



检测报告书

海疾控检字第 2018-0053 号

样品名称	1~4 直饮水
委托单位	浙大海宁国际校区
受检单位	浙大海宁国际校区
检测类别	一般委托



海宁市疾病预防控制中心

2018年3月29日





海宁市疾病预防控制中心

检测 报 告

HNPF05-31-06

报告编号: 海疾控检字第2018-0053号

共 3 页 第 1 页

样品名称	1~4 直饮水	规格	无
生产日期 或 批号	2018.03.19	商 标	无
样品数量	1~4:各2件	代表数量	样品
生产单位	浙大海宁国际校区	检测类别	一般委托
受检单位	浙大海宁国际校区		
委托单位	浙大海宁国际校区		
委托单位地址	/		
采(送)样单位	浙大海宁国际校区	采样场所	1-4
收样日期	2018-03-19	检验日期	2018-03-19
样品状态描述	塑料壶装和水样采集袋装; 无破损		
检测依据	GB 4789.2-2016, GB 4789.3-2016, GB/T5750.4-2006, GB/T5750.7-2006		
评价标准	/		
检测项目	菌落总数 大肠菌群 色度 臭和味 肉眼可见物 pH 混浊度 高锰酸钾消耗量(以O ₂ 计)		
检测结论	所测样品检测项目检测结果只提供实测数据		
附注			

编制人:

张红

校核人:

朱勤逸

批准人:

周伟斌

职 务:

理化检测

日 期:

2018年03月29日

日 期:

2018年03月29日

日 期:

2018年03月29日



海宁市疾病预防控制中心

检测报告

HNPF05-31-06

报告编号: 海疾控检字第2018-0053号

共 3 页 第 2 页

子编号	样品名称	采样场所	检测项目	单位	标准要求	检测结果	单项判定
1	直饮水	1	pH	/	--	5.29	--
1	直饮水	1	臭和味	/	--	无异臭、异味	--
1	直饮水	1	高锰酸钾消耗量 (以O ₂ 计)	mg/L	--	0.83	--
1	直饮水	1	混浊度	NTU	--	0.23	--
1	直饮水	1	肉眼可见物	/	--	无	--
1	直饮水	1	色度	度	--	5	--
1	直饮水	1	大肠菌群	MPN/100mL	--	<3	--
1	直饮水	1	菌落总数	cfu/mL	--	7	--
2	直饮水	2	pH	/	--	5.17	--
2	直饮水	2	臭和味	/	--	无异臭、异味	--
2	直饮水	2	高锰酸钾消耗量 (以O ₂ 计)	mg/L	--	0.61	--
2	直饮水	2	混浊度	NTU	--	0.18	--
2	直饮水	2	肉眼可见物	/	--	无	--
2	直饮水	2	色度	度	--	5	--
2	直饮水	2	大肠菌群	MPN/100mL	--	<3	--
2	直饮水	2	菌落总数	cfu/mL	--	46	--
3	直饮水	3	pH	/	--	7.22	--
3	直饮水	3	臭和味	/	--	无异臭、异味	--
3	直饮水	3	高锰酸钾消耗量 (以O ₂ 计)	mg/L	--	1.22	--
3	直饮水	3	混浊度	NTU	--	0.12	--
3	直饮水	3	肉眼可见物	/	--	无	--
3	直饮水	3	色度	度	--	5	--
3	直饮水	3	大肠菌群	MPN/100mL	--	<3	--
3	直饮水	3	菌落总数	cfu/mL	--	<1	--
4	直饮水	4	pH	/	--	7.69	--
4	直饮水	4	臭和味	/	--	无异臭、异味	--
4	直饮水	4	高锰酸钾消耗量 (以O ₂ 计)	mg/L	--	1.47	--
4	直饮水	4	混浊度	NTU	--	0.20	--

病
学
室



海宁市疾病预防控制中心

检测报告

HNPF05-31-06

报告编号: 海疾控检字第2018-0053号

共 3 页 第 3 页

4	直饮水	4	肉眼可见物	/	--	无	--
4	直饮水	4	色度	度	--	5	--
4	直饮水	4	大肠菌群	MPN/100mL	--	<3	--
4	直饮水	4	菌落总数	cfu/mL	--	4	--

以下空白

1810180053

检测报告书说明

- 一、对检测结果如有异议者，请及时向本中心提出；微生物检测结果不做复检。
- 二、对于一般委托和监督委托送检的样品，本中心仅对来样负责。
- 三、本报告无批准人签字无效；本报告涂改无效；本报告无本中心检验检测专用章无效。
- 四、本报告不得部分复制，不得做广告宣传，经同意复制的复制件未重新加盖本中心检验检测专用章无效。

本中心地址：浙江省海宁市钱江西路82号

邮政编码：314400

电话：0573-87017238

传真：0573-87017251