



231513340579



报告编号: BG20240604-17

第 1 页 / 共 7 页

# 检测报告



样品名称: 生活饮用水—积家村党群服务中心管网末梢水

委托单位: 淄博市自来水有限责任公司

报告日期: 2024年06月26日

淄博安瑞水质检测有限公司





# 淄博安瑞水质检测有限责任公司检测报告

样品编号：SH20240604-17

第 3 页/共 7 页

## 检测结果

序号	指标	单位	标准限值	检测结果	判定
1	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出	符合
2	大肠埃希氏菌	MPN /100mL	不应检出	未检出	符合
3	菌落总数	CFU/mL	≤100	<b>4</b>	符合
4	砷	mg/L	≤0.01	<b>&lt;0.00009</b>	符合
5	镉	mg/L	≤0.005	<b>&lt;0.00006</b>	符合
6	铬(六价)	mg/L	≤0.05	<b>&lt;0.004</b>	符合
7	铅	mg/L	≤0.01	<b>&lt;0.00007</b>	符合
8	汞	mg/L	≤0.001	<b>&lt;0.0001</b>	符合
9	氰化物	mg/L	≤0.05	<b>&lt;0.002</b>	符合
10	氟化物	mg/L	≤1.0	<b>0.542</b>	符合
11	硝酸盐(以 N 计)	mg/L	≤10	<b>3.01</b>	符合
12	三氯甲烷	mg/L	≤0.06	<b>0.00042</b>	符合
13	一氯二溴甲烷	mg/L	≤0.1	<b>0.00363</b>	符合
14	二氯一溴甲烷	mg/L	≤0.06	<b>0.00100</b>	符合
15	三溴甲烷	mg/L	≤0.1	<b>0.00806</b>	符合
16	三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)	-----	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过1	<b>0.141</b>	符合
17	二氯乙酸	mg/L	≤0.05	<b>0.0020</b>	符合
18	三氯乙酸	mg/L	≤0.1	<b>&lt;0.0010</b>	符合
19	溴酸盐	mg/L	≤0.01	-----	-----
20	亚氯酸盐	mg/L	≤0.7	<b>0.255</b>	符合
21	氯酸盐	mg/L	≤0.7	<b>0.284</b>	符合
22	色度	度	≤15	<b>&lt;5</b>	符合
23	浑浊度	NTU	≤1	<b>0.27</b>	符合
24	臭和味	-----	无异臭、异味	无	符合
25	肉眼可见物	-----	无	无	符合
26	pH	-----	不小于 6.5 且不大于 8.5	<b>7.89</b>	符合

# 淄博安瑞水质检测有限责任公司检测报告

样品编号：SH20240604-17

第 4 页/共 7 页

## 检测结果

序号	指标	单位	标准限值	检测结果	判定
27	铝	mg/L	≤0.2	0.0219	符合
28	铁	mg/L	≤0.3	0.0401	符合
29	锰	mg/L	≤0.1	<0.00006	符合
30	铜	mg/L	≤1.0	<0.00009	符合
31	锌	mg/L	≤1.0	<0.0009	符合
32	氯化物	mg/L	≤250	104	符合
33	硫酸盐	mg/L	≤250	189	符合
34	溶解性总固体	mg/L	≤1000	637	符合
35	总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	mg/L	≤450	281	符合
36	高锰酸盐指数（以 O <sub>2</sub> 计）	mg/L	≤3	1.32	符合
37	氨（以 N 计）	mg/L	≤0.5	<0.02	符合
38	总 α 放射性	Bq/L	≤0.5（指导值）	0.096±0.046	符合
39	总 β 放射性	Bq/L	≤1（指导值）	0.106±0.024	符合
40	游离氯	mg/L	出厂水和末梢水中限值2，出厂水中余量≥0.3，末梢水中余量≥0.05	0.03	不判定
41	总氯	mg/L	出厂水和末梢水中限值3，出厂水中余量≥0.5，末梢水中余量≥0.05	-----	-----
42	臭氧	mg/L	出厂水和末梢水中限值0.3，末梢水中余量≥0.02	-----	-----
43	二氧化氯	mg/L	出厂水和末梢水中限值0.8，出厂水中余量≥0.1，末梢水中余量≥0.02	0.05	符合
44	四氯化碳	mg/L	≤0.002	<0.00021	符合
45	三氯乙烯	mg/L	≤0.02	<0.00019	符合
46	四氯乙烯	mg/L	≤0.04	<0.00014	符合
47	2-甲基异莰醇	mg/L	≤0.00001	<0.0000022	符合
48	土臭素	mg/L	≤0.00001	<0.0000038	符合
	以下空白				

备注：采用二氧化氯与氯混合消毒剂发生器消毒，游离氯和二氧化氯两项指标均应满足限值要求，至少一项指标应满足余量要求。

# 淄博安瑞水质检测有限责任公司检测报告

样品编号：SH20240604-17

第 5 页/共 7 页

## 检测方法及其仪器设备

序号	指标	检测方法	仪器名称及型号	仪器编号	检测限
1	总大肠菌群	GB/T5750.12-2023 (5.3) 酶底物法	LRH-150A 生化培养箱	AR-SB-113	-----
2	大肠埃希氏菌	GB/T5750.12-2023 (7.3) 酶底物法	LRH-150A 生化培养箱	AR-SB-113	-----
3	菌落总数	GB/T5750.12-2023 (4.1) 平皿计数法	LRH-150A 生化培养箱	AR-SB-113	-----
4	砷	GB/T5750.6-2023 (9.4) 电感耦合等离子体质谱法	iCAP RQ 电感耦合等离子体质谱仪	AR-YQ-47	0.00009
5	镉	GB/T5750.6-2023 (12.4) 电感耦合等离子体质谱法	iCAP RQ 电感耦合等离子体质谱仪	AR-YQ-47	0.00006
6	铬(六价)	GB/T5750.6-2023 (13.1) 二苯碳酰二肼分光光度法	TU-1810DAPC 紫外可见分光光度计	AR-YQ-33	0.004
7	铅	GB/T5750.6-2023 (14.3) 电感耦合等离子体质谱法	iCAP RQ 电感耦合等离子体质谱仪	AR-YQ-47	0.00007
8	汞	GB/T5750.6-2023 (11.1) 原子荧光法	AFS-930 原子荧光光度计	AR-YQ-41	0.0001
9	氰化物	GB/T5750.5-2023 (7.1) 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法	722 型可见分光光度计	AR-YQ-27	0.002
10	氟化物	GB/T5750.5-2023 (6.2) 离子色谱法	Aquion-1100 离子色谱仪	AR-YQ-52	0.012
11	硝酸盐(以 N 计)	GB/T5750.5-2023 (8.3) 离子色谱法	Aquion-1100 离子色谱仪	AR-YQ-52	0.011
12	三氯甲烷	GB/T 5750.8-2023 附录 A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	Agilent 6890N-5975C 气质联用仪	AR-YQ-03	0.00003
13	一氯二溴甲烷	GB/T 5750.8-2023 附录 A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	Agilent 6890N-5975C 气质联用仪	AR-YQ-03	0.00005
14	二氯一溴甲烷	GB/T 5750.8-2023 附录 A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	Agilent 6890N-5975C 气质联用仪	AR-YQ-03	0.00008
15	三溴甲烷	GB/T 5750.8-2023 附录 A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	Agilent 6890N-5975C 气质联用仪	AR-YQ-03	0.00012
16	三卤甲烷	GB/T 5750.8-2023 附录 A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	Agilent 6890N-5975C 气质联用仪	AR-YQ-03	0.0018
17	二氯乙酸	GB/T5750.10-2023 (16.1) 液液萃取衍生气相色谱法	Agilent GC6890N 气相色谱仪	AR-YQ-31	0.0020
18	三氯乙酸	GB/T5750.10-2023 (15.1) 液液萃取衍生气相色谱法	Agilent GC6890N 气相色谱仪	AR-YQ-31	0.0010
19	溴酸盐	-----	-----	-----	-----
20	亚氯酸盐	GB/T5750.5-2023 (20.2) 离子色谱法	Aquion-1100 离子色谱仪	AR-YQ-52	0.0016
21	氯酸盐	GB/T5750.5-2023 (21.2) 离子色谱法	Aquion-1100 离子色谱仪	AR-YQ-52	0.0028
22	色度	GB/T5750.4-2023 (4.1) 铂-钴标准比色法	比色管	-----	5
23	浑浊度	GB/T5750.4-2023 (5.1) 散射法-福尔马肼标准	便携式浊度计 2100Q	AR-YQ-54	0.12
24	臭和味	GB/T5750.4-2023 (6.1) 嗅气和尝味法	-----	-----	-----
25	肉眼可见物	GB/T5750.4-2023 (7.1) 直接观察法	-----	-----	-----
26	pH	GB/T5750.4-2023 (8.1) 玻璃电极法	PHS-3C 精密 pH 计	AR-YQ-36	-----

# 淄博安瑞水质检测有限责任公司检测报告

样品编号：SH20240604-17

第 6 页/共 7 页

## 检测方法及其仪器设备

序号	指标	检测方法	仪器名称及型号	仪器编号	检测限
27	铝	GB/T5750.6-2023 (4.5) 电感耦合等离子体质谱法	iCAPRQ 电感耦合等离子体质谱仪	AR-YQ-47	0.0012
28	铁	GB/T5750.6-2023 (5.4) 电感耦合等离子体质谱法	iCAPRQ 电感耦合等离子体质谱仪	AR-YQ-47	0.0009
29	锰	GB/T5750.6-2023 (6.6) 电感耦合等离子体质谱法	iCAPRQ 电感耦合等离子体质谱仪	AR-YQ-47	0.00006
30	铜	GB/T5750.6-2023 (7.6) 电感耦合等离子体质谱法	iCAPRQ 电感耦合等离子体质谱仪	AR-YQ-47	0.00009
31	锌	GB/T5750.6-2023 (8.4) 电感耦合等离子体质谱法	iCAPRQ 电感耦合等离子体质谱仪	AR-YQ-47	0.0009
32	氯化物	GB/T5750.5-2023 (5.2) 离子色谱法	Aquion-1100 离子色谱仪	AR-YQ-52	0.020
33	硫酸盐	GB/T5750.5-2023 (4.2) 离子色谱法	Aquion-1100 离子色谱仪	AR-YQ-52	0.068
34	溶解性总固体	GB/T5750.4-2023 (11.1) 称量法	AE200 电子分析天平	AR-YQ-34	1
35	总硬度	GB/T5750.4-2023 (10.1) 乙二胺四乙酸二钠滴定法	滴定管	LQ-A-25-02	1.0
36	高锰酸盐指数	GB/T5750.7-2023 (4.1) 酸性高锰酸钾滴定法	酸式滴定管	LQ-A-50-01	0.05
37	氨 (以 N 计)	GB/T5750.5-2023 (11.1) 纳氏试剂分光光度法	TU-1810DAPC 紫外可见分光光度计	AR-YQ-33	0.02
38	总 α 放射性	GB/T5750.13-2023 (4.1) 低本底总 α 检测法	BH1216III型二路低本底 α、β 测量仪	AR-YQ-32	0.016
39	总 β 放射性	GB/T5750.13-2023 (5.1) 低本底总 β 检测法	BH1216III型二路低本底 α、β 测量仪	AR-YQ-32	0.028
40	游离氯	GB/T 5750.11-2023 (4.2) 3, 3', 5, 5'-四甲基联苯胺比色法	比色管	-----	0.005
41	总氯	-----	-----	-----	-----
42	臭氧	-----	-----	-----	-----
43	二氧化氯	GB/T5750.11-2023 (8.4) 现场 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 法	DR300 便携式二氧化氯分析仪	AR-YQ-69	0.01
44	四氯化碳	GB/T 5750.8-2023 附录 A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	Agilent 6890N-5975C 气质联用仪	AR-YQ-03	0.00021
45	三氯乙烯	GB/T 5750.8-2023 附录 A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	Agilent 6890N-5975C 气质联用仪	AR-YQ-03	0.00019
46	四氯乙烯	GB/T 5750.8-2023 附录 A 吹扫捕集气相色谱质谱法测定挥发性有机物	Agilent 6890N-5975C 气质联用仪	AR-YQ-03	0.00014
47	2-甲基异莰醇	GB/T 5750.8-2023 (76.1) 顶空固相微萃取气相色谱质谱法	Agilent7890B-5977B 气质联用仪	AR-YQ-49	0.0000022
48	土臭素	GB/T 5750.8-2023 (76.1) 顶空固相微萃取气相色谱质谱法	Agilent7890B-5977B 气质联用仪	AR-YQ-49	0.0000038
	以下空白				

# 检 测 报 告 声 明

- 1、报告无本公司检验检测专用章、CMA 标志并且骑缝未盖本公司检验检测专用章无效；
- 2、本报告无授权签发人签字无效；
- 3、本报告涂改无效；
- 4、委托方如对本报告有异议，应于收到本报告之日起十五日内向我公司提出，原则上逾期不再受理；
- 5、由委托方自行送检的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责；
- 6、本报告未经本公司同意不得用于广告宣传；
- 7、未经本公司同意，不得部分复制（全文复制除外）本报告。

联系地址：桓台县新城镇淄博市引黄供水有限公司净水厂院内

邮政编码：256400

联系电话（传真）：0533-8884319

