

01911W0104

报告编号: GJGR-Z

大坦沙污水处理厂

委托单位: 广州市

委托检测

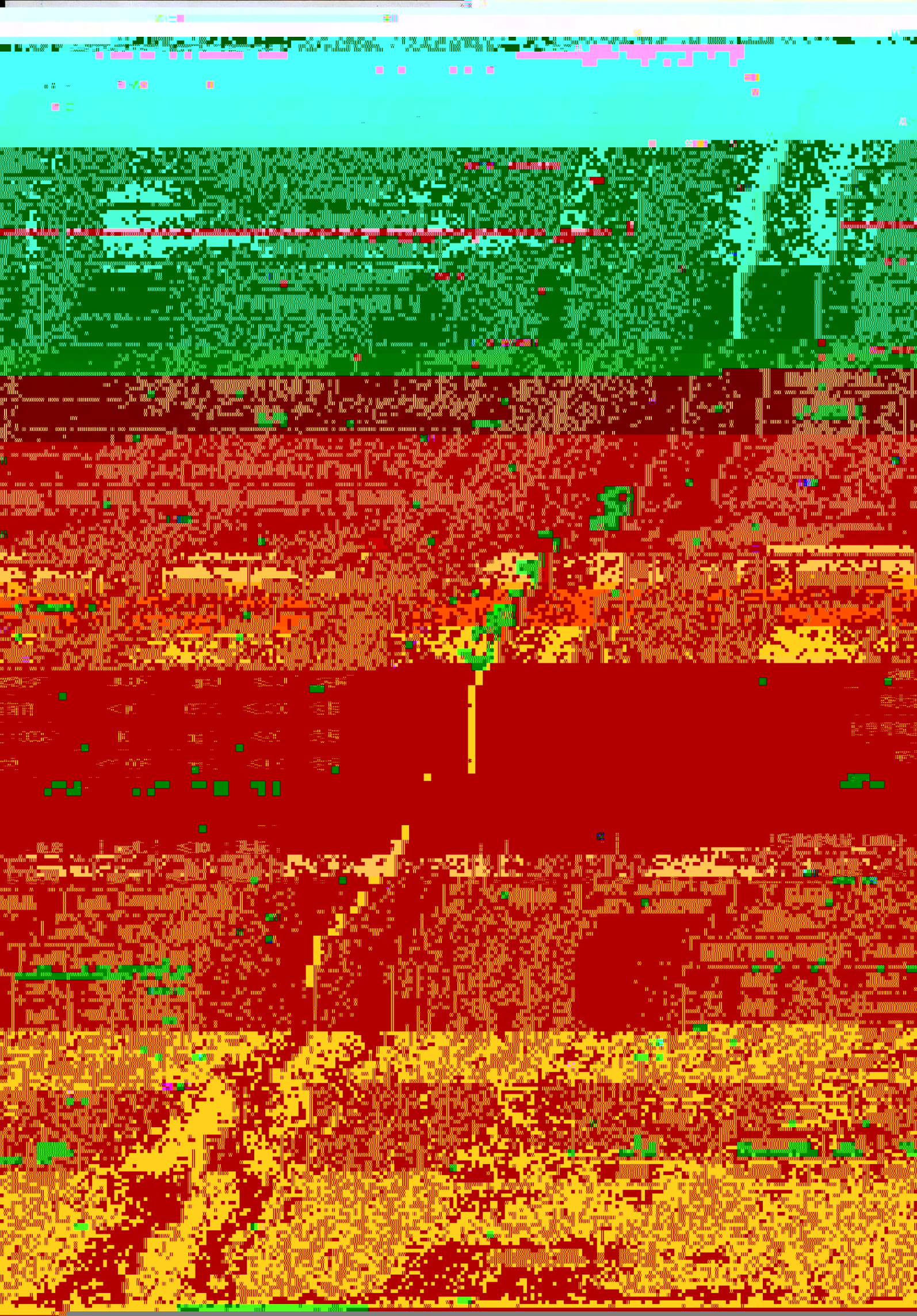
检测类别:

5000000000

报告日期:

2009年

网认世第公



	0.05	无量纲	/	/
氨氮	14.0	mg/L	/	/
粪大肠菌群	3.0×10^7	CFU/L	/	/
化学需氧量 (COD _{Cr})	60	mg/L	/	/
色度	16 (浅灰色)	倍	/	/

浅灰色、臭和味

pH 值 6.90 无量纲 6-9 达标

氨氮 0.150

※筒装

<0.001

mg/L

<0.05

达标

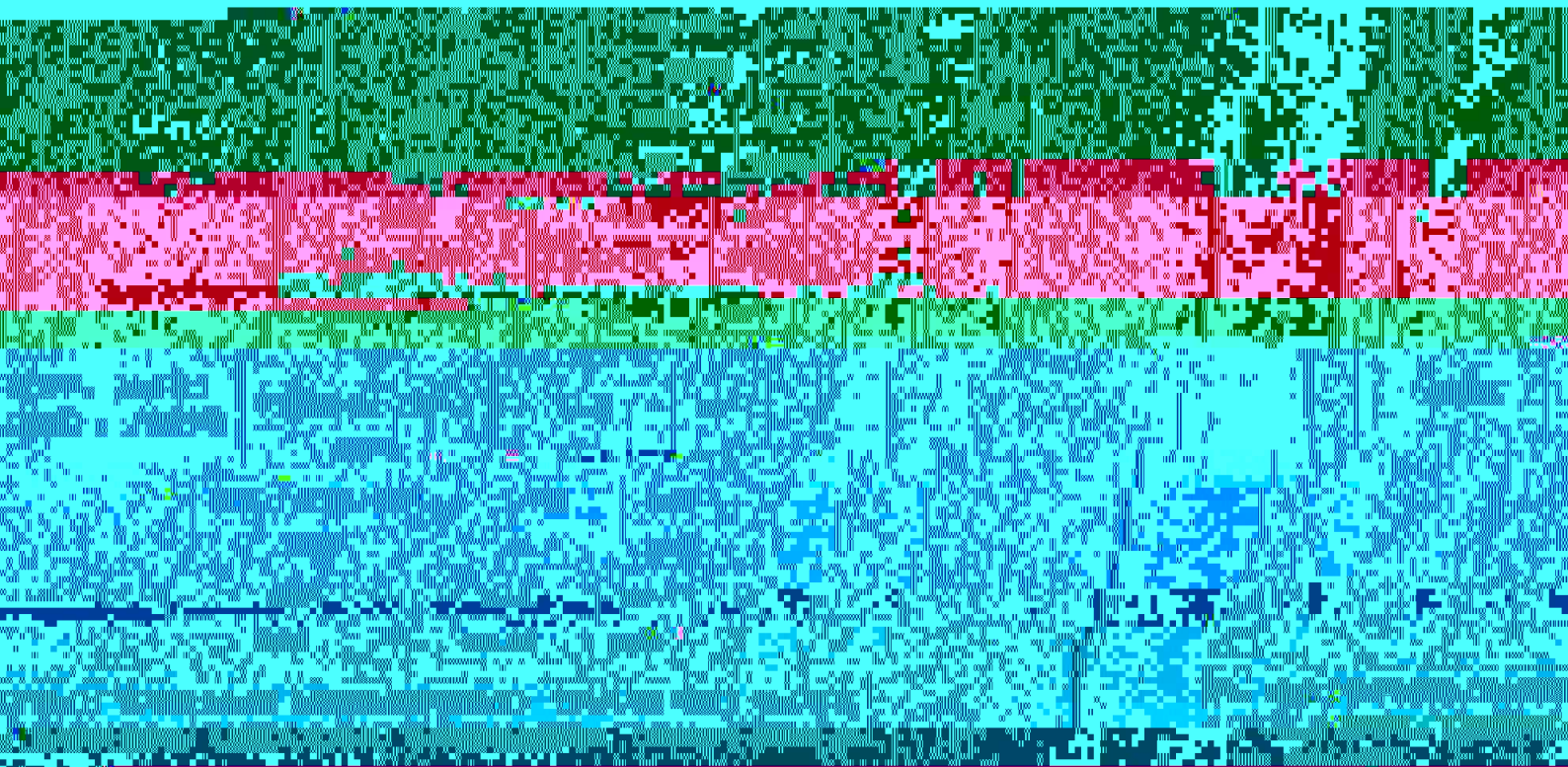
色度	2、(浅黄色)	倍	≤30	达标
生化需氧量 (BOD ₅)	1.1	mg/L	≤10	达标
石油类	0.16	mg/L	<1.0	达标

※

※

0

0



3 检测方法、检出限及设备信息

类别	检测项目	检测方法	检出限	检测设备名称/型号	备注
	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6990-1996	/	pH 计/PHS-3C	/
	总氮	分光光度法 HJ 535-2009	0.025 mg/L	/	/
	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 GB 17019-1996	/	紫外分光光度计/UV-1900	/
	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 13619-2008	0.004 mg/L	紫外分光光度计/UV-1900	/

图 5 二次基准水准点分布图 (0.000m 高程) 塔外引测基准点分布图

