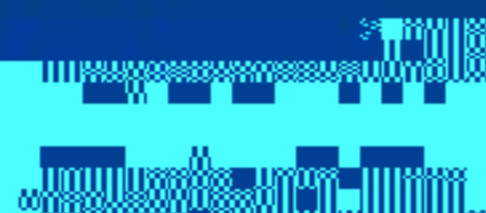


广州检验检测认证集团有限公司

1558

681

12



681

12

报告说明

1. 本报告只对本机构自采样并检测的检测结果负责。

2. 本机构保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据和检测报告负责，并对委托单位所

提供的

检测数据负责

检测数据负责

检测数据负责

检测数据负责

检测数据负责

检测数据负责

检测数据负责

检测数据负责

检测数据负责

检测数据负责

检测数据负责

检测数据负责

检测数据负责

检测数据负责

检测数据负责

检测数据负责

检测数据负责

检测数据负责

检测数据负责

检测数据负责

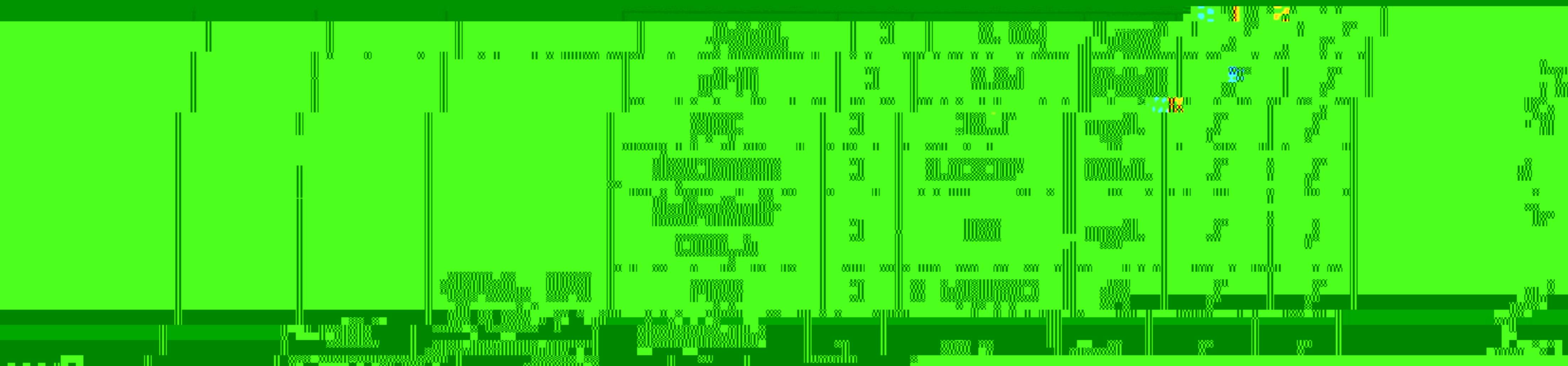


图1



图2

图1、图2 水体内BOD5分布图

附件 2: 水质检测报告

附件 3:

(BOD)₅ (mg/L)

附件 4: 水质检测报告



序号	检测项目	检测方法	检测结果	检测仪器	备注
1	总砷	水质 汞、砷、硒、铋和铊的测定 原子荧光法 GB 694-2014	0.00025 mg/L	仪7PinAAcle [®] 900Z	
2	总余氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010	0.004 mg/L	紫外可见分光光度计 /UV-1900	出水
3	总余氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺滴定法 HT 585-2010	0.02 mg/L	/	进水

