


# 双鸭山市疾病预防控制中心

## 检测报告

报告编号: SZ24-009 (1-5)

第 1 页 共 11 页

样品类型: 出厂水、末梢水	样品编号: SZ24-009 (1-5)
来样方式: 送样	采/送样部门: 四方台区疾控
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: 刘怡佳 批准: [Signature] 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

## 检测报告附页

报告编号: SZ24-009 (1)

第 2 页 共 11 页

采样地点: 四方台区净水厂出厂水

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	0.0040
7	铁/(mg /L)	0.3	0.079
8	锰/(mg /L)	0.1	0.00942
9	铜/(mg /L)	1.0	0.00195
10	锌/(mg /L)	1.0	0.0018
11	氯化物/(mg /L)	250	14
12	硫酸盐/(mg /L)	250	57.8
13	溶解性总固体/(mg /L)	1000	133
14	总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)/(mg /L)	450	124
15	高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计)/(mg /L)	3	0.08
16	氨(以 N 计) / (mg /L)	0.5	<0.02
17	砷/(mg /L)	0.01	0.00073
18	镉/(mg /L)	0.005	0.00060
19	铬(六价) / (mg /L)	0.05	<0.004
20	铅/(mg /L)	0.01	0.00272
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因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 检测报告附页

报告编号：SZ24-009 (1)

第 3 页 共 11 页

采样地点：四方台区净水厂出厂水

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受限时为3	0.52
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 $\geq$ 30, 出厂水和末梢水限值/(mg/L) $\leq$ 2, 出厂水余量/(mg/L) $\geq$ 0.3, 末梢水余量/(mg/L) $\geq$ 0.05。	0.37
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: SZ24-009 (2)

第 4 页 共 11 页

采样地点: 四方台交警队

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	0.0040
7	铁/(mg /L)	0.3	0.113
8	锰/(mg /L)	0.1	0.00905
9	铜/(mg /L)	1.0	0.00118
10	锌/(mg /L)	1.0	0.0045
11	氯化物/(mg /L)	250	14
12	硫酸盐/(mg /L)	250	52.4
13	溶解性总固体/(mg /L)	1000	137
14	总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)/(mg /L)	450	136
15	高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计)/(mg /L)	3	0.48
16	氨(以 N 计) / (mg /L)	0.5	<0.02
17	砷/(mg /L)	0.01	0.00071
18	镉/(mg /L)	0.005	0.00078
19	铬(六价) / (mg /L)	0.05	<0.004
20	铅/(mg /L)	0.01	0.00210
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因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 检测报告附页

报告编号: SZ24-009 (2)

第 5 页 共 11 页

采样地点: 四方台交警队

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受限时为 3	0.41
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 $\geq$ 30, 出厂水和末梢水限值/(mg/L) $\leq$ 2, 出厂水余量/(mg/L) $\geq$ 0.3, 末梢水余量/(mg/L) $\geq$ 0.05。	0.27
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: SZ24-009 (3)

第 6 页 共 11 页

采样地点: 四方台区医院

序号	检测项目	限值	检测结果
1	总大肠菌群/(MPN/100mL)	不应检出	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受限时为500	11
4	臭和味	无异臭、异味	无
5	肉眼可见物	无	无
6	铝/(mg /L)	0.2	0.0045
7	铁/(mg /L)	0.3	0.048
8	锰/(mg /L)	0.1	0.01100
9	铜/(mg /L)	1.0	0.00190
10	锌/(mg /L)	1.0	0.0029
11	氯化物/(mg /L)	250	15
12	硫酸盐/(mg /L)	250	59.3
13	溶解性总固体/(mg /L)	1000	133
14	总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)/(mg /L)	450	122
15	高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计)/(mg /L)	3	0.16
16	氨(以 N 计) / (mg /L)	0.5	<0.02
17	砷/(mg /L)	0.01	0.00069
18	镉/(mg /L)	0.005	0.00090
19	铬(六价) / (mg /L)	0.05	<0.004
20	铅/(mg /L)	0.01	0.00323
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因水源与净水技术受限时为20	2.02



# 双鸭山市疾病预防控制中心 检测报告附页

报告编号: SZ24-009 (3)

第 7 页 共 11 页

采样地点: 四方台区医院

序号	检测项目	限值	检测结果
25	色度 (铂钴色度单位) /度	15	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受限时为3	0.47
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 $\geq$ 30, 出厂水和末梢水限值/(mg/L) $\leq$ 2, 出厂水余量/(mg/L) $\geq$ 0.3, 末梢水余量/(mg/L) $\geq$ 0.05.	0.12
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: SZ24-009 (4)

第 8 页 共 11 页

采样地点: 四方台区政府

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	0.0027
7	铁/(mg /L)	0.3	0.014
8	锰/(mg /L)	0.1	0.00563
9	铜/(mg /L)	1.0	0.00116
10	锌/(mg /L)	1.0	<0.0009
11	氯化物/(mg /L)	250	15
12	硫酸盐/(mg /L)	250	61.3
13	溶解性总固体/(mg /L)	1000	133
14	总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)/(mg /L)	450	118
15	高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计)/(mg /L)	3	0.56
16	氨(以 N 计) / (mg /L)	0.5	<0.02
17	砷/(mg /L)	0.01	0.00068
18	镉/(mg /L)	0.005	0.00065
19	铬(六价) / (mg /L)	0.05	<0.004
20	铅/(mg /L)	0.01	0.00208
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因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 检测报告附页

报告编号: SZ24-009 (4)

第 9 页 共 11 页

采样地点: 四方台区政府

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受限时为 3	0.63
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 $\geq$ 30, 出厂水和末梢水限值/(mg/L) $\leq$ 2, 出厂水余量/(mg/L) $\geq$ 0.3, 末梢水余量/(mg/L) $\geq$ 0.05。	0.25
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: SZ24-009 (5)

第 10 页 共 11 页

采样地点: 清真阁饭店

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	0.0047
7	铁/(mg /L)	0.3	0.055
8	锰/(mg /L)	0.1	0.01125
9	铜/(mg /L)	1.0	0.00161
10	锌/(mg /L)	1.0	0.0028
11	氯化物/(mg /L)	250	14
12	硫酸盐/(mg /L)	250	59.7
13	溶解性总固体/(mg /L)	1000	138
14	总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)/(mg /L)	450	128
15	高锰酸盐指数(以 O <sub>2</sub> 计)/(mg /L)	3	0.72
16	氨(以 N 计) / (mg /L)	0.5	<0.02
17	砷/(mg /L)	0.01	0.00068
18	镉/(mg /L)	0.005	0.00066
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因水源与净水技术受限时为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受限时为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: SZ24-009 (5)

第 11 页 共 11 页

采样地点: 清真阁饭店

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受限时为 3	0.86
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 $\geq$ 30, 出厂水和末梢水限值/(mg/L) $\leq$ 2, 出厂水余量/(mg/L) $\geq$ 0.3, 末梢水余量/(mg/L) $\geq$ 0.05。	0.23
以下空白			

