



181603100051  
有效期2024年1月16日

受控号 BN/TR- 09-01-2021

报告编号: 贝纳检单 EMD239001916244 号

# 检测 报 告



项目名称 武陟国源水务有限公司水质监测  
(末梢水-农业局) (4月)  
委托单位 武陟国源水务有限公司  
报告日期 2023年05月08日

# 检测报告说明

1. 本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章及 **MA** 章无效。
2. 报告内容需填写清晰齐全，无审核签发者签字无效。
3. 由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。无法复现的样品，不受理申诉。
4. 本报告未经同意不得用于广告宣传。
5. 复制本报告中的部分内容无效。



## 河南贝纳检测技术服务有限公司

HENANBEINA DETECTION TECHNOLOGY SERVICE Co.,Ltd

地址：郑州市花园路东风路交汇处正弘蓝堡湾世玺中心 2009

实验室地址：平顶山市五一路西 443 号

网站：<http://www.6666bn.com>

电话：0371-60333132/58508077

## 1 概述

受武陟国源水务有限公司的委托，河南贝纳检测技术服务有限公司对该公司于 2023 年 04 月 11 日所送的生活饮用水进行了检测。

## 2 检测分析内容

### 2.1 生活饮用水检测

具体检测内容见表 2-1。

表 2-1 生活饮用水检测内容

样品信息	检测因子	检测频次
末梢水-农业局 (客户送样)	色度、臭和味、浑浊度、肉眼可见物、pH 值、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、铝、高锰酸盐指数、挥发酚、阴离子合成洗涤剂、氨氮、游离氯、总氯、臭氧、二氧化氯、钠、总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、硝酸盐、氰化物、氟化物、汞、砷、硒、镉、铬(六价)、铅、总α放射性、总β放射性、铍、硼、锑、钡、镍、钼、银、铊、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三卤甲烷、苯、甲苯、亚氯酸盐、氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸、三氯乙酸、二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、四氯化碳、三溴甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烯、1,2-二氯乙烯(总量)、三氯乙烯、四氯乙烯、六氯丁二烯、氯苯、1,4-二氯苯、六氯苯、三氯苯(总量)、二甲苯(总量)、苯乙烯、苯并[a]芘、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯、2,4,6-三氯酚、五氯酚、丙烯酰胺、环氧氯丙烷、微囊藻毒素-LR、七氯、2,4-滴、敌敌畏、马拉硫磷、乐果、灭草松、毒死蜱、百菌清、莠去津、溴氰菊酯	检测 1 次

## 3 分析方法、方法来源和所用仪器设备

本次检测采样及样品分析均采用国家和行业相关标准方法，生活饮用水检测分析方法及所用仪器设备见表 3-1。

表 3-1 生活饮用水检测分析方法及所用仪器设备一览表

检测因子	检测方法	检测方法标准号或来源	使用仪器	检出限或最低检出浓度(mg/L)
铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 4 铜 4.5 电感耦合等离子体发射光谱法	GB/T 5750.6-2006	ICAP-7200 电感耦合等离子体发射光谱仪	9μg/L
锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 5 锌 5.1 原子吸收分光光度法	GB/T 5750.6-2006	ICAP-7200 电感耦合等离子体发射光谱仪	1μg/L
硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 7 硒 7.1 氢化物原子荧光法	GB/T 5750.6-2006	AFS-8220 原子荧光光度计	0.4μg/L

检测因子	检测方法	检测方法标准号或来源	使用仪器	检出限或最低检出浓度 (mg/L)
砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 6 砷 6.1 氢化物原子荧光法	GB/T 5750.5-2006	AFS-8220 原子荧光光度计	0.1µg/L
汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 8 汞 8.1 原子荧光法	GB/T 5750.6-2006	AFS-8220 原子荧光光度计	0.1µg/L
镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 9 镉 9.1 无火焰原子吸收分光光度法	GB/T 5750.6-2006	TAS990AFG 原子吸收分光光度计	0.5µg/L
铅	生活饮用水标准检验方法金属指标 11 铅 11.1 无火焰原子吸收分光光度法	GB/T5750.6-2006	TAS990AFG 原子吸收分光光度计	2.5µg/L
挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 萃取分光光度法	HJ 503-2009	723 可见分光光度计	0.0003
阴离子合成活性剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 10 阴离子合成洗涤剂 10.1 亚甲蓝分光光度法	GB/T 5750.4-2006	723 可见分光光度计	0.050
铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 2 铁 2.3 电感耦合等离子体发射光谱法	GB/T 5750.6-2006	ICAP-7200 电感耦合等离子体发射光谱仪	4.5µg/L
锰	生活饮用水标准检验方法金属指标 3 锰 3.5 电感耦合等离子体发射光谱法	GB/T5750.6-2006	ICAP-7200 电感耦合等离子体发射光谱仪	0.5µg/L
钼	生活饮用水标准检验方法 金属指标 13 钼 13.2 电感耦合等离子体发射光谱法	GB/T 5750.6-2006	ICAP-7200 电感耦合等离子体发射光谱仪	8µg/L
铍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 20 铍 20.4 电感耦合等离子体发射光谱法	GB/T 5750.6-2006	ICAP-7200 电感耦合等离子体发射光谱仪	0.2µg/L
硼	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 8 硼 8.2 电感耦合等离子体发射光谱法	GB/T5750.5-2006	ICAP-7200 电感耦合等离子体发射光谱仪	11µg/L
锑	生活饮用水标准检验方法 金属指标 19 锑 19.1 氢化物原子荧光法	GB/T 5750.6-2006	AFS-8220 原子荧光光度计	0.5µg/L
镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 15 镍 15.2 电感耦合等离子体发射光谱法	GB/T 5750.6-2006	ICAP-7200 电感耦合等离子体发射光谱仪	6µg/L
钡	生活饮用水标准检验方法 金属指标 16 钡 16.2 电感耦合等离子体发射光谱法	GB/T 5750.6-2006	ICAP-7200 电感耦合等离子体发射光谱仪	1µg/L
铊	生活饮用水标准检验方法 金属指标 21 铊 21.1 无火焰原子吸收分光光度法	GB/T 5750.6-2006	TASSAFG 原子吸收分光光度计	0.01µg/L
银	生活饮用水标准检验方法 金属指标 12.1 无火焰原子吸收分光光度法	GB/T 5750.6-2006	TAS990AFG 原子吸收分光光度计	2.5µg/L

检测因子	检测方法	检测方法标准号或来源	使用仪器	检出限或最低检出浓度 (mg/L)
总 $\alpha$ 放射性	水质 总 $\alpha$ 放射性的测定 厚源法	HJ 898-2017	LB-1 低本底 $\alpha$ $\beta$ 测量仪	0.043Bq/L
总 $\beta$ 放射性	水质 总 $\beta$ 放射性的测定 厚源法	HJ 899-2017	LB-1 低本底 $\alpha$ $\beta$ 测量仪	0.015Bq/L
铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 1 铝 1.4 电感耦合等离子体发射光谱法	GB/T 5750.6-2006	ICAP-7200 电感耦合等离子体发射光谱仪	40 $\mu$ g/L
钠	生活饮用水标准检验方法 金属指标 22 钠 22.3 电感耦合等离子体发射光谱法	GB/T 5750.6-2006	ICAP-7200 电感耦合等离子体发射光谱仪	5 $\mu$ g/L
肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 4 肉眼可见物 4.1 直接观察法	GB/T 5750.4-2006	/	/
高锰酸盐指数	生活饮用水检验标准方法 有机物综合指标 1 耗氧量 1.1 酸性高锰酸钾滴定法	GB 5750.7-2006	滴定管	0.05
臭氧	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 5.2 靛蓝分光光度法	GB/T 5750.11-2006	723 可见分光光度计	0.01 $\mu$ g/L
色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 1 色度 1.1 铂-钴标准比色法	GB/T 5750.4-2006	比色管	5 度
铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 10 铬(六价) 10.1 二苯碳酰二肼分光光度法	GB/T 5750.6-2006	723 可见分光光度计	0.004
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法	HJ 1147-2020	PHS-3E 型 pH 计	/
硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 5 硝酸盐氮 5.2 紫外分光光度法	GB/T 5750.5-2006	752 紫外分光光度计	0.2
氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 3 氟化物 3.1 离子选择电极法	GB/T 5750.5-2006	PHS-3E 型 pH 计	0.2
总硬度	生活饮用水检验标准方法 感官性状和物理指标 7.总硬度 7.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法	GB/T 5750.4-2006	滴定管	1.0
溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 8 溶解性总固体 8.1 称量法	GB/T 5750.4-2006	FA2104 电子天平	/
氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 4 氰化物 4.2 异烟酸-巴比妥酸分光光度法	GB/T 5750.5-2006	723 可见分光光度计	0.002
浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性	GB/T 5750.4-2006	比色管	1NTU

检测因子	检测方法	检测方法标准号或来源	使用仪器	检出限或最低检出浓度 (mg/L)
	状和物理指标 2 浑浊度 2.2 目视比浊法-福尔马肼标准			
硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法 (试行)	HJ/T 342-2007	723 可见分光光度计	8
总氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 分光光度法	GB/T 5750.11-2006	723 可见分光光度计	0.01
游离氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 1.1 N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 分光光度法	GB/T 5750.11-2006	723 可见分光光度计	0.01
二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 4.3 甲酚红分光光度法	GB/T 5750.11-2006	723 可见分光光度计	0.02
嗅和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 3 臭和味 3.1 嗅气和尝味法	GB/T 5750.4-2006	/	/
氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 2 氯化物 2.1 硝酸银容量法	GB/T 5750.5-2006	滴定管	1.0
氨氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 9.氨氮 9.1 纳氏试剂分光光度法	GB/T 5750.5-2006	723 可见分光光度计	0.02
菌落总数	生活饮用水标准检验方法微生物指标 1 菌落总数 1.1 平皿计数法	GB/T 5750.12-2006	LRH-250F 生化培养箱	/
总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法微生物指标 2 总大肠菌群 2.1 多管发酵法	GB/T 5750.12-2006	LRH-250F 生化培养箱	/
大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法微生物指标 4 大肠埃希氏菌 4.1 多管发酵法	GB/T5750.12-2006	LRH-250F 生化培养箱	/
莠去津	生活饮用水标准检验方法 农药指标 17 莠去津 17.1 高压液相色谱法	GB/T 5750.9-2006	Agilent1260 II 高效液相色谱仪	0.0005
微囊藻毒素-LR	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 13 微囊藻毒素 13.1 高压液相色谱法	GB/T 5750.8-2006	Agilent1260 II 高效液相色谱仪	0.06µg/L
溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 14.2 离子色谱法-碳酸盐系统淋洗液	GB/T 5750.10-2006	CIC-100 离子色谱仪	5.0µg/L
氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	7890B-5977B 气相色谱-质谱联用仪	0.5µg/L
二氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	7890B-5977B 气相色谱-质谱联用仪	0.5µg/L
1,2-二氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	7890B-5977B 气相色谱-质谱联用仪	0.4µg/L

检测因子		检测方法	检测方法标准号或来源	使用仪器	检出限或最低检出浓度 (mg/L)
环氧氯丙烷		水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	7890B-5977B 气相色谱-质谱联用仪	2.3µg/L
1,1-二氯乙烯		水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	7890B-5977B 气相色谱-质谱联用仪	0.4µg/L
1,2-二氯乙烯	反式-1,2-二氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	7890B-5977B 气相色谱-质谱联用仪	0.3µg/L
	顺式-1,2-二氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	7890B-5977B 气相色谱-质谱联用仪	0.4µg/L
三氯甲烷		水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	7890B-5977B 气相色谱-质谱联用仪	0.4µg/L
四氯化碳		水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	7890B-5977B 气相色谱-质谱联用仪	0.4µg/L
苯		水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	7890B-5977B 气相色谱-质谱联用仪	0.4µg/L
三氯乙烯		水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	7890B-5977B 气相色谱-质谱联用仪	0.4µg/L
一氯二溴甲烷		水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	7890B-5977B 气相色谱-质谱联用仪	0.4µg/L
甲苯		水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	7890B-5977B 气相色谱-质谱联用仪	0.3µg/L
四氯乙烯		水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	7890B-5977B 气相色谱-质谱联用仪	0.2µg/L
二氯一溴甲烷		水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	7890B-5977B 气相色谱-质谱联用仪	0.4µg/L
氯苯		水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	7890B-5977B 气相色谱-质谱联用仪	0.2µg/L
二甲苯	间, 对二甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	7890B-5977B 气相色谱-质谱联用仪	0.5µg/L
	邻二甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	7890B-5977B 气相色谱-质谱联用仪	0.2µg/L
苯乙烯		水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	7890B-5977B 气相色谱-质谱联用仪	0.2µg/L
三溴甲烷		水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	7890B-5977B 气相色谱-质谱联用仪	0.5µg/L
六氯丁二烯		水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	7890B-5977B 气相色谱-质谱联用仪	0.4µg/L
1,4-二氯苯		水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	HJ 639-2012	7890B-5977B 气相色谱-质谱联用仪	0.4µg/L

检测因子	检测方法	检测方法标准号或来源	使用仪器	检出限或最低检出浓度 (mg/L)
2,4,6-三氯酚	水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法	HJ 744-2015	7890B-5977B 气相色谱-质谱联用仪	0.1µg/L
五氯酚	水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法	HJ 744-2015	7890B-5977B 气相色谱-质谱联用仪	0.1µg/L
三氯苯	1,3,5-三氯苯 水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法	HJ 621-2011	GC7890B 气相色谱仪	0.11µg/L
	1,2,4-三氯苯 水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法	HJ 621-2011	GC7890B 气相色谱仪	0.08µg/L
	1,2,3-三氯苯 水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法	HJ 621-2011	GC7890B 气相色谱仪	0.08µg/L
六氯苯	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法	HJ 621-2011	GC7890B 气相色谱仪	0.003µg/L
七氯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 19 七氯 19.1 液液萃取气相色谱法	GB/T 5750.9-2006	GC7890B 气相色谱仪	0.0002
丙烯酰胺	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 10 丙烯酰胺 10.1 气相色谱法	GB/T 5750.8-2006	GC7890B 气相色谱仪	0.05µg/L
毒死蜱	生活饮用水标准检验方法 农药指标 16 毒死蜱 16.1 气相色谱法	GB/T 5750.9-2006	GC7890B 气相色谱仪	2µg/L
乐果	生活饮用水标准检验方法 农药指标 8 乐果 气相色谱法	GB/T 5750.9-2006	GC7890B 气相色谱仪	0.1µg/L
马拉硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 7 马拉硫磷 气相色谱法	GB/T 5750.9-2006	GC7890B 气相色谱仪	0.1µg/L
敌敌畏	生活饮用水标准检验方法 农药指标 14 敌敌畏 气相色谱法	GB/T 5750.9-2006	GC7890B 气相色谱仪	0.05µg/L
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 12.1 气相色谱法	GB/T 5750.8-2006	GC7890B 气相色谱仪	2µg/L
灭草松	生活饮用水标准检验方法 农药指标 12 灭草松 12.1 气相色谱法	GB/T 5750.9-2006	GC7890B 气相色谱仪	0.2µg/L
2,4-滴	生活饮用水标准检验方法 农药指标 13 2,4-滴	GB/T 5750.9-2006	GC7890B 气相色谱仪	0.05µg/L
百菌清	生活饮用水标准检验方法 农药指标 9 百菌清 9.1 气相色谱法	GB/T 5750.9-2006	GC7890B 气相色谱仪	0.4µg/L
溴氰菊酯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 11 溴氰菊酯 11.1 气相色谱法	GB/T 5750.9-2006	GC7890B 气相色谱仪	0.20µg/L
二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 9 二氯乙酸 9.1 气相色谱法	GB/T 5750.10-2006	GC7890B 气相色谱仪	2.0µg/L
三氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副	GB/T5750.10-2006	GC7890B 气相色谱仪	1.0µg/L



检测因子	检测方法	检测方法标准号或来源	使用仪器	检出限或最低检出浓度 (mg/L)
	产物指标 10 三氯乙酸			
苯并[a]芘	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法	HJ 478-2009	Angilent1260 II 高效液相色谱仪	0.0004μg/L
亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 13 亚氯酸盐 13.1 碘量法	GB/T 5750.10-2006	5ml 微量滴定管	0.04
氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 6 碘量法	GB/T 5750.10-2006	5ml 微量滴定管	0.23

#### 4 检测分析质量保证

4.1 样品分析均严格按照国家监测技术规范要求执行。

4.2 检测分析方法采用国家颁布的标准分析方法，检测人员经考核并持有合格证书，所有检测仪器经计量部门检定并确认在有效期内。

4.3 检测仪器符合国家有关标准和技术要求，分析过程严格按照监测技术规范以及国家检测标准进行。

4.4 检测数据严格执行三级审核制度。

#### 5 检测结果

5.1 生活饮用水检测结果见表 5-1。

表 5-1 生活饮用水检测结果表

送样时间	样品信息	色度 (度)	嗅和味	浑浊度 (NTU)	肉眼可见物	pH 值 (无量纲)
2023.04.11	末梢水-农业局 (客户送样)	5	无	<1	无	7.2
		总硬度 (mg/L)	溶解性总固体 (mg/L)	硫酸盐 (mg/L)	氯化物 (mg/L)	铁 (mg/L)
		86.5	139	30	11.0	0.0592
		锰 (mg/L)	铜 (mg/L)	锌 (mg/L)	铝 (mg/L)	高锰酸盐指数 (mg/L)
		ND	ND	0.024	0.07	2.39

送样时间	样品信息	挥发酚 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	游离氯 (mg/L)	总氯 (mg/L)	臭氧 (mg/L)
2023.04.11	末梢水-农业局 (客户送样)	ND	ND	0.09	0.14	ND
		二氧化氯 (mg/L)	钠 (mg/L)	二氯甲烷 (mg/L)	1,2-二氯乙烷 (mg/L)	菌落总数 (CFU/mL)
		0.05	32.1	ND	ND	18
		硝酸盐 (mg/L)	氰化物 (mg/L)	氟化物 (mg/L)	汞 (mg/L)	砷 (mg/L)
		ND	ND	0.3	ND	ND
		硒 (mg/L)	镉 (mg/L)	铬(六价) (mg/L)	铅 (mg/L)	总α放射性 (Bq/L)
		ND	ND	ND	ND	ND
		总β放射性 (Bq/L)	铍 (mg/L)	硼 (mg/L)	铈 (mg/L)	钡 (mg/L)
		ND	ND	0.064	ND	0.064
		镍 (mg/L)	钼 (mg/L)	银 (mg/L)	铊 (mg/L)	阴离子合成 活性剂 (mg/L)
		ND	ND	ND	ND	ND
		苯 (mg/L)	甲苯 (mg/L)	亚氯酸盐 (mg/L)	氯酸盐 (mg/L)	溴酸盐 (mg/L)
		ND	ND	ND	ND	ND
		二氯乙酸 (mg/L)	三氯乙酸 (mg/L)	四氯化碳 (mg/L)	毒死蜱 (mg/L)	氯乙烯 (mg/L)
		ND	ND	ND	ND	ND
		1,1-二氯乙烯 (mg/L)	苯并[a]芘 (mg/L)	三氯乙烯 (mg/L)	四氯乙烯 (mg/L)	六氯丁二烯 (mg/L)
		ND	ND	ND	ND	ND
		氯苯 (mg/L)	1,4-二氯苯 (mg/L)	六氯苯 (mg/L)	苯乙烯 (mg/L)	溴氰菊酯 (mg/L)
		ND	ND	ND	ND	ND
		七氯 (mg/L)	2,4,6-三氯 酚(mg/L)	五氯酚 (mg/L)	丙烯酰胺 (mg/L)	环氧氯丙烷 (mg/L)
ND	ND	ND	ND	ND		

送样时间	样品信息	微囊藻毒素-LR (mg/L)	邻苯二甲酸二 (2-乙基己基) 酯 (mg/L)	2,4-滴 (mg/L)	敌敌畏 (mg/L)	马拉硫磷 (mg/L)
2023.04.11	末梢水-农业局 (客户送样)	ND	ND	ND	ND	ND
		乐果 (mg/L)	灭草松 (mg/L)	百菌清 (mg/L)	莠去津 (mg/L)	二甲苯 (总量) (mg/L)
		ND	ND	ND	ND	ND
		三氯苯 (总量) (mg/L)	三氯甲烷 (mg/L)	一氯二溴甲烷 (mg/L)	二氯一溴甲烷 (mg/L)	三溴甲烷 (mg/L)
		ND	ND	ND	ND	ND
		三卤甲烷	1,2-二氯乙烷 (总量) (mg/L)	总大肠菌群 (MPN/100mL)		大肠埃希氏菌 (MPN/100mL)
		0	ND	ND		ND

1、备注：ND 表示低于检出限；2、送检样品，检测结果符合《生活饮用水卫生标准》（GB 5749-2022）。

编写: 刘亚杰

审核: 王士华

签发: 刘亚杰  
 日期: 2023.05.08  
 检验检测专用章

日期: 2023.05.08

日期: 2023.05.08