



# 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11月30日



an of the

样品编号: 20221115-05

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 2022 11 15 2022 11 30 样品状态 清澈、透明水样 样品包装 完好 W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<u>妹</u>州迎 日期: 2022.11/30

校核人 一 日期: 2022.11.60

签发人 2 日期: 201.11.30



样品编号: 20221115-05

第 2 页/共 4 页

序	指标	单位	检测方法	仪器名称及	检出限	检测	标准限值	判定
号	总大肠	MPN/	GB/T5750.12-2006 (2.3)	型号	154 111 144	结果	7小1年代旧	<b>一</b>
1	总人物 菌群	100mL	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	I	<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 <sup>TM</sup> 300X 电感耦合等离子 体质谱仪	0.00009	0.0020	≤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 <sup>TM</sup> 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 <sup>TM</sup> 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 <sup>TM</sup> 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 <sup>TM</sup> 300X 电感耦合等离子 体质谱仪	0.00009	0.0015	≤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	0.435	≤1.0	合格
13	硝酸盐(以下	mg/L	GB/T5750.5-2006(5.3) 离子色谱法	ICS-600 离子色 谱仪	0.003	3.56	≤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	0.00093	€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	0.265	≤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	0.393	≤0.7	合格
18	色度	度	GB/T5750.4-2006(1.1) 铂-钴标准比色法	Aprillonar	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	0.18	<ul><li>≤1 , 水源</li><li>与净水技术</li><li>条件限制时</li><li>≤3</li></ul>	合格

样品编号: 20221115-05

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	光	合格
22	рН		GB/T5750.4-2006(5.1) 玻璃电极法	FE20 型 pH 计		7.98	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 <sup>TM</sup> 300X 电感耦合等离子 体质谱仪	0.0006	0.036	≤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 FM 300X 也感耦合等离子 体质谱仪	0.0009	<0.0009	€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 <sup>TM</sup> 300X 电感耦合等离子 体质谱仪	0.00006	0.00073	≤0.1	合格
26	旬	mg/L	GB/T5750.6-2006 (1.5) 电感耦合等离子体质谱 法	NexION <sup>TM</sup> 300X 电感耦合等离子 体质谱仪	0.00009	0.0025	≤1.0	合格
27	锌	mg/L	GB/I'5750.6-2006 (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	0.011	≤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	79.3	≤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	150	≤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	524	≤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	_	l	302	≤450	合格
32	耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以O <sub>2</sub> 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	2.00	≤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	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	BH1216旧型二路 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) 海样法	BIII216III型二路 低本底α、β测 量仪	0.028	<0.028	≤1	合格

样品编号: 20221115-05

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	出厂水中限值0.8, 出厂水中余量≥0.1, 管网末梢水中余量 ≥0.02	合格
38	一氯二溴 甲烷	ng/L	GB/T5750.8-2006(1.2) 毛细管柱气相色谱法	GC6820 气相色 谱仪	0.00060	0.00245	€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	0.00148	≤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			0.10	该类化合物中各 利化合物的分别 沟度与其各自限 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	0.00374	≤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\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

