



231513340579



报告编号: BG20240305-09

第 1 页 / 共 7 页

检测报告

样品名称: 生活饮用水—管网末梢水（齐鲁进水）

委托单位: 淄博市引黄供水有限公司

报告日期: 2024 年 03 月 26 日

淄博安瑞水质检测有限责任公司



淄博安瑞水质检测有限责任公司检测报告

样品编号：SH20240305-09

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	89	符合
4	砷	mg/L	≤0.01	<0.00009	符合
5	镉	mg/L	≤0.005	<0.00006	符合
6	铬(六价)	mg/L	≤0.05	<0.004	符合
7	铅	mg/L	≤0.01	<0.00007	符合
8	汞	mg/L	≤0.001	<0.0001	符合
9	氰化物	mg/L	≤0.05	<0.002	符合
10	氟化物	mg/L	≤1.0	0.470	符合
11	硝酸盐(以 N 计)	mg/L	≤10	3.31	符合
12	三氯甲烷	mg/L	≤0.06	0.00025	符合
13	一氯二溴甲烷	mg/L	≤0.1	0.00081	符合
14	二氯一溴甲烷	mg/L	≤0.06	0.00038	符合
15	三溴甲烷	mg/L	≤0.1	0.00117	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比值之和不超过1	0.0302	符合
17	二氯乙酸	mg/L	≤0.05	<0.0020	符合
18	三氯乙酸	mg/L	≤0.1	0.0016	符合
19	溴酸盐	mg/L	≤0.01	-----	-----
20	亚氯酸盐	mg/L	≤0.7	0.239	符合
21	氯酸盐	mg/L	≤0.7	0.279	符合
22	色度	度	≤15	<5	符合
23	浑浊度	NTU	≤1	0.31	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	7.90	符合

淄博安瑞水质检测有限责任公司检测报告

样品编号: SH20240305-09

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	0.0051	符合
28	铁	mg/L	≤0.3	0.0690	符合
29	锰	mg/L	≤0.1	0.00038	符合
30	铜	mg/L	≤1.0	0.00135	符合
31	锌	mg/L	≤1.0	0.0073	符合
32	氯化物	mg/L	≤250	93.4	符合
33	硫酸盐	mg/L	≤250	177	符合
34	溶解性总固体	mg/L	≤1000	610	符合
35	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	mg/L	≤450	375	符合
36	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	mg/L	≤3	1.54	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)	0.116±0.037	符合
39	总 β 放射性	Bq/L	≤1 (指导值)	0.126±0.023	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≥0.03, 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≥0.05, 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	0.07	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
	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：SH20240305-09

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	iCAPRQ 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	iCAPRQ 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	iCAPRQ 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	Agilent7890B-5977B 气质联用仪	AR-YQ-49	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	Agilent7890B-5977B 气质联用仪	AR-YQ-49	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	Agilent7890B-5977B 气质联用仪	AR-YQ-49	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	Agilent7890B-5977B 气质联用仪	AR-YQ-49	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	Agilent7890B-5977B 气质联用仪	AR-YQ-49	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	-----	-----	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	-----

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