



检验报告

(Test Report)

报告编号 (Report ID) : SZ2024120052

样品名称: 生活饮用水 (末梢水)

委托单位: 宝鸡市雍城自来水有限公司

检测类别: 委托检验

陕西科仪阳光检测技术服务有限公司

Shaanxi Keyi Sunshine Test Services Co., Ltd

www.keyisunshine.com



陕西科仪阳光检测技术服务有限公司

声明事项

1. 报告封面及监(检)测数据无本公司检验检测专用章无效，报告无骑缝章无效。
2. 报告无报告审核人、签发人签字无效，报告涂改无效。
3. 未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商品广告等宣传活动。
4. 本报告中监(检)测结果仅对本次所采集或送检样品负责，委托方对送检样品所提供的相关信息的真实性负责；对不可复现的检测项目，本次检测结果仅对检测所代表的时间和空间负责。
5. 如被测单位对本报告数据有异议，应于收到报告之日起七个工作日内向本公司提出，逾期不予受理。
6. 未经本公司批准，不得复制(全文复制除外)本报告。

组织机构代码: 91610131586996502B

地址: 陕西省西安市未央区和生国际食品交易中心 8 楼

邮编: 710000

电话: 400-611-3360

电子邮箱: ygic_ky@163.com

网址: www.keyisunshine.com



检验报告

客户信息

客户名称: 宝鸡市雍城自来水有限公司

客户地址: —

联系电话: —

样品信息

样品名称: 生活饮用水 (末梢水) 样品编号: SZ2024120052

样品数量: 5L/瓶×1 瓶+500mL/袋×1 袋 样品状态: 液态、无色、透明、无沉淀

规格型号: — 样品容器: 塑料瓶+无菌袋, 包装完好

采样日期: — 原编号/批号: —

采样地点: 饮凤苑 到样日期: 2024 年 12 月 4 日

测试信息

测试类别: 委托检验 委托人: 唐红芳

测试日期: 2024 年 12 月 4 日 ~ 2024 年 12 月 11 日

限值依据: GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》

检验结论

经检验, 该样品所检项目符合 GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》标准要求 (总氯、二氧化氯、臭氧不做判定)。

报告批准



2024

审核人:

高晓红

编制人:

侯艳齐

2024年12月13日

备注

- 消毒剂: 液氯。
- 以上样品及信息由客户提供及确认, 本公司不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性的责任。
- 本实验室未承担采样, 测试结果仅对收到样品有效。

结果列表

序号	测试指标	测试方法	单位	限值要求	测试结果	单项判定
1	菌落总数	GB/T 5750.12-2023(4.1)	CFU/mL	≤100	未检出	符合
2	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2023(5.1)	MPN/100mL	不应检出	未检出	符合
3	大肠埃希氏菌	GB/T 5750.12-2023(7.1)	MPN/100mL	不应检出	未检出	符合
4	汞	GB/T 5750.6-2023(11.1)	mg/L	≤0.001	<1.0×10 ⁻⁴	符合
5	砷	GB/T 5750.6-2023(9.4)	mg/L	≤0.01	7.7×10 ⁻⁴	符合
6	铁	GB/T 5750.6-2023(5.4)	mg/L	≤0.3	<9.0×10 ⁻⁴	符合
7	铅	GB/T 5750.6-2023(14.3)	mg/L	≤0.01	1.5×10 ⁻⁴	符合
8	铜	GB/T 5750.6-2023(7.6)	mg/L	≤1.0	2.2×10 ⁻³	符合
9	铝	GB/T 5750.6-2023(4.5)	mg/L	≤0.2	0.013	符合
10	铬(六价)	GB/T 5750.6-2023(13.1)	mg/L	≤0.05	<0.004	符合
11	锌	GB/T 5750.6-2023(8.4)	mg/L	≤1.0	9.8×10 ⁻³	符合
12	锰	GB/T 5750.6-2023(6.6)	mg/L	≤0.1	1.7×10 ⁻⁴	符合
13	镉	GB/T 5750.6-2023(12.4)	mg/L	≤0.005	<6.0×10 ⁻⁵	符合
14	三氯甲烷	GB/T 5750.10-2023(4.3)	mg/L	≤0.06	0.033	符合
15	三溴甲烷	GB/T 5750.10-2023(5.2)	mg/L	≤0.1	<4.1×10 ⁻⁵	符合
16	二氯一溴甲烷	GB/T 5750.10-2023(6.2)	mg/L	≤0.06	6.0×10 ⁻³	符合
17	一氯二溴甲烷	GB/T 5750.10-2023(7.2)	mg/L	≤0.1	1.9×10 ⁻³	符合
18	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)	/	/	≤1	0.67	符合
19	二氯乙酸	GB/T 5750.10-2023(15.1)	mg/L	≤0.05	3.9×10 ⁻³	符合
20	三氯乙酸	GB/T 5750.10-2023(16.1)	mg/L	≤0.1	4.1×10 ⁻³	符合
21	pH	GB/T 5750.4-2023(8.1)	/	6.5~8.5	8.10	符合
22	色度	GB/T 5750.4-2023(4)	度	≤15	<5	符合
23	浑浊度	GB/T 5750.4-2023(5.1)	NTU	≤1	<0.5	符合
24	臭和味	GB/T 5750.4-2023(6.1)	/	无异臭、异味	无异臭、异味	符合
25	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023(7)	/	无	无肉眼可见物	符合

结果列表

序号	测试指标	测试方法	单位	限值要求	测试结果	单项判定
26	游离氯	GB/T 5750.11-2023(4.2)	mg/L	0.05~2	0.05	符合
27	总氯	GB/T 5750.11-2023(5.2)	mg/L	/	0.10	/
28	二氧化氯	GB/T 5750.11-2023(8.3)	mg/L	/	<0.02	/
29	臭氧	GB/T 5750.11-2023(9.2)	mg/L	/	<0.01	/
30	氯酸盐	GB/T 5750.10-2023(21.2)	mg/L	≤0.7	<0.0050	符合
31	亚氯酸盐	GB/T 5750.10-2023(20.2)	mg/L	≤0.7	<0.0024	符合
32	溴酸盐	GB/T 5750.10-2023(22.2)	mg/L	≤0.01	<0.0050	符合
33	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2023(11)	mg/L	≤1000	424	符合
34	总硬度(以 CaCO ₃ 计)	GB/T 5750.4-2023(10)	mg/L	≤450	238	符合
35	氟化物	GB/T 5750.5-2023(6.2)	mg/L	≤1.0	0.2	符合
36	氯化物	GB/T 5750.5-2023(5.2)	mg/L	≤250	19	符合
37	硝酸盐(以 N 计)	GB/T 5750.5-2023(8.3)	mg/L	≤10	4.1	符合
38	硫酸盐	GB/T 5750.5-2023(4.2)	mg/L	≤250	37	符合
39	氨(以 N 计)	GB/T 5750.5-2023(11.1)	mg/L	≤0.5	<0.02	符合
40	氰化物	GB/T 5750.5-2023(7.3)	mg/L	≤0.05	<0.002	符合
41	高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)	GB/T 5750.7-2023(4.1)	mg/L	≤3	0.68	符合
42	总 α 放射性	GB/T 5750.13-2023(4)	Bq/L	≤0.5	0.062	符合
43	总 β 放射性	GB/T 5750.13-2023(5)	Bq/L	≤1	0.049	符合

指标, 方法, 设备列表

序号	测试指标	测试方法	设备信息	单位	检出限
1	菌落总数	GB/T 5750.12-2023 生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标(4.1)	生化培养箱	CFU/mL	/
2	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2023 生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标(5.1)	生化培养箱	MPN/100mL	/
3	大肠埃希氏菌	GB/T 5750.12-2023 生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标(7.1)	生化培养箱	MPN/100mL	/
4	汞	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标(11.1)	原子荧光光度计	mg/L	1.0×10^{-4}
5	砷	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标(9.4)	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	mg/L	9.0×10^{-5}

指标, 方法, 设备列表

序号	测试指标	测试方法	设备信息	单位	检出限
6	铁	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标(5.4)	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	mg/L	9.0×10 ⁻⁴
7	铅	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标(14.3)	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	mg/L	7.0×10 ⁻⁵
8	铜	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标(7.6)	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	mg/L	9.0×10 ⁻⁵
9	铝	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标(4.5)	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	mg/L	1.2×10 ⁻³
10	铬(六价)	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标(13.1)	紫外可见分光光度计	mg/L	0.004
11	锌	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标(8.4)	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	mg/L	9.0×10 ⁻⁴
12	锰	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标(6.6)	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	mg/L	6.0×10 ⁻⁵
13	镉	GB/T 5750.6-2023 生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标(12.4)	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	mg/L	6.0×10 ⁻⁵
14	三氯甲烷	GB/T 5750.10-2023 生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标(4.3)	气相色谱仪	mg/L	3.2×10 ⁻⁵
15	三溴甲烷	GB/T 5750.10-2023 生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标(5.2)	气相色谱仪	mg/L	4.1×10 ⁻⁵
16	二氯一溴甲烷	GB/T 5750.10-2023 生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标(6.2)	气相色谱仪	mg/L	1.5×10 ⁻⁵
17	一氯二溴甲烷	GB/T 5750.10-2023 生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标(7.2)	气相色谱仪	mg/L	1.6×10 ⁻⁵
18	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)	/	/	/	/
19	二氯乙酸	GB/T 5750.10-2023 生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标(15.1)	气相色谱仪	mg/L	2.0×10 ⁻³
20	三氯乙酸	GB/T 5750.10-2023 生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标(16.1)	气相色谱仪	mg/L	1.0×10 ⁻³
21	pH	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标(8.1)	多功能测试仪	/	/
22	色度	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标(4)	/	度	5
23	浑浊度	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标(5.1)	便携式浊度计	NTU	0.5
24	臭和味	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标(6.1)	/	/	/
25	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标(7)	/	/	/
26	游离氯	GB/T 5750.11-2023 生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标(4.2)	/	mg/L	0.005
27	总氯	GB/T 5750.11-2023 生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标(5.2)	/	mg/L	0.005
28	二氧化氯	GB/T 5750.11-2023 生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标(8.3)	紫外可见分光光度计	mg/L	0.02

指标, 方法, 设备列表

序号	测试指标	测试方法	设备信息	单位	检出限
29	臭氧	GB/T 5750.11-2023 生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标(9.2)	紫外可见分光光度计	mg/L	0.01
30	氯酸盐	GB/T 5750.10-2023 生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标(21.2)	离子色谱仪	mg/L	0.0050
31	亚氯酸盐	GB/T 5750.10-2023 生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标(20.2)	离子色谱仪	mg/L	0.0024
32	溴酸盐	GB/T 5750.10-2023 生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标(22.2)	离子色谱仪	mg/L	0.0050
33	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标(11)	恒温鼓风干燥箱,电子天平	mg/L	4
34	总硬度(以CaCO ₃ 计)	GB/T 5750.4-2023 生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标(10)	/	mg/L	1.0
35	氟化物	GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标(6.2)	离子色谱仪	mg/L	0.1
36	氯化物	GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标(5.2)	离子色谱仪	mg/L	0.15
37	硝酸盐(以N计)	GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标(8.3)	离子色谱仪	mg/L	0.15
38	硫酸盐	GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标(4.2)	离子色谱仪	mg/L	0.75
39	氨(以N计)	GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标(11.1)	紫外可见分光光度计	mg/L	0.02
40	氰化物	GB/T 5750.5-2023 生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标(7.3)	全自动流动注射分析仪	mg/L	0.002
41	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	GB/T 5750.7-2023 生活饮用水标准检验方法 第 7 部分: 有机物综合指标(4.1)	/	mg/L	0.05
42	总 α 放射性	GB/T 5750.13-2023 生活饮用水标准检验方法 第 13 部分: 放射性指标(4)	低本底 $\alpha\beta$ 测量仪	Bq/L	0.02
43	总 β 放射性	GB/T 5750.13-2023 生活饮用水标准检验方法 第 13 部分: 放射性指标(5)	低本底 $\alpha\beta$ 测量仪	Bq/L	0.03

以下空白