

平顶山市海铭检测技术服务有限公司

检测报告



样品编号：2024Y0603

样品名称：叶县国源水务有限公司末梢水

样品来源：叶县国源水务有限公司圪垯店

2024年06月20日

第1页共4页



说 明

- 一、 委托检测报告仅对送检样品负责
- 二、 本检测报告涂改、增删无效；未加盖单位印章无效；未经本公司书面批准，部分复制无效。
- 三、 对本检测报告有异议，可在收到报告之日起 15 日内，书面提出复核，逾期不予办理。
- 四、 本检测报告及我单位名称未经同意不得用于广告、评优及商品宣传等。
- 五、 本报告的检验检测数据仅证明收（采）到的样品所检项目的符合性情况。
- 六、 标“*”项目外包至河南省标谱检测技术有限公司，资质证书编号：171600100582，分包检测报告编号：SZ2024060015



联系地址：平顶山市石龙区昌茂大道 35 号

邮政编码：467045

联系电话：0375-7139322



平顶山市海铭检测技术服务有限公司

检测报告

PYL-QR-31-01-2018

样品编号: 2024Y0603
样品受理号: 2024Y0603
报告编号: 2024Y0603

收样日期: 2024年06月12日
检测完成日期: 2024年06月18日
报告日期: 2024年06月20日

样品名称: 末梢水
检测类别: 取样检测
样品联系人: 赵亚勤 13137516896
执行标准: 《生活饮用水卫生标准》GB5749-2022
检测依据: 《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750-2023
样品性状及包装: 无色透明, 塑料壶, 无菌袋
样品来源及地址: 叶县国源水务有限公司 圪塔店

检测结果:

检验项目	检测方法	检测值	限量值
色度	GB/T 5750.4-2023 (4.1)	< 5	15
浑浊度 (NTU)	GB/T 5750.4-2023 (5.1)	0.23	1
臭和味	GB/T 5750.4-2023 (6.1)	无	无异臭、异味
肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023 (7.1)	无	无
pH	GB/T 5750.4-2023 (8.1)	7.99	不小于 6.5 且不大于 8.5
总硬度 (以 CaCO ₃ 计, mg/L)	GB/T 5750.4-2023 (10.1)	130	450
铝 (以 Al ³⁺ 计, mg/L)	GB/T 5750.6-2023 (4.1)	<0.008	0.2
铁 (以 Fe 计, mg/L)	GB/T 5750.6-2023 (5.1)	<0.05	0.3
锰 (以 Mn 计, mg/L)	GB/T 5750.6-2023 (6.1)	<0.05	0.1
铜 (以 Cu 计, mg/L)	GB/T 5750.6-2023 (7.1)	<0.05	1.0
锌 (以 Zn 计, mg/L)	GB/T 5750.6-2023 (8.1)	<0.05	1.0
氯化物 (以 Cl ⁻ 计, mg/L)	GB/T 5750.5-2023 (5.1)	7	250
高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计, mg/L)	GB/T 5750.7-2023 (4.1)	1.60	3
溶解性固体 (mg/L)	GB/T 5750.4-2023 (11.1)	266	1000
硫酸盐 (以 SO ₄ ²⁻ 计, mg/L)	GB/T 5750.5-2023 (4.1)	29.54	250
总 α 放射性 (Bq/L)	GB/T5750.13-2023 (4.1)	0.0020	0.5
总 β 放射性 (Bq/L)	GB/T5750.13-2023 (5.1)	0.0480	1

第 3 页共 4 页



扫描全能王 创建

检测报告

PYL-QR-31-01-2018

样品编号: 2024Y0603
样品受理号: 2024Y0603
报告编号: 2024Y0603

收样日期: 2024年06月12日
检测完成日期: 2024年06月18日
报告日期: 2024年06月20日

检测结果:

检验项目	检测方法	检测值	限量值
砷 (以 As 计, mg/L)	GB/T 5750.6-2023 (9.1)	<0.001	0.01
镉 (以 Cd 计, mg/L)	GB/T 5750.6-2023 (12.1)	<0.0005	0.005
硝酸盐 (以 NO ₃ ⁻ -N 计, mg/L)	GB/T 5750.5-2023 (8.1)	1.11	10
铬 (以 Cr ⁶⁺ 计, mg/L)	GB/T 5750.6-2023 (13.1)	<0.004	0.05
氨 (以 N 计 mg/L)	GB/T 5750.5-2023 (11.1)	0.24	0.5
氰化物 (以 CN ⁻ 计, mg/L)	GB/T 5750.5-2023 (7.1)	<0.002	0.05
氟化物 (以 F ⁻ 计, mg/L)	GB/T 5750.5-2023 (6.1)	0.3	1.0
铅 (以 Pb 计, mg/L)	GB/T 5750.6-2023 (14.1)	<0.0025	0.01
汞 (以 Hg 计, mg/L)	GB/T 5750.6-2023 (11.1)	<0.001	0.001
三氯甲烷 (mg/L)	GB/T 5750.10-2023 (4.3)	0.0571	0.06
菌落总数 (CFU/mL)	GB/T 5750.12-2023 (4.1)	8	100
总大肠菌群 (CFU/mL)	GB/T 5750.12-2023 (5.1)	未检出	不得检出
大肠埃希氏菌 (CFU/mL)	GB/T 5750.12-2023 (7.1)	未检出	不得检出
游离氯 (mg/L)	GB/T 5750.12-2023 (4.3)	0.38	≥2
*三溴甲烷 (mg/L)	GB/T 5750.8-2023 (4.3)	<0.000041	≤0.1
*二氯一溴甲烷 (mg/L)	GB/T 5750.8-2023 (4.3)	<0.000015	≤0.06
*一氯二溴甲烷 (mg/L)	GB/T 5750.8-2023 (4.3)	<0.000016	≤0.1
*三卤甲烷 (三氯甲烷、二氯一溴甲烷、一氯二溴甲烷、三溴甲	GB/T 5750.8-2022	<0.000052	≤1
*二氯乙酸 (mg/L)	GB/T 5750.10-2023 (14.1)	<0.0020	≤0.05
*三氯乙酸 (mg/L)	GB/T 5750.10-2023 (14.1)	<0.0010	≤0.1



以下空白

检测人: 刘显红 张伟的 刘晓艳 校核人: 张伟的 审核人: 刘显红
签发人: 刘显红 签发日期: 2024年6月20日
第4页共4页

