测	限值标准: GB 5749-2022
检测项目: 见附页	
检测方法: GB/T 5750.6-2023 (5.1)	
检测结果:	见附页



报告制作: 任平

审核: 任平

批准: 任平

批准日期: 2024 年 3 月 29 日



创建全能扫描王

双鸭山市疾病预防控制中心 检测报告附页

报告编号: SZ24-012 (1)
采样地点: 宝山区政府

第 2 页 共 7 页

序号	检测项目	限值	检测结果
1	总大肠菌群/(MPN/100mL)	不应检出	—
2	大肠埃希氏菌/(MPN/100mL)	不应检出	—
3	菌落总数/(CFU/ml)	100 小型集中式供水和分散式供水水源与净水技术受限时为500	—
4	臭和味	无异臭、异味	—
5	肉眼可见物	无	—
6	铝/(mg/L)	0.2	—
7	铁/(mg/L)	0.3	0.015
8	锰/(mg/L)	0.1	—
9	铜/(mg/L)	1.0	—
10	锌/(mg/L)	1.0	—
11	氯化物/(mg/L)	250	—
12	硫酸盐/(mg/L)	250	—
13	溶解性总固体/(mg/L)	1000	—
14	总硬度(以CaCO ₃ 计)/(mg/L)	450	—
15	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)/(mg/L)	3	—
16	氨(以N计)/(mg/L)	0.5	—
17	砷/(mg/L)	0.01	—
18	镉/(mg/L)	0.005	—
19	铬(六价)/(mg/L)	0.05	—
20	铅/(mg/L)	0.01	—
21	汞/(mg/L)	0.001	—
22	氰化物/(mg/L)	0.05	—
23	氟化物/(mg/L)	1.0 小型集中式供水和分散式供水水源与净水技术受限时为12	—
24	硝酸盐(以N计)/(mg/L)	10 小型集中式供水和分散式供水水源与净水技术受限时为20	—

双鸭山市疾病预防控制中心 检测报告附页

报告编号: SZ24-012 (1)
采样地点: 宝山区政府

第 3 页 共 7 页

序号	检测项目	限值	检测结果
25	色度(铂钴色度单位)/度	15	—
26	浑浊度(散射浑浊度单位)NTU	1 小型集中式供水和分散式供水水源与净水技术受限时为3	—
27	pH	不小于6.5, 且不大于8.5	—
28	游离氯	与水接触时间/min ≥ 30, 出厂水和末梢水限值/(mg/L) ≤ 2, 出厂水余量/(mg/L) ≥ 0.3 末梢水余量/(mg/L) ≥ 0.05。	—
以下空白			



数据核查二维码

双鸭山市疾病预防控制中心 检测报告附页

第 4 页 共 7 页

报告编号: SZZ4-012 (2)
采样地点: 宝山区医院

序号	检测项目	限值	检测结果
1	总大肠菌群/(MPN/100mL)	不应检出	—
2	大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	不应检出	—
3	菌落总数(CFU/ml)	100 小型集中式供水和分散式供水因水源与净水技术影响时为50	—
4	臭和味	无异臭、异味	—
5	肉眼可见物	无	—
6	铝(mg/L)	0.2	—
7	铁(mg/L)	0.3	0.090
8	锰(mg/L)	0.1	—
9	铜(mg/L)	1.0	—
10	锌(mg/L)	1.0	—
11	氯化物(mg/L)	250	—
12	硫酸盐(mg/L)	250	—
13	溶解性总固体(mg/L)	1000	—
14	总硬度(以CaCO ₃ 计)/(mg/L)	450	—
15	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)/(mg/L)	3	—
16	氨(以N计)/(mg/L)	0.5	—
17	砷(mg/L)	0.01	—
18	镉(mg/L)	0.005	—
19	铬(六价)(mg/L)	0.05	—
20	铅(mg/L)	0.01	—
21	汞(mg/L)	0.001	—
22	氰化物(mg/L)	0.05	—
23	氟化物(mg/L)	1.0 小型集中式供水和分散式供水因水源与净水技术影响时为1.2	—
24	硝酸盐(以N计)(mg/L)	10 小型集中式供水和分散式供水因水源与净水技术影响时为20	—

双鸭山市疾病预防控制中心 检测报告附页

第 5 页 共 7 页

报告编号: SZZ4-012 (2)
采样地点: 宝山区医院

序号	检测项目	限值	检测结果
25	色度(铂钴色度单位)/度	15	—
26	浑浊度(散射浑浊度单位)/NTU	1 小型集中式供水和分散式供水因水源与净水技术影响时为3	—
27	pH	不小于6.5, 且不大于8.5	—
28	游离氯	与水接触时间/min≥30, 出厂水和末梢水限值(mg/L)≤2, 出厂水余量(mg/L)≥0.3, 末梢水余量(mg/L)≥0.05.	—
以下空白			



双鸭山市疾病预防控制中心 检测 报告 附 页

报告编号: S224-012 (3)

采样地点: 宝山区宝盛小区

第 6 页 共 7 页

序号	检测项目	限值	检测结果
1	总大肠菌群/(MPN/100mL)	不应检出	—
2	大肠埃希氏菌/(MPN/100mL)	不应检出	—
3	菌落总数/(CFU/ml)	100 小型集中式供水和分散式供水水源与净水技术 受限时为500	—
4	臭和味	无异臭、异味	—
5	肉眼可见物	无	—
6	铝(mg/L)	0.2	—
7	铁(mg/L)	0.3	0.013
8	锰(mg/L)	0.1	—
9	铜(mg/L)	1.0	—
10	锌(mg/L)	1.0	—
11	氯化物(mg/L)	250	—
12	硫酸盐(mg/L)	250	—
13	溶解性总固体(mg/L)	1000	—
14	总硬度(以CaCO ₃ 计)/(mg/L)	450	—
15	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)(mg/L)	3	—
16	氨(以N计)/(mg/L)	0.5	—
17	砷(mg/L)	0.01	—
18	镉(mg/L)	0.005	—
19	铬(六价)/(mg/L)	0.05	—
20	铅(mg/L)	0.01	—
21	汞(mg/L)	0.001	—
22	氰化物(mg/L)	0.05	—
23	氟化物(mg/L)	1.0 小型集中式供水和分散式供水水源与净水技术 受限时为12	—
24	硝酸盐(以N计)(mg/L)	10 小型集中式供水和分散式供水水源与净水技术 受限时为20	—

双鸭山市疾病预防控制中心 检测 报告 附 页

报告编号: S224-012 (3)

采样地点: 宝山区宝盛小区

第 7 页 共 7 页

序号	检测项目	限值	检测结果
25	色度(铂钴色度单位)/度	15	—
26	浑浊度(散射浑浊度单位)NTU	1 小型集中式供水和分散式供水水源与净水技术受限 时为3	—
27	pH	不小于6.5, 且不大于8.5	—
28	游离氯	与水接触时间/min≥30, 出厂水和末梢水限值 (mg/L)≤2, 出厂水余量(mg/L)≥0.3, 末梢水 余量(mg/L)≥0.05.	—
以下空白			

