

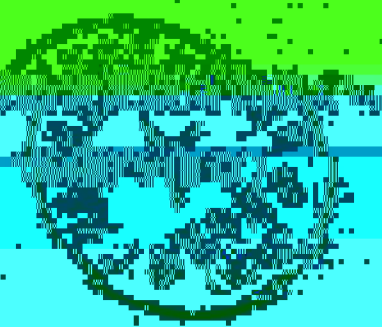
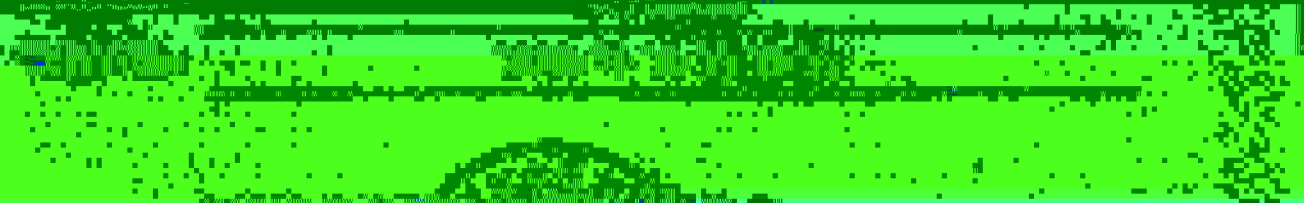


2015年10月10日

广东省环境保护厅
广东省水利厅

广东省净水有限公司有井分公司

广东省水利厅
广东省环境保护厅



... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

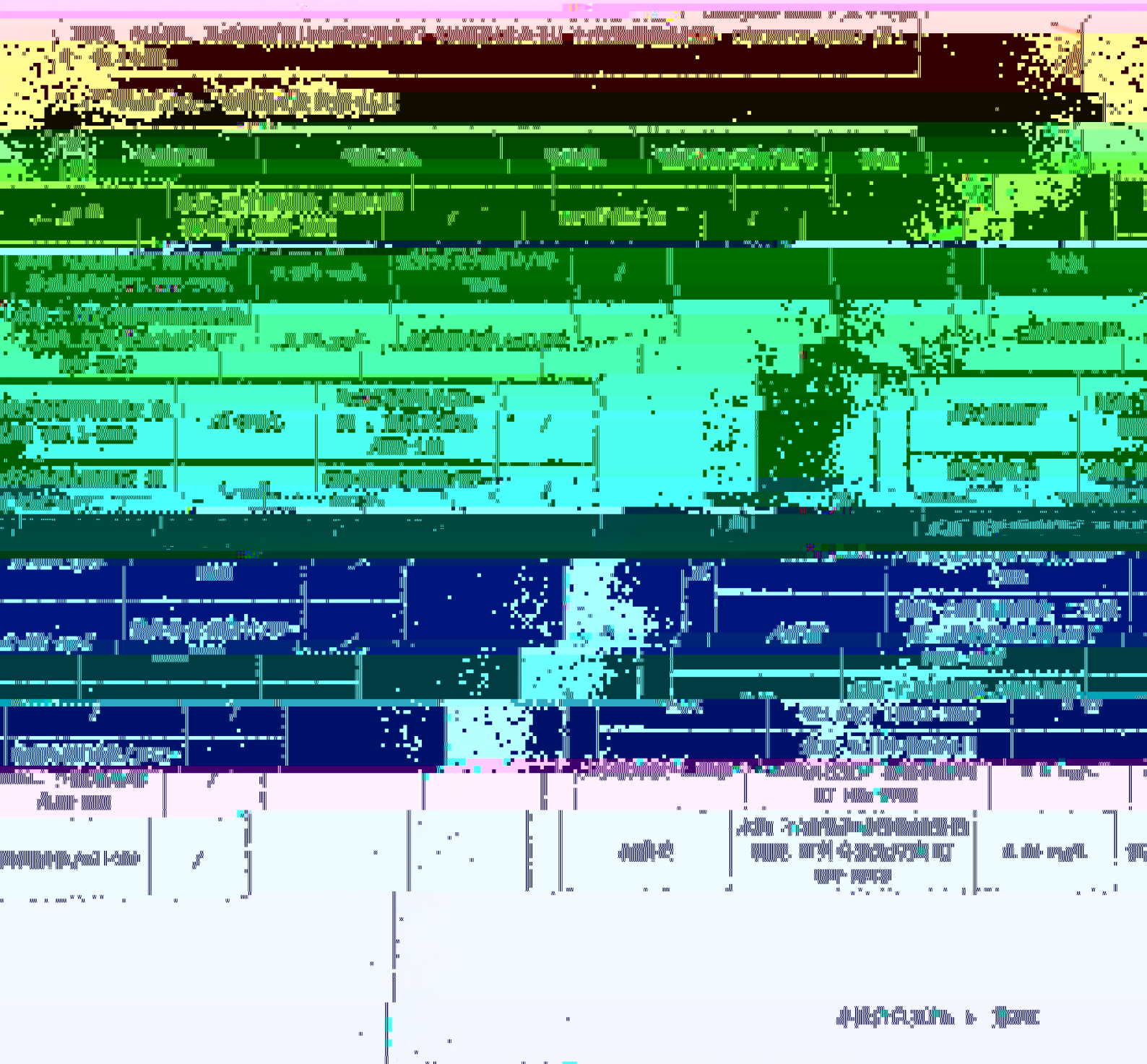
... ..

... ..

... ..

... ..

			pH 值	7.24	无量纲	/	/
			氨氮	11.1	mg/L	/	/
			粪大肠菌群	4.6×10^7	CFU/L	/	/
			化学需氧量 (COD _{Cr})	89	mg/L	/	/
			色度	8 (浅黄色)	倍	/	/
进水	浅灰色; 嗅和味 1 (微弱); 无漂浮物	生化需氧量 (BOD ₅)	39.1	mg/L	/	/	
		悬浮物	94	mg/L	/	/	
		阴离子表面活性剂	0.463	mg/L	/	/	
		溶解氧	1.60	mg/L	/	/	
		总磷	1.35	mg/L	/	/	
		总氮	< 0.02	mg/L	/	/	



烷基汞	水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 11901-99	甲基汞: 100 ng/L 乙基汞: 20 ng/L	气相色谱仪/GC-2030	/
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4 mg/L	万分之一天平 /BSA224S	/
	水质 阴离子表面活性剂的测定 7494-1987		紫外分光光度计/UV-1800	
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05 mg/L	紫外分光光度计/UV-1900	/
总铜	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 石墨炉原子吸收光谱法	0.005 mg/L	石墨炉原子吸收光谱	
总氯	定法 HJ 585-2010 水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光	0.004 mg/L	紫外可见分光光度计	/



正

正

正

正