



220800100716

检测报告

报告编号：SZ24-010 (1-5)

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: SZ24-010 (1-5)

第 1 页 共 11 页

样品类型: 出厂水、末梢水	样品编号: SZ24-010 (1-5)
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: 5 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 11 日	检测活动日期: 2024 年 3 月 11 日- 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 5750.4-2023 (4.1, 5.2, 6.1, 7.1, 8.1, 10.1, 11.1) GB/T 5750.5-2023 (4.3, 5.3, 6.1, 7.1, 8.2, 11.1) GB/T 5750.6-2023 (4.5, 5.1, 6.6, 7.6, 8.4, 9.4, 11.1, 12.4, 13.1, 14.3) GB/T 5750.7-2023 (4.1) GB/T 5750.11-2023 (4.3) GB/T 5750.12-2023 (4.1, 5.1)	
检测结果: 见附页	



报告制作: 许平 审核: 孙明 批准: 王老 批准日期: 2024 年 3 月 29 日



扫描全能王 创建

双鸭山市疾病预防控制中心 检测报告 报告附页

报告编号: S224-010 (1)
采样地点: 宝山区净水厂出厂水

第 2 页 共 11 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	未检出
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	1
4	臭和味	无异臭、异味	无
5	肉眼可见物	无	无
6	铝(mg/L)	0.2	0.0089
7	铁(mg/L)	0.3	<0.01
8	锰(mg/L)	0.1	0.06618
9	铜(mg/L)	1.0	0.01408
10	锌(mg/L)	1.0	0.0207
11	氯化物(mg/L)	250	39
12	硫酸盐(mg/L)	250	39.3
13	溶解性总固体(mg/L)	1000	156
14	总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	450	128
15	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)(mg/L)	3	1.20
16	氨(以N计)/(mg/L)	0.5	<0.02
17	砷(mg/L)	0.01	0.00144
18	镉(mg/L)	0.005	0.00059
19	铬(六价)(mg/L)	0.05	<0.004
20	铅(mg/L)	0.01	0.00186
21	汞(mg/L)	0.001	0.0001
22	氰化物(mg/L)	0.05	<0.002
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	<0.2
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	<0.2

双鸭山市疾病预防控制中心 检测报告 报告附页

报告编号: S224-010 (1)
采样地点: 宝山区净水厂出厂水

第 3 页 共 11 页

序号	检测项目	限值	检测结果
25	色度(铂钴色度单位)/度	15	5
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	0.84
27	pH	不小于6.5, 且不大于8.5	7.1
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.	0.39
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: SZZ4-010 (2)
采样地点: 宝山区政府

第 4 页 共 11 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	未检出
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300	<1
4	臭和味	无异臭、异味	无
5	肉眼可见物	无	无
6	铝(mg/L)	0.2	<0.0012
7	铁(mg/L)	0.3	0.332
8	锰(mg/L)	0.1	0.11340
9	铜(mg/L)	1.0	0.00339
10	锌(mg/L)	1.0	0.0053
11	氯化物(mg/L)	250	22
12	硫酸盐(mg/L)	250	150.5
13	溶解性总固体(mg/L)	1000	272
14	总硬度(以CaCO ₃ 计)/(mg/L)	450	218
15	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)(mg/L)	3	0.72
16	氨(以N计)/(mg/L)	0.5	<0.02
17	砷(mg/L)	0.01	0.00089
18	镉(mg/L)	0.005	0.00101
19	铬(六价)/(mg/L)	0.05	<0.004
20	铅(mg/L)	0.01	0.00626
21	汞(mg/L)	0.001	0.0001
22	氰化物(mg/L)	0.05	<0.002
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	0.2
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	<0.2

双鸭山市疾病预防控制中心 检测报告附页

报告编号: SZZ4-010 (2)
采样地点: 宝山区政府

第 5 页 共 11 页

序号	检测项目	限值	检测结果
25	色度(铂钴色度单位)/度	15	5
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	0.37
27	pH	不小于6.5, 且不大于8.5	6.9
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	0.07



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

报告编号: SZ24-010 (3)
采样地点: 宝山区医院

第 6 页 共 11 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	未检出
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	2
4	臭和味	无异臭、异味	无
5	肉眼可见物	无	无
6	铝(mg/L)	0.2	<0.0012
7	铁(mg/L)	0.3	0.349
8	锰(mg/L)	0.1	0.07794
9	铜(mg/L)	1.0	0.00257
10	锌(mg/L)	1.0	0.0112
11	氯化物(mg/L)	250	13
12	硫酸盐(mg/L)	250	129.3
13	溶解性总固体(mg/L)	1000	286
14	总硬度(以CaCO ₃ 计)(mg/L)	450	216
15	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)(mg/L)	3	0.56
16	氨(以N计)/(mg/L)	0.5	<0.02
17	砷(mg/L)	0.01	0.00089
18	镉(mg/L)	0.005	0.00072
19	铬(六价)(mg/L)	0.05	<0.004
20	铅(mg/L)	0.01	0.00263
21	汞(mg/L)	0.001	0.0001
22	氰化物(mg/L)	0.05	<0.002
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	0.2
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10	<0.2

双鸭山市疾病预防控制中心 检测报告附页

报告编号: SZ24-010 (3)
采样地点: 宝山区医院

第 7 页 共 11 页

序号	检测项目	限值	检测结果
25	色度(铂钴色度单位)/度	15	5
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	0.61
27	pH	不小于6.5, 且不大于8.5	7.3
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。	0.19
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: SZ24-010 (4)
采样地点: 宝山区宝盛小区

第 8 页 共 11 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	未检出
2	大肠埃希氏菌/(MPN/100mL)	不应检出	—
3	菌落总数/(CFU/ml)	100 <small>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</small>	1
4	臭和味	无异臭、异味	无
5	肉眼可见物	无	无
6	铝/(mg/L)	0.2	0.0027
7	铁/(mg/L)	0.3	0.301
8	锰/(mg/L)	0.1	0.11602
9	铜/(mg/L)	1.0	0.00427
10	锌/(mg/L)	1.0	0.0239
11	氯化物(mg/L)	250	23
12	硫酸盐(mg/L)	250	149.7
13	溶解性总固体(mg/L)	1000	294
14	总硬度(以CaCO ₃ 计)/(mg/L)	450	198
15	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)/(mg/L)	3	0.64
16	氨(以N计)/(mg/L)	0.5	<0.02
17	砷(mg/L)	0.01	0.00084
18	镉(mg/L)	0.005	0.00101
19	铬(六价)/(mg/L)	0.05	<0.004
20	铅(mg/L)	0.01	0.00497
21	汞(mg/L)	0.001	0.0001
22	氰化物(mg/L)	0.05	<0.002
23	氟化物(mg/L)	1.0 <small>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</small>	0.2
24	硝酸盐(以N计)(mg/L)	10 <small>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</small>	<0.2

双鸭山市疾病预防控制中心 检测报告附页

报告编号: SZ24-010 (4)
采样地点: 宝山区宝盛小区

第 9 页 共 11 页

序号	检测项目	限值	检测结果
25	色度(铂钴色度单位)/度	15	5
26	浑浊度(散射浑浊度单位)NTU	1 <small>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</small>	0.12
27	pH	不小于6.5, 且不大于8.5	6.8
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。	0.09
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: SZ24-010 (5)
采样地点: 宝山区宏意社区

第 10 页 共 11 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	未检出
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 要求时为500	8
4	臭和味	无异臭、异味	无
5	肉眼可见物	无	无
6	铝(mg/L)	0.2	<0.0012
7	铁(mg/L)	0.3	0.270
8	锰(mg/L)	0.1	0.14243
9	铜(mg/L)	1.0	0.00219
10	锌(mg/L)	1.0	0.0063
11	氯化物(mg/L)	250	21
12	硫酸盐(mg/L)	250	144.3
13	溶解性总固体(mg/L)	1000	284
14	总硬度(以CaCO ₃ 计)/(mg/L)	450	202
15	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)/(mg/L)	3	0.88
16	氨(以N计)/(mg/L)	0.5	<0.02
17	砷(mg/L)	0.01	0.00084
18	镉(mg/L)	0.005	0.00067
19	铬(六价)(mg/L)	0.05	<0.004
20	铅(mg/L)	0.01	0.00303
21	汞(mg/L)	0.001	0.0001
22	氰化物(mg/L)	0.05	<0.002
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 要求时为12	0.2
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 要求时为20	<0.2

双鸭山市疾病预防控制中心 检测报告附页

报告编号: SZ24-010 (5)
采样地点: 宝山区宏意社区

第 11 页 共 11 页

序号	检测项目	限值	检测结果
25	色度(铂钴色度单位)/度	15	5
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 要求时为3	0.34
27	pH	不小于6.5, 且不大于8.5	6.6
28	游离氟	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	0.23

