



韶关市科源水质检测有限公司

检验报告

报告编号： 21120617

样品名称： 地表水

委托单位： 乳源瑶族自治县瑶泉自来水有限公司大布分公司

委托单位地址： 乳源瑶族自治县大布镇英明村委会旋螺角 1 号自建厂房

检验机构公章



韶关市科源水质检测有限公司声明

- 一、 本公司保证检验数据、结果的真实、客观、准确，对检验的数据、结果负责，并对客户的信息保密。
- 二、 检验是根据有关法律、法规、规程、规范、技术标准以及本公司体系文件进行。
- 三、 本检验报告涂改、增删无效，未加盖本公司印章无效（副业加盖骑缝章）。
- 四、 对于送检样品，本报告仅对该样品检验结果负责。
- 五、 本检验报告未经本公司书面同意，不得复制或部分复制报告。
- 六、 本检验报告必须有编制、审核及签发三栏签名才能有效。本公司授权签发人如下：
曾爱民 冯燕 唐伟 李志雯
- 七、 客户对本检验报告有异议，可在收到本报告 7 天内提出书面意见。逾期不予受理。
- 八、 本检验报告及本公司名称不得用于产品标签、广告、评优及商品宣传。
- 九、 客户投诉及咨询服务受理部门：业务室（电话：0751-8851676）

地址：广东省韶关市浚江区芳华路 20 号

电话/传真：0751-8851676

邮编：512000

韶关市科源水质检测有限公司

检 验 报 告

报告编号: 21120617

样品名称: 地表水

检验类别: 委托检验

委托单位: 乳源瑶族自治县瑶泉自来水有限公司大布分公司

样品数量: 1

委托单位地址: 乳源瑶族自治县大布镇英明村委会旋螺角1号自建厂房

包装情况: 完整

样品性状: 液体

采样日期: 2021年12月06日

报告日期: 2021年12月16日

检验完成日期: 2021年12月15日

地址: 韶关市浈江区芳华路20号

实验室名称: 韶关市科源水质检测有限公司

采样人: 唐伟 张弛

采样依据: 《生活饮用水标准检验方法》 GB/T 5750.2-2006

样 品 编 号					DB211206-21				
采 样 地 点					大布水厂				
序号	检验项目	计量单位	标准限值	检验依据及方法	检 验 结 果				
1	pH	—	6~9	GB/T 5750.4-2006 5.2 标准缓冲溶液比色法	7.3				
2	耗氧量	mg/L	≤6	GB/T 5750.7-2006 1.1 酸性高锰酸钾滴定法	1.02				
3	铁	mg/L	≤0.3	GB/T 5750.6-2006 1.5 电感耦合等离子体质谱法	0.043				
4	锰	mg/L	≤0.1	GB/T 5750.6-2006 1.5 电感耦合等离子体质谱法	0.011				
5	铜	mg/L	≤1.0	GB/T 5750.6-2006 1.5 电感耦合等离子体质谱法	0.00052				
6	锌	mg/L	≤1.0	GB/T 5750.6-2006 1.5 电感耦合等离子体质谱法	0.013				
7	镉	mg/L	≤0.005	GB/T 5750.6-2006 1.5 电感耦合等离子体质谱法	0.00006L				
8	铅	mg/L	≤0.05	GB/T 5750.6-2006 1.5 电感耦合等离子体质谱法	0.00029				
9	氟化物	mg/L	≤1.0	GB/T 5750.5-2006 3.2 离子色谱法	0.10L				
10	氯化物	mg/L	≤250	GB/T 5750.5-2006 2.2 离子色谱法	1.27				
11	硝酸盐(以N计)	mg/L	≤10	GB/T 5750.5-2006 5.3 离子色谱法	0.71				
12	硫酸盐	mg/L	≤250	GB/T 5750.5-2006 1.2 离子色谱法	3.16				
13	砷	mg/L	≤0.05	GB/T 5750.6-2006 1.5 电感耦合等离子体质谱法	0.00022				
14	汞	mg/L	≤0.0001	GB/T 5750.6-2006 8.1 原子荧光法	0.00005				
15	硒	mg/L	≤0.01	GB/T 5750.6-2006 1.5 电感耦合等离子体质谱法	0.00009L				
16	铬(六价)	mg/L	≤0.05	GB/T 5750.6-2006 10.1 二苯碳酰二肼分光光度法	0.014				
17	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	≤0.005	CJ/T 141-2018 5.4.1 流动分析法	0.002L				
18	阴离子合成洗涤剂	mg/L	≤0.2	GB/T 5750.4-2006 10.1 亚甲基蓝分光光度法	0.050L				

续前页

19	氨氮	mg/L	≤1.0	GB/T 5750.5-2006 9.1 纳氏试剂分光光度法	0.07				
20	氰化物	mg/L	≤0.2	CJ/T 141-2018 5.2.1 流动分析法	0.002L				
21	粪大肠菌群	个/L	≤10000	HJ 1001-2018 酶底物法	4352				
22	水温	℃	—	GB13195-91 温度计或颠倒温度计测定法	16.0				
23	溶解氧	mg/L	≥5	HJ 506-2009 电化学探头法	5.32				
24	总磷 (以P计)	mg/L	≤0.2	HJ 671-2013 流动注射-钼酸铵分光光度法	0.005L				
25	石油类	mg/L	≤0.05	HJ 970-2018 紫外分光光度法	0.04				
26	五日生化 需氧量	mg/L	≤4	HJ 505-2009 稀释与接种法	0.5L				
27	硫化物	mg/L	≤0.2	GB/T 5750.5-2006 6.1 N,N-二乙基对苯二胺 分光光度法	0.02L				
28	化学需氧量	mg/L	≤20	HJ 828-2017 重铬酸盐法	7				
29	总氮 (湖、库, 以N计)	mg/L	≤1.0	HJ 668-2013 流动注射-盐酸萘乙二胺分光 光度法	0.52				
	以下空白								

检测人员: 邹韶龙 何宇冰 张容 温以宁 李素萍 李志雯 张弛 石朋

执行标准: 《地表水环境质量标准》GB 3838-2002 III类水

检验结论: 本次检验项目结果符合《地表水环境质量标准》GB 3838-2002 III类水的规定。

备注: “L”表示检验结果低于该项目方法检出限。

编制: 

2021年12月16日

审核: 何宇冰

2021年12月16日

签发: 

2021年12月17日