



检测报告

样品名称: 末梢水

规格型号: /

委托单位: 双鸭山市疾病预防控制中心

检验类型: 委托检验

黑龙江省华测检测技术有限公司

Heilongjiang Huace Testing International Corporation

www.cti-cert.com



验证码: 4PFY

黑龙江省华测检测技术有限公司
检测报告

报告编号: A2240566484101032C

第 1 页 共 3 页

样品信息	样品名称	末梢水		
	商标	/	型号/规格	/
	生产日期/批号	/	样品等级	/
	委托单位	双鸭山市疾病预防控制中心		
	委托单位地址	双福路中段卫生大厦		
	标称生产厂家	/		
	生产厂家地址	/		
	样品数量	2.5L	样品状态	液态
检测信息	样品接收日期	2024 年 09 月 12 日	样品检测日期	2024 年 09 月 12 日 ~ 2024 年 09 月 24 日
	样品短号	HQ19356032		
	检测项目	三氯甲烷,一氯二溴甲烷,二氯一溴甲烷,三溴甲烷,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)等 7 项		
判定依据	GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》			
检测结论	本报告只提供单项检测结论, 详见检测报告附件			
备注	岭东区惠民小区			

编制人:

刘金秀

审核人:

邵春荣

批准人:

张岭

日期:

2024 年 09 月 24 日

张岭 授权签字人



检测报告

报告编号: A2240566484101032C

第 2 页 共 3 页

检验检测结果:

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
1	三氯甲烷	mg/L	0.00352	最低检测 质量浓度 0.000120	≤0.06	符合	GB/T 5750.8-2023 4.2
2	一氯二溴甲烷	mg/L	< 0.000251	最低检测 质量浓度 0.000251	≤0.1	符合	GB/T 5750.8-2023 4.2
3	二氯一溴甲烷	mg/L	< 0.000290	最低检测 质量浓度 0.000290	≤0.06	符合	GB/T 5750.8-2023 4.2
4	三溴甲烷	mg/L	< 0.000251	最低检测 质量浓度 0.000251	≤0.1	符合	GB/T 5750.8-2023 4.2
5	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)						
	三氯甲烷与限量比值	/	0.0587	定量限: 0.00100	/	/	GB/T 5750.8-2023 4.2
	二氯一溴甲烷与限量比值	/	0.00242	定量限: 0.00242	/	/	GB/T 5750.8-2023 4.2
	一氯二溴甲烷与限量比值	/	0.00126	定量限: 0.00126	/	/	GB/T 5750.8-2023 4.2
	三溴甲烷与限量比值	/	0.00126	定量限: 0.00126	/	/	GB/T 5750.8-2023 4.2
	三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷与限量比值之和)	/	0.0636	定量限: 0.00594	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	符合	GB/T 5750.8-2023 4.2
6	二氯乙酸	mg/L	0.0095	最低检测 质量浓度 0.0020	≤0.05	符合	GB/T 5750.10-2023 15.1

地址: 哈尔滨市利民开发区南京路南、星辰热力货场西科研楼 电话/传真: 0451-87137055/87137516

检测报告

报告编号: A2240566484101032C

第 3 页 共 3 页

检验检测结果:

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
7	三氯乙酸	mg/L	0.0013	最低检测 质量浓度 0.0010	≤0.1	符合	GB/T 5750.10-2023 16.1
以下空白							

声明:

- 1.报告无批准人签字、检验检测专用章及报告骑缝章,或经涂改,以及复印报告未加盖红色检验检测专用章均视作无效。
- 2.未经本公司批准,不得部分复制本报告。
- 3.样品信息由客户提供,本报告检测结果仅对受检样品负责。
- 4.不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
- 5.如果对检测结果有异议,请于收到报告之日起7个工作日内提出,逾期不予受理。
- 6.扫描报告首页二维码,或登陆官方网站 <https://mycti.cti-cert.com> 输入报告编号和报告首页验证码,即可查询报告真伪;如有疑问,请联系邮箱: fdd.checkreport@cti-cert.com。

*** 报告结束 ***