


双鸭山市疾病预防控制中心

检测报告

报告编号：SZ23-058 (1-5)

第 1 页 共 11 页

样品类型：出厂水、末梢水	样品编号：SZ23-058 (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：2023 年 12 月 4 日	检测活动日期： 2023 年 12 月 4 日- 2023 年 12 月 7 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：王福臣 批准：王书亭 批准日期：2023 年 12 月 27 日



双鸭山市疾病预防控制中心

检测报告附页

报告编号: SZ23-058 (1)

第 2 页 共 11 页

采样地点: 四方台净水厂出厂水

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	0.0021
7	铁/(mg /L)	0.3	0.197
8	锰/(mg /L)	0.1	0.00787
9	铜/(mg /L)	1.0	0.00099
10	锌/(mg /L)	1.0	<0.0009
11	氯化物/(mg /L)	250	23
12	硫酸盐/(mg /L)	250	17.4
13	溶解性总固体/(mg /L)	1000	149
14	总硬度(以 CaCO ₃ 计)/(mg /L)	450	136
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	0.00053
18	镉/(mg /L)	0.005	0.00045
19	铬(六价)/(mg /L)	0.05	<0.004
20	铅/(mg /L)	0.01	0.00098
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	—



双鸭山市疾病预防控制中心 检测报告附页

报告编号: SZ23-058 (1)

第 3 页 共 11 页

采样地点: 四方台净水厂出厂水

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	0.35
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。	——
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: SZ23-058 (2)
 采样地点: 四方台交警队

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	0.0025
7	铁/(mg /L)	0.3	0.152
8	锰/(mg /L)	0.1	0.00506
9	铜/(mg /L)	1.0	0.00140
10	锌/(mg /L)	1.0	0.0039
11	氯化物/(mg /L)	250	4
12	硫酸盐/(mg /L)	250	20.1
13	溶解性总固体/(mg /L)	1000	148
14	总硬度(以 CaCO ₃ 计)/(mg /L)	450	118
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	0.07
17	砷/(mg /L)	0.01	0.00051
18	镉/(mg /L)	0.005	0.00046
19	铬(六价)/(mg /L)	0.05	<0.004
20	铅/(mg /L)	0.01	0.00105
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: SZ23-058 (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	0.30
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。	——
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: SZ23-058 (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	<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	0.0023
7	铁/(mg /L)	0.3	0.127
8	锰/(mg /L)	0.1	0.00491
9	铜/(mg /L)	1.0	0.00127
10	锌/(mg /L)	1.0	0.0015
11	氯化物/(mg /L)	250	11
12	硫酸盐/(mg /L)	250	27.0
13	溶解性总固体/(mg /L)	1000	144
14	总硬度(以 CaCO ₃ 计)/(mg /L)	450	118
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	0.10
17	砷/(mg /L)	0.01	0.00050
18	镉/(mg /L)	0.005	0.00045
19	铬(六价)/(mg /L)	0.05	<0.004
20	铅/(mg /L)	0.01	0.00105
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: SZ23-058 (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	0.41
27	pH	不小于 6.5, 且不大于 8.5	7.0
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。	—
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: SZ23-058 (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	0.0020
7	铁/(mg /L)	0.3	0.138
8	锰/(mg /L)	0.1	0.00412
9	铜/(mg /L)	1.0	0.00112
10	锌/(mg /L)	1.0	<0.0009
11	氯化物/(mg /L)	250	18
12	硫酸盐/(mg /L)	250	29.7
13	溶解性总固体/(mg /L)	1000	149
14	总硬度(以 CaCO ₃ 计)/(mg /L)	450	124
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	0.00052
18	镉/(mg /L)	0.005	0.00045
19	铬(六价) /(mg /L)	0.05	<0.004
20	铅/(mg /L)	0.01	0.00097
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: SZ23-058 (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	0.25
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。	——
以下空白			



双鸭山市疾病预防控制中心

检测报告附页

第 10 页 共 11 页

报告编号: SZ23-058 (5)

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	0.0023
7	铁/(mg /L)	0.3	0.142
8	锰/(mg /L)	0.1	0.00435
9	铜/(mg /L)	1.0	0.00134
10	锌/(mg /L)	1.0	0.0016
11	氯化物/(mg /L)	250	14
12	硫酸盐/(mg /L)	250	29.7
13	溶解性总固体/(mg /L)	1000	143
14	总硬度(以 CaCO ₃ 计)/(mg /L)	450	114
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	0.00051
18	镉/(mg /L)	0.005	0.00049
19	铬(六价)/(mg /L)	0.05	<0.004
20	铅/(mg /L)	0.01	0.00120
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10	



双鸭山市疾病预防控制中心 检测报告附页

报告编号: SZ23-058 (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	0.27
27	pH	不小于 6.5, 且不大于 8.5	6.5
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。	——
以下空白			

