



报告编号: 20221010-03

检测报告

样品名称: 生活饮用水-俪园小区管网末梢水

委托单位: ____淄博市自来水有限责任公司

报告日期: _____ 2022年10月24日

淄博安瑞水质检测有限责任公司

样品编号: 20221010-03

第 1 页/共 4 页

样品名称	生活饮用水一俪园小区管网末梢丸	K
样品来源	俪园小区	_
检测指标	菌落总数等 44 项	_
包装形式	及样品数量 无菌瓶 0.5L×1;	
	5L×1、1L×1; 塑料桶(瓶)5L×	1
	顶空瓶 0.15L×1;	_

检测类型_	委托
委托日期	2022 10 10
完成日期	2022 10 24
样品状态	清澈、透明水样
样品包装	完好
联系方式	0533-2156801

标准依据: GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》。

检测结论:该样品所有检测指标均符合 GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》。 以下空白

备注:

制表人型加加日期: つかルルル

校核人 / 月期: 2022/0.20

i 核 人 / 日期: 2020·10·14

签发人 人 月期: 200.10.14

检测机构 盖章 2022 年 10 月 24 日

样品编号: 20221010-03

第 2 页/共 4 页

the Contract of the Contract o			contain wall and a second of the second of t	Aurora de la composición del composición de la c			717	-
序号	指 标	单位	检测方法	仪器名称及 型号	检出限	检测 结果	标准限值	判定
1	总大肠 菌群	MPN/ 100mL	GB/T5750.12-2006 (2.3) 酶底物法	LRH-250A 生化 培养箱	1	<1	不得检出	合格
2	耐热大肠 菌群	CFU/ 100mL	GB/T5750.12-2006(3.2) 滤膜法	CH3000 隔水式 培养箱	_	未检出	不得检出	合格
3	大肠埃希 氏菌	MPN / 100mL	GB/T5750.12-2006(4.3) 酶底物法	LRH-250A 生化 培养箱	1	<1	不得检出	合格
4	菌落总数	CFU/ mL	GB/T5750.12-2006(1.1) 平皿计数法	LRH-250A 生化 培养箱	_	2	≤100	合格
5	砷	mg/L	GB/T5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱 法	NexION™ 300X 电感耦合等离子 体质谱仪	0.00009	0.0036	≤0.01	合格
6	镉	mg/L	GB/T5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱 法	NexION™ 300X 电感耦合等离子 体质谱仪	0.00006	<0.00006	≤0.005	合格
7	铬(六价)	mg/L	GB/T5750.6-2006 (10.1) 二苯碳酰二肼分光光度 法	TU-1810 紫外可 见分光光度计	0.004	<0.004	≤0.05	合格
8	铅	mg/L	GB/T5750.6-2006(1.5) 电感耦合等离子体质谱 法	NexIONTM 300X 电感耦合等离子 体质谱仪	0.00007	<0.00007	≤0.01	合格
9	汞	mg/L	GB/T5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱 法	NexIONTM 300X 电感耦合等离子 体质谱仪	0.00007	<0.00007	≤0.001	合格
10	徆	mg/L	GB/T5750.6-2006(1.5) 电感耦合等离子体质谱 法	NexION™ 300X 电感耦合等离子 体质谱仪	0.00009	0.0027	≤0.01	合格
11	氰化物	mg/L	GB/T5750.5-2006(4.1) 异烟酸-吡唑酮分光光度 法	722 型分光光度 计	0.002	<0.002	≤0.05	合格
12	氟化物	mg/L	GB/T5750.5-2006(3.2) 离子色谱法	ICS-600 离子色 谱仪	0.030	0.262	≤1.0	合格
13	硝酸盐(以 N 计)	mg/L	GB/T5750.5-2006(5.3) 离子色谱法	ICS-600 离子色 谱仪	0.003	4.29	≤10,地下 水源限制时 ≤20	合格
14	三氯甲烷	mg/L	GB/T5750.8-2006(1.2) 毛细管柱气相色谱法	GC6820 气相色 谱仪	0.00020	0.00229	≤0.06	合格
15	四氯化碳	mg/L	GB/T5750.8-2006(1.2) 毛细管柱气相色谱法	GC6820 气相色 谱仪	0.00010	<0.00010	≤0.002	合格
16	亚氯酸盐	mg/L	GB/T5750.10-2006(13.2) 离子色谱法	ICS-1000 离子色 谱仪	0.005	0.349	≤0.7	合格
17	氯酸盐	mg/L	GB/T5750.10-2006(13.2) 离子色谱法	ICS-1000 离子色 谱仪	0.005	0.392	≤0.7	合格
18	色度	度	GB/T5750.4-2006(1.1) 铂-钴标准比色法	_	5	<5	≤15	合格
19	浑浊度	NTU	GB/T5750.4-2006(2.1) 散射法-福尔马肼标准	2100N 浊度检测 仪	0.12	0.25	≤1 ,水源 与净水技术 条件限制时 ≤3	合格



样品编号: 20221010-03

第 3 页/共 4 页

序号	指 标	单位	检测方法	仪器名称及 型号	检出限	检测 结果	标准限值	判定
20	臭和味		GB/T5750.4-2006(3.1) 嗅气和尝味法	_	_	无	无异臭、异 味	合格
21	肉眼可见 物		GB/T5750.4-2006(4.1) 直接观察法	_	_	无	无	合格
22	pН		GB/T5750.4-2006(5.1) 玻璃电极法	FE20 型 pH 计	-	8.03	不小于 6.5 且不大于 8.5	合格
23	铝	mg/L	GB/T5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱 法	NexION™ 300X 电感耦合等离子 体质谱仪	0.0006	0.0071	≤0.2	合格
24	铁	mg/L	GB/T5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱 法	NexION™ 300X 电感耦合等离子 体质谱仪	0.0009	0.0075	≤0.3	合格
25	锰	mg/L	GB/T5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱 法	NexIONTM 300X 电感耦合等离子 体质谱仪	0.00006	0.00085	≤0.1	合格
26	铜	mg/L	GB/T5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱 法	NexION™ 300X 电感耦合等离子 体质谱仪	0.00009	0.0046	≤1.0	合格
27	锌	mg/L	GB/T5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱 法	NexIONTM 300X 电感耦合等离子 体质谱仪	0.0008	0.0028	≤1.0	合格
28	氯化物	mg/L	GB/T5750.5-2006(2.2) 离子色谱法	ICS-600 离子色 谱仪	0.048	33.4	≤250	合格
29	硫酸盐	mg/L	GB/T5750.5-2006(1.2) 离子色谱法	ICS-600 离子色 谱仪	0.079	91.5	≤250	合格
30	溶解性总 固体	mg/L	GB/T5750.4-2006(8.1) 称量法	AE200 电子分析 天平	1	408	≤1000	合格
31	总硬度(以 CaCO; 计)	mg/L	GB/T5750.4-2006 (7.1) 乙二胺四乙酸二钠滴定 法	_	1	260	€450	合格
32	耗氧量 (COD _{Ma} 法, 以O ₂ 计)	mg/L	GB/T5750.7-2006(1.1) 酸性高锰酸钾滴定法	DK-98-II 电热恒 温水浴锅	0.05	1.29	≤3, 水源限 制,原水耗 氧量>6 mg/L 时≤5	合格
33	挥发酚类 (以苯酚计)	mg/L	GB/T5750.4-2006 (9.1) 4-氨基安替吡啉三氯甲 烷萃取分光光度法	722 型分光光度 计	0.002	<0.002	≤0.002	合格
34	阴离子合 成洗涤剂	mg/L	GB/T5750.4-2006(10.1) 亚甲蓝分光光度法	TU-1810 紫外可 见分光光度计	0.10	<0.10	€0.3	合格
35	总α放射 性	Bq/L	GB/T5750.13-2006(1.1) 低本底总α检测法	BH1216III型二路 低本底α、β测 量仪	0.016	<0.016	≤0.5	合格
36	总β放射 性	Bq/L	GB/T5750.13-2006(2.1) 薄样法	BH1216III型二路 低本底α、β测 量仪	0.028	<0.028	≤1	合格

样品编号: 20221010-03

第 4 页/共 4 页

		_					714 1 77/7	丁 火
序号	指 标	单位	检测方法	仪器名称及 型号	检出限	检测 结果	标准限值	判定
37	二氧化氯	mg/L	GB/T5750.11-2006(4.4) 现场测定法	PC II 型二氧化氯 分析仪	0.01	0.06	出厂水中限值0.8, 出厂水中余量≥0.1, 管网末栉水中余量 ≥0.02	合格
38	一氯二溴 甲烷	mg/L	GB/T5750.8-2006(1.2) 毛细管柱气相色谱法	GC6820 气相色 谱仪	0.00060	0.00220	≤0.1	合格
39	二氯一溴甲烷	mg/L	GB/T5750.8-2006(1.2) 毛细管柱气相色谱法	GC6820 气相色 谱仪	0.00016	0.00219	≤0.06	合格
40	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)		GB5749-2006 生活饮用 水卫生标准	_	_	0.11	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	合格
41	三溴甲烷	mg/L	GB/T5750.8-2006(1.2) 毛细管柱气相色谱法	GC6820 气相色 谱仪	0.00232	<0.00232	≤0.1	合格
42	三氯乙烯	mg/L	GB/T5750.8-2006(1.2) 毛细管柱气相色谱法	GC6820 气相色 谱仪	0.00020	<0.00020	≤0.07	合格
43	四氯乙烯	mg/L	GB/T5750.8-2006(1.2) 毛细管柱气相色谱法	GC6820 气相色 谱仪	0.00028	<0.00028	≤0.04	合格
44	氨氮(以N计)	mg/L	GB/T5750.5-2006 (9.1) 纳氏试剂分光光度法	TU-1810 紫外可 见分光光度计	0.02	<0.02	≤0.5	合格
	以下空白							

检测报告声明

- 1、报告无本中心检测专用章、CMA标志并且骑缝未盖本中心检测专用章无效;
- 2、报告无授权签发人签字无效;
- 3、报告涂改无效;
- 4、委托方如对本报告有异议,须于收到本报告之日起十五日内向我中心提出,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、本报告未经本中心同意不得用于广告宣传;
- 7、未经本中心同意,不得部分复制本报告。

联系地址:淄博市张店区共青团东路 16号

邮政编码: 255038

联系电话: 0533-2156790







报告编号: 20221010-04

检测报告

样品名称: 生活饮用水一世纪花园管网末梢水

委托单位: _____淄博市自来水有限责任公司

报告日期: _____2022年10月24日

淄博安瑞水质检测有限责任公司

样品编号: 20221010-04

第 1 页/共 4 页

样品名称 生活饮用水一世纪花园管网末梢水样品来源 世纪花园 检测指标 菌落总数等 44 项 包装形式及样品数量 无菌瓶 0.5L×1; 玻璃瓶 0.5L×1、1L×1; 塑料桶(瓶)5L×1、0.1L×1; 顶空瓶 0.15L×1;

标准依据: GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》。

检测结论:该样品所有检测指标均符合 GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》。 以下空白

备注:

制表人型等到 日期: 2022、10.24

校核人 1022.10.20

审核人人用证 日期: 2020.10.76

签发人 1 月期: 2011.10.14

检测机构 盖章 2022年10月24日

样品编号: 20221010-04

第 2 页/共 4 页

序号	指标	单位	检测方法	仪器名称及 型号	检出限	检测结果	标准限值	判定
1	总大肠 菌群	MPN/ 100mL	GB/T5750.12-2006(2.3) 酶底物法	LRH-250A 生化 培养箱	1	<1	不得检出	合格
2	耐热大肠 菌群	CFU/ 100mL	GB/T5750.12-2006(3.2) 滤膜法	CH3000 隔水式 培养箱	_	未检出	不得检出	合格
3	大肠埃希 氏菌	MPN / 100mL	GB/T5750.12-2006(4.3) 酶底物法	LRH-250A 生化 培养箱	1	<1	不得检出	合格
4	菌落总数	CFU/ mL	GB/T5750.12-2006(1.1) 平皿计数法	LRH-250A 生化 培养箱	-	5	≤100	合格
5	砷	mg/L	GB/T5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱 法	NexION™ 300X 电感耦合等离子 体质谱仪	0.00009	0.0025	≤0.01	合格
6	镉	mg/L	GB/T5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱 法	NexION™ 300X 电感耦合等离子 体质谱仪	0.00006	<0.00006	≤0.005	合格
7	铬(六价)	mg/L	GB/T5750.6-2006(10.1) 二苯碳酰二肼分光光度 法	TU-1810 紫外可 见分光光度计	0.004	<0.004	≤0.05	合格
8	铅	mg/L	GB/T5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱 法	NexION™ 300X 电感耦合等离子 体质谱仪	0.00007	<0.00007	≤0.01	合格
9	汞	mg/L	GB/T5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱 法	NexIONTM 300X 电感耦合等离子 体质谱仪	0.00007	<0.00007	≤0.001	合格
10	価	mg/L	GB/T5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱 法	NexION™ 300X 电感耦合等离子 体质谱仪	0.00009	0.0022	≤0.01	合格
11	氰化物	mg/L	GB/T5750.5-2006(4.1) 异烟酸-吡唑酮分光光度 法	722 型分光光度 计	0.002	<0.002	≤0.05	合格
12	氟化物	mg/L	GB/T5750.5-2006(3.2) 离子色谱法	ICS-600 离子色 谱仪	0.030	0.523	≤1.0	合格
13	硝酸盐(以 N 计)	mg/L	GB/T5750.5-2006(5.3) 离子色谱法	ICS-600 离子色 谱仪	0.003	3.09	≤10,地下 水源限制时 ≤20	合格
14	三氯甲烷	mg/L	GB/T5750.8-2006(1.2) 毛细管柱气相色谱法	GC6820 气相色 谱仪	0.00020	0.00054	≤0.06	合格
15	四氯化碳	mg/L	GB/T5750.8-2006(1.2) 毛细管柱气相色谱法	GC6820 气相色 谱仪	0.00010	<0.00010	≤0.002	合格
16	亚氯酸盐	mg/L	GB/T5750.10-2006(13.2) 离子色谱法	ICS-1000 离子色 谱仪	0.005	0.253	€0.7	合格
17	氯酸盐	mg/L	GB/T5750.10-2006(13.2) 离子色谱法	ICS-1000 离子色 谱仪	0.005	0.314	€0.7	合格
18	色度	度	GB/T5750.4-2006(1.1) 铂-钴标准比色法	_	5	<5	€15	合格
19	浑浊度	NTU	GB/T5750.4-2006(2.1) 散射法-福尔马肼标准	2100N 浊度检测 仪	0.12	0.16	≤1 , 水源 与净水技术 条件限制时 ≤3	合格

样品编号: 20221010-04

第 3 页/共 4 页

_							714 0 7(1)	
序号	指 标	单位	检测方法	仪器名称及 型号	检出限	检测 结果	标准限值	判定
20	臭和味		GB/T5750.4-2006(3.1) 嗅气和尝味法	_	_	无	无异臭、异 味	合格
21	肉眼可见 物		GB/T5750.4-2006(4.1) 直接观察法	_	-	无	无	合格
22	рН		GB/T5750.4-2006(5.1) 玻璃电极法	FE20型 pH 计	_	8.05	不小于 6.5 且不大于 8.5	合格
23	铝	mg/L	GB/T5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱 法	NexION™ 300X 电感耦合等离子 体质谱仪	0.0006	0.031	€0.2	合格
24	铁	mg/L	GB/T5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱 法	NexION™ 300X 电感耦合等离子 体质谱仪	0.0009	0.0029	≤0.3	合格
25	锰	mg/L	GB/T5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱 法	NexION™ 300X 电感耦合等离子 体质谱仪	0.00006	0.00091	≤0.1	合格
26	铜	mg/L	GB/T5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱 法	NexIONTM 300X 电感耦合等离子 体质谱仪	0.00009	0.0032	≤1.0	合格
27	锌	mg/L	GB/T5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱 法	NexION™ 300X 电感耦合等离子 体质谱仪	0.0008	0.0023	≤1.0	合格
28	氯化物	mg/L	GB/T5750.5-2006(2.2) 离子色谱法	ICS-600 离子色 谱仪	0.048	101	≤250	合格
29	硫酸盐	mg/L	GB/T5750.5-2006(1.2) 离子色谱法	ICS-600 离子色 谱仪	0.079	192	€250	合格
30	溶解性总 固体	mg/L	GB/T5750.4-2006(8.1) 称量法	AE200 电子分析 天平	1	639	≤1000	合格
31	总硬度(以 CaCO; 计)	mg/L	GB/T5750.4-2006 (7.1) 乙二胺四乙酸二钠滴定 法	_	1	294	≤450	合格
32	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以O ₂ 计)	mg/L	GB/T5750.7-2006(1.1) 酸性高锰酸钾滴定法	DK-98-II 电热恒 温水浴锅	0.05	1.37	≤3, 水源限 制,原水耗 氧量>6 mg/L 时≤5	合格
33	挥发酚类 (以苯酚计)	mg/L	GB/T5750.4-2006 (9.1) 4-氨基安替吡啉三氯甲 烷萃取分光光度法	722 型分光光度 计	0.002	<0.002	≤0.002	合格
34	阴离子合 成洗涤剂	mg/L	GB/T5750.4-2006(10.1) 亚甲蓝分光光度法	TU-1810 紫外可 见分光光度计	0.10	<0.10	€0.3	合格
35	总α放射 性	Bq/L	GB/T5750.13-2006(1.1) 低本底总α检测法	BH1216III型二路 低本底 α 、β 测 量仪	0.016	<0.016	≤0.5	合格
36	总β放射 性	Bq/L	GB/T5750.13-2006(2.1) 薄样法	BH1216III型二路 低本底 α 、β 测 量仪	0.028	<0.028	≤1	合格



样品编号: 20221010-04

第 4 页/共 4 页

序号	指 标	单位.	检测方法	仪器名称及 型号	检出限	检测 结果	标准限值	判定
37	二氧化氯	mg/L	GB/T5750.11-2006(4.4) 现场测定法	PC II 型二氧化氯 分析仪	0.01	0.06	出厂水中限值0.8, 出厂水中余量≥0.1, 管网末桁水中余量 ≥0.02	合格
38	一氯二溴 甲烷	mg/L	GB/T5750.8-2006(1.2) 毛细管柱气相色谱法	GC6820 气相色 谱仪	0.00060	0.00339	≤0.1	合格
39	二氯一溴 甲烷	mg/L	GB/T5750.8-2006(1.2) 毛细管柱气相色谱法	GC6820 气相色 谱仪	0.00016	0.00112	≤0.06	合格
40	三卤甲烷(三氯甲烷,一氯二溴甲烷,二氯一溴甲烷,三溴甲烷, 三溴甲烷, 的总和)		GB5749-2006 生活饮用 水卫生标准	_	-	0.14	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	合格
41	三溴甲烷	mg/L	GB/T5750.8-2006(1.2) 毛细管柱气相色谱法	GC6820 气相色 谱仪	0.00232	0.00787	≤0.1	合格
42	三氯乙烯	mg/L	GB/T5750.8-2006(1.2) 毛细管柱气相色谱法	GC6820 气相色 谱仪	0.00020	<0.00020	≤0.07	合格
43	四氯乙烯	mg/L	GB/T5750.8-2006(1.2) 毛细管柱气相色谱法	GC6820 气相色 谱仪	0.00028	<0.00028	≤0.04	合格
44	氨氮(以N计)	mg/L	GB/T5750.5-2006(9.1) 纳氏试剂分光光度法	TU-1810 紫外可 见分光光度计	0.02	<0.02	€0.5	合格
	以下空白							



检测报告声明

- 1、报告无本中心检测专用章、CMA标志并且骑缝未盖本中心检测专用章无效;
- 2、报告无授权签发人签字无效;
- 3、报告涂改无效;
- 4、委托方如对本报告有异议,须于收到本报告之日起十五日内向我中心提出,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、本报告未经本中心同意不得用于广告宣传;
- 7、未经本中心同意,不得部分复制本报告。

联系地址:淄博市张店区共青团东路 16号

邮政编码: 255038

联系电话: 0533-2156790







报告编号: 20221010-06

检测报告

样品名称: 生活饮用水一四砂生活区管网末梢水

委托单位: _____淄博市自来水有限责任公司

报告日期: 2022年10月24日

淄博安瑞水质检测有限责任公司

030030308

样品编号: 20221010-06

第 1 页/共 4 页

样品名称 生活饮用水一四砂生活区管网末梢水 检测类型 样品来源 四砂生活区 委托日期 检测指标 菌落总数等 44 项 完成日期 包装形式及样品数量 无菌瓶 0.5L×1; 样品状态 玻璃瓶 0.5L×1、1L×1; 塑料桶 (瓶) 5L×1、 样品包装 0.1L×1; 顶空瓶 0.15L×1; 既系方式

标准依据: GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》。

检测结论:该样品所有检测指标均符合 GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》。以下空白

备注:

制表人界》如为日期: 7033、1024

校核人 ______ 日期: _______ 2012-10.110

市核人人用工 日期: 2020.10.14

签发人》月期: 200.10、14

检测机构 盖章 2022 年 10 月 24 日

样品编号: 20221010-06

第 2 页/共 4 页

	1						71 20.71	
序号	指标	单位	检测方法	仪器名称及 型号	检出限	检测 结果	标准限值	判定
1	总大肠 菌群	MPN/ 100mL	GB/T5750.12-2006(2.3) 酶底物法	LRH-250A 生化 培养箱	1	<1	不得检出	合格
2	耐热大肠菌群	CFU/ 100mL	GB/T5750.12-2006(3.2) 滤膜法	CH3000 隔水式 培养箱	_	未检出	不得检出	合格
3	大肠埃希 氏菌	MPN / 100mL	GB/T5750.12-2006(4.3) 酶底物法	LRH-250A 生化 培养箱	1	<1	不得检出	合格
4	菌落总数	CFU/ mL	GB/T5750.12-2006(1.1) 平皿计数法	LRH-250A 生化 培养箱	_	4	≤100	合格
5	砷	mg/L	GB/T5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱 法	NexION™ 300X 电感耦合等离子 体质谱仪	0.00009	0.0035	≤0.01	合格
6	镉	mg/L	GB/T5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱 法	NexION™ 300X 电感耦合等离子 体质谱仪	0.00006	<0.00006	≤0.005	合格
7	铬(六价)	mg/L	GB/T5750.6-2006 (10.1) 二苯碳酰二肼分光光度 法	TU-1810 紫外可 见分光光度计	0.004	<0.004	≤0.05	合格
8	铅	mg/L	GB/T5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱 法	NexION™ 300X 电感耦合等离子 体质谱仪	0.00007	0.00018	≤0.01	合格
9	汞	mg/L	GB/T5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱 法	NexION™ 300X 电感耦合等离子 体质谱仪	0.00007	<0.00007	≤0.001	合格
10	硒	mg/L	GB/T5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱 法	NexION™ 300X 电感耦合等离子 体质谱仪	0.00009	0.0027	≤0.01	合格
11	氰化物	mg/L	GB/T5750.5-2006(4.1) 异烟酸-吡唑酮分光光度 法	722 型分光光度 计	0.002	<0.002	≤0.05	合格
12	氟化物	mg/L	GB/T5750.5-2006(3.2) 离子色谱法	ICS-600 离子色 谱仪	0.030	0.578	≤1.0	合格
13	硝酸盐(以N 计)	mg/L	GB/T5750.5-2006(5.3) 离子色谱法	ICS-600 离子色 谱仪	0.003	3.36	≤10,地下 水源限制时 ≤20	合格
14	三氯甲烷	mg/L	GB/T5750.8-2006(1.2) 毛细管柱气相色谱法	GC6820 气相色 谱仪	0.00020	0.00074	≤0.06	合格
15	四氯化碳	mg/L	GB/T5750.8-2006(1.2) 毛细管柱气相色谱法	GC6820 气相色 谱仪	0.00010	<0.00010	≤0.002	合格
16	亚氯酸盐	mg/L	GB/T5750.10-2006(13.2) 离子色谱法	ICS-1000 离子色 谱仪	0.005	0.268	≤0.7	合格
17	氯酸盐	mg/L	GB/T5750.10-2006(13.2) 离子色谱法	ICS-1000 离子色 谱仪	0.005	0.457	€0.7	合格
18	色度	度	GB/T5750.4-2006(1.1) 铂-钴标准比色法	-	5	<5	≤15	合格
19	浑浊度	NTU	GB/T5750.4-2006(2.1) 散射法-福尔马肼标准	2100N 浊度检测 仪	0.12	0.24	≤1 , 水源 与净水技术 条件限制时 ≤3	合格

样品编号: 20221010-06

第 3 页/共 4 页

-	.						714 2 34174	マ火
序号	1 14 1	单位	12007014	仪器名称及 型号	检出限	检测 结果	标准限值	判定
20	30,11		GB/T5750.4-2006 (3.1) 嗅气和尝味法	_	_	无	无异臭、异 味	合格
21	肉眼可见 物		GB/T5750.4-2006(4.1) 直接观察法	_	_	无	无	合格
22	pН		GB/T5750.4-2006(5.1) 玻璃电极法	FE20 型 pH 计	-	8.03	不小于 6.5 且不大于 8.5	合格
23	铝	mg/L	GB/T5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱 法	NexION™ 300X 电感耦合等离子 体质谱仪	0.0006	0.040	≤0.2	合格
24	铁	mg/L	GB/T5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱 法	NexION™ 300X 电感耦合等离子 体质谱仪	0.0009	0.012	≤0.3	合格
25	锰	mg/L	GB/T5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱 法	NexION™ 300X 电感耦合等离子 体质谱仪	0.00006	0.0026	≤0.1	合格
26	铜	mg/L	GB/T5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱 法	NexIONTM 300X 电感耦合等离子 体质谱仪	0.00009	0.0046	≤1.0	合格
27	锌	mg/L	GB/T5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱 法	NexIONTM 300X 电感耦合等离子 体质谱仪	0.0008	0.0054	≤1.0	合格
28	氯化物	mg/L	GB/T5750.5-2006(2.2) 离子色谱法	ICS-600 离子色 谱仪	0.048	110	≤250	合格
29	硫酸盐	mg/L	GB/T5750.5-2006(1.2) 离子色谱法	ICS-600 离子色 谱仪	0.079	212	≤250	合格
30	溶解性总 固体	mg/L	GB/T5750.4-2006(8.1) 称量法	AE200 电子分析 天平	1	718	≤1000	合格
31	总硬度(以 CaCO3计)	mg/L	GB/T5750.4-2006 (7.1) 乙二胺四乙酸二钠滴定 法	_	1	319	≤450	合格
32	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以O ₂ 计)	mg/L	GB/T5750.7-2006(1.1) 酸性高锰酸钾滴定法	DK-98-II 电热恒 温水浴锅	0.05	1.45	≤3,水源限 制,原水耗 氧量>6 mg/L 时≤5	合格
33	挥发酚类 (以苯酚计)	mg/L	GB/T5750.4-2006 (9.1) 4-氨基安替吡啉三氯甲 烷萃取分光光度法	722 型分光光度 计	0.002	<0.002	≤0.002	合格
34	阴离子合 成洗涤剂	mg/L	GB/T5750.4-2006(10.1) 亚甲蓝分光光度法	TU-1810 紫外可 见分光光度计	0.10	<0.10	€0.3	合格
35	总α放射 性	Bq/L	GB/T5750.13-2006(1.1) 低本底总α检测法	BH1216III型二路 低本底α、β测 量仪	0.016	<0.016	≤0.5	合格
36	总β放射 性	Bq/L	GB/T5750.13-2006(2.1) 薄样法	BH1216III型二路 低本底α、β测 量仪	0.028	<0.028	€1	合格

样品编号: 20221010-06

第 4 页/共 4 页

序号	指 标	单位	检测方法	仪器名称及 型号	检出限	检测 结果	标准限值	判定
37	二氧化氯	mg/L	GB/T5750.11-2006(4.4) 现场测定法	PC II 型二氧化氯 分析仪	0.01	0.05	出厂水中限值0.8, 出厂水中氽量≥0.1, 管网末梢水中氽量 ≥0.02	合格
38	一氯二溴甲烷	mg/L	GB/T5750.8-2006(1.2) 毛细管柱气相色谱法	GC6820 气相色 谱仪	0.00060	0.00591	≤0.1	合格
39	二氯一溴甲烷	mg/L	GB/T5750.8-2006(1.2) 毛细管柱气相色谱法	GC6820 气相色 谱仪	0.00016	0.00164	≤0.06	合格
40	三卤甲烷(三氯甲烷,一氯二溴甲烷,二氯一溴甲烷,三溴甲烷, 三溴甲烷, 的总和)		GB5749-2006 生活饮用 水卫生标准	_	_	0.26	该类化合物中各种化合物的实则 浓度与其各自限值的比值之和不超过1	合格
41	三溴甲烷	mg/L	GB/T5750.8-2006(1.2) 毛细管柱气相色谱法	GC6820 气相色 谱仪	0.00232	0.01598	≤0.1	合格
42	三氯乙烯	mg/L	GB/T5750.8-2006(1.2) 毛细管柱气相色谱法	GC6820 气相色 谱仪	0.00020	<0.00020	≤0.07	合格
43	四氯乙烯	mg/L	GB/T5750.8-2006(1.2) 毛细管柱气相色谱法	GC6820 气相色 谱仪	0.00028	<0.00028	≤0.04	合格
44	氨氮(以N计)	mg/L	GB/T5750.5-2006 (9.1) 纳氏试剂分光光度法	TU-1810 紫外可 见分光光度计	0.02	<0.02	€0.5	合格
	以下空白							

检测报告声明

- 1、报告无本中心检测专用章、CMA标志并且骑缝未盖本中心检测专用章无效;
- 2、报告无授权签发人签字无效;
- 3、报告涂改无效;
- 4、委托方如对本报告有异议,须于收到本报告之日起十五日内向我中心提出,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、本报告未经本中心同意不得用于广告宣传;
- 7、未经本中心同意,不得部分复制本报告。

联系地址:淄博市张店区共青团东路 16号

邮政编码: 255038

联系电话: 0533-2156790







报告编号: 20221010-05

检测报告

样品名称: 生活饮用水一体育中心管网末梢水

委托单位: 淄博市自来水有限责任公司

报告日期: ______2022年10月24日

淄博安瑞水质检测有限责任公司

样品编号: 20221010-05

第 1 页/共 4 页

样品名称 生活饮用水一体育中心管网末梢水样品来源 体育中心 检测指标 菌落总数等 44 项包装形式及样品数量 无菌瓶 0.5L×1; 玻璃瓶 0.5L×1、1L×1; 塑料桶 (瓶) 5L×1、0.1L×1; 顶空瓶 0.15L×1;

检测类型_	委托
委托日期	2022 10 10
完成日期	2022 10 24
样品状态	清澈、透明水样
样品包装	完好
联系方式	0533-2156801

标准依据: GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》。

检测结论:该样品所有检测指标均符合 GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》。 以下空白

备注:

制表人類為對 日期: >>>>、/の>/

校核人 才 城 日期: 2012.10.16

审核人人用于日期: 2000.10.20

签发人 日期: 2011.10、24

检测机构 盖章 2022 年 10 月 24 日

样品编号: 20221010-05

第 2 页/共 4 页

							77 4 X175	1 人
序号	1 15 17	单位	检测方法	仪器名称及 型号	检出限	检测 结果	标准限值	判定
1	总大肠 菌群	MPN/ 100mL	GB/T5750.12-2006(2.3) 酶底物法	LRH-250A 生化 培养箱	1	<1	不得检出	合格
2	耐热大肠 菌群	CFU/ 100mL	GB/T5750.12-2006(3.2) 滤膜法	CH3000隔水式 培养箱	_	未检出	不得检出	合格
3	大肠埃希 氏菌	MPN / 100mL	GB/T5750.12-2006(4.3) 酶底物法	LRH-250A 生化 培养箱	1	<1	不得检出	合格
4	菌落总数	CFU/ mL	GB/T5750.12-2006(1.1) 平皿计数法	LRH-250A 生化 培养箱	_	5	≤100	合格
5	砷	mg/L	GB/T5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱 法	NexION™ 300X 电感耦合等离子 体质谱仪	0.00009	0.0030	≤0.01	合格
6	镉	mg/L	GB/T5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱 法	NexION™ 300X 电感耦合等离子 体质谱仪	0.00006	<0.00006	≤0.005	合格
7	铬(六价)	mg/L	GB/T5750.6-2006 (10.1) 二苯碳酰二肼分光光度 法	TU-1810 紫外可 见分光光度计	0.004	<0.004	≤0.05	合格
8	铅	mg/L	GB/T5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱 法	NexION™ 300X 电感耦合等离子 体质谱仪	0.00007	<0.00007	≤0.01	合格
9	汞	mg/L	GB/T5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱 法	NexION™ 300X 电感耦合等离子 体质谱仪	0.00007	<0.00007	≤0.001	合格
10	硒	mg/L	GB/T5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱 法	NexION™ 300X 电感耦合等离子 体质谱仪	0.00009	0.0020	≤0.01	合格
11	氰化物	mg/L	GB/T5750.5-2006(4.1) 异烟酸-吡唑酮分光光度 法	722 型分光光度 计	0.002	<0.002	≤0.05	合格
12	氟化物	mg/L	GB/T5750.5-2006(3.2) 离子色谱法	ICS-600 离子色 谱仪	0.030	0.452	≤1.0	合格
13	硝酸盐(UN 计)	mg/L	GB/T5750.5-2006(5.3) 离子色谱法	ICS-600 离子色 谱仪	0.003	3.08	≤10,地下 水源限制时 ≤20	合格
14	三氯甲烷	mg/L	GB/T5750.8-2006(1.2) 毛细管柱气相色谱法	GC6820 气相色 谱仪	0.00020	0.00109	≤0.06	合格
15	四氯化碳	mg/L	GB/T5750.8-2006(1.2) 毛细管柱气相色谱法	GC6820 气相色 谱仪	0.00010	<0.00010	≤0.002	合格
16	亚氯酸盐	mg/L	GB/T5750.10-2006(13.2) 离子色谱法	ICS-1000 离子色 谱仪	0.005	0.230	≤0.7	合格
17	氯酸盐	mg/L	GB/T5750.10-2006(13.2) 离子色谱法	ICS-1000 离子色 谱仪	0.005	0.341	≤0.7	合格
18	色度	度	GB/T5750.4-2006(1.1) 铂-钴标准比色法	_	5	<5	≤15	合格
19	浑浊度	NTU	GB/T5750.4-2006(2.1) 散射法-福尔马肼标准	2100N 浊度检测 仪	0.12	0.16	≤1 , 水源 与净水技术 条件限制时 ≤3	合格



样品编号: 20221010-05

第 3 页/共 4 页

200							71 21.71	
序号	指 标	单位	检测方法	仪器名称及 型号	检出限	检测 结果	标准限值	判定
20	臭和味		GB/T5750.4-2006(3.1) 嗅气和尝味法	_	_	无	无异臭、异 味	合格
21	肉眼可见 物		GB/T5750.4-2006(4.1) 直接观察法	_	_	无	无	合格
22	рН		GB/T5750.4-2006(5.1) 玻璃电极法	FE20型 pH 计	_	8.04	不小于 6.5 且不大于 8.5	合格
23	铝	mg/L	GB/T5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱 法	NexIONTM 300X 电感耦合等离子 体质谱仪	0.0006	0.0084	≤0.2	合格
24	铁	mg/L	GB/T5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱 法	NexIONTM 300X 电感耦合等离子 体质谱仪	0.0009	0.025	≤0.3	合格
25	锰	mg/L	GB/T5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱 法	NexION™ 300X 电感耦合等离子 体质谱仪	0.00006	0.0014	≤0.1	合格
26	铜	mg/L	GB/T5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱 法	NexION™ 300X 电感耦合等离子 体质谱仪	0.00009	0.0039	≤1.0	合格
27	锌	mg/L	GB/T5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱 法	NexION™ 300X 电感耦合等离子 体质谱仪	0.0008	0.0029	≤1.0	合格
28	氯化物	mg/L	GB/T5750.5-2006(2.2) 离子色谱法	ICS-600 离子色 谱仪	0.048	83.7	≤250	合格
29	硫酸盐	mg/L	GB/T5750.5-2006(1.2) 离子色谱法	ICS-600 离子色 谱仪	0.079	167	≤250	合格
30	溶解性总 固体	mg/L	GB/T5750.4-2006(8.1) 称量法	AE200 电子分析 天平	1	596	≤1000	合格
31	总硬度(以 CaCO3 计)	mg/L	GB/T5750.4-2006 (7.1) 乙二胺四乙酸二钠滴定 法	_	1	284	≤450	合格
32	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以O ₂ 计)	mg/L	GB/T5750.7-2006(1.1) 酸性高锰酸钾滴定法	DK-98-II 电热恒 温水浴锅	0.05	1.13	≤3, 水源限 制, 原水耗 氧量>6 mg/L 时≤5	合格
33	挥发酚类 (以苯酚计)	mg/L	GB/T5750.4-2006 (9.1) 4-氨基安替吡啉三氯甲 烷萃取分光光度法	722 型分光光度 计	0.002	<0.002	≤0.002	合格
34	阴离子合 成洗涤剂	mg/L	GB/T5750.4-2006(10.1) 亚甲蓝分光光度法	TU-1810 紫外可 见分光光度计	0.10	<0.10	≤0.3	合格
35	总α放射 性	Bq/L	GB/T5750.13-2006(1.1) 低本底总α检测法	BH1216III型二路 低本底 α 、β 测 量仪	0.016	<0.016	≤0.5	合格
36	总β放射 性	Bq/L	GB/T5750.13-2006(2.1) 薄样法	BH1216III型二路 低本底α、β测 量仪	0.028	<0.028	≤1	合格

M

1030

样品编号: 20221010-05

第 4 页/共 4 页

序号	指 标	单位	检测方法	仪器名称及 型号	检出限	检测 结果	标准限值	判定
37	二氧化氯	mg/L	GB/T5750.11-2006(4.4) 现场测定法	PC II 型二氧化氯 分析仪	0.01	0.04	出 水中限值0.8, 出 水中余量≥0.1, 管网末梢水中余量 ≥0.02	合格
38	一氯二溴 甲烷	mg/L	GB/T5750.8-2006(1.2) 毛细管柱气相色谱法	GC6820 气相色 谱仪	0.00060	0.00234	≤0.1	合格
39	二氯一溴甲烷	mg/L	GB/T5750.8-2006(1.2) 毛细管柱气相色谱法	GC6820 气相色 谱仪	0.00016	0.00137	≤0.06	合格
40	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)		GB5749-2006 生活饮用 水卫生标准	_	_	0.11	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	合格
41	三溴甲烷	mg/L	GB/T5750.8-2006(1.2) 毛细管柱气相色谱法	GC6820 气相色 谱仪	0.00232	0.00434	≤0.1	合格
42	三氯乙烯	mg/L	GB/T5750.8-2006(1.2) 毛细管柱气相色谱法	GC6820 气相色 谱仪	0.00020	<0.00020	≤0.07	合格
43	四氯乙烯	mg/L	GB/Г5750.8-2006(1.2) 毛细管柱气相色谱法	GC6820 气相色 谱仪	0.00028	<0.00028	≤0.04	合格
44	氨氮(以N计)	mg/L	GB/T5750.5-2006 (9.1) 纳氏试剂分光光度法	TU-1810 紫外可 见分光光度计	0.02	<0.02	≤0.5	合格
	以下空白							

检测报告声明

- 1、报告无本中心检测专用章、CMA标志并且骑缝未盖本中心检测专用章无效;
- 2、报告无授权签发人签字无效;
- 3、报告涂改无效;
- 4、委托方如对本报告有异议,须于收到本报告之日起十五日内向我中心提出,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、本报告未经本中心同意不得用于广告宣传:
- 7、未经本中心同意,不得部分复制本报告。

联系地址:淄博市张店区共青团东路 16号

邮政编码: 255038

联系电话: 0533-2156790

