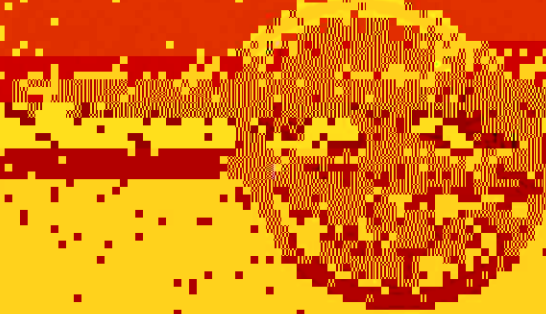


广州检验检测认证集团有限公司

通用标准

通用标准



1 基本信息

任务来源:	委托检测		
委托单位:	广州市净水有限公司龙归分公司		
单位地址:	广州市白云区太和镇南岭龙岗北路 20 号		
受测单位:	广州市净水有限公司龙归分公司		
单位地址:	广州市白云区太和镇南岭龙岗北路 20 号		
联系人:	钟工		
联系电话:	18175037919	移动电话:	
现场采样日期:	2019 年 9 月 9 日		
样品类别:	水和废水		
采样人员:	陈达铭, 冯嘉豪		
分析时间:	2019 年 9 月 9 日至 2019 年 9 月 11 日		
分析人员:	周慧萍, 符嘉成, 沈家欢, 彭自玉, 陈达铭		

化学需氧量 (COD_{Cr}) 13

采样点	采样日期	检测值	单位	标准	备注
1	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
2	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
3	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
4	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
5	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
6	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
7	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
8	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
9	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
10	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
11	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
12	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
13	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
14	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
15	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
16	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
17	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
18	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
19	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
20	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
21	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
22	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
23	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
24	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
25	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
26	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
27	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
28	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
29	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
30	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
31	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
32	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
33	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
34	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
35	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
36	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
37	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
38	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
39	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
40	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
41	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
42	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
43	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
44	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
45	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
46	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
47	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
48	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
49	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
50	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
51	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
52	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
53	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
54	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
55	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
56	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
57	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
58	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
59	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
60	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
61	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
62	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
63	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
64	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
65	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
66	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
67	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
68	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
69	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
70	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
71	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
72	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
73	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
74	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
75	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
76	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
77	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
78	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
79	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
80	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
81	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
82	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
83	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
84	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
85	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
86	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
87	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
88	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
89	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
90	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
91	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
92	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
93	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
94	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
95	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
96	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
97	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
98	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
99	2019-09-09	100.00	mg/L	100	
100	2019-09-09	100.00	mg/L	100	

		pH 值	7.28	无量纲	6-9	达标
		氨氮	0.282	mg/L	≤5	达标
		动植物油类	<0.06	mg/L	≤1.0	达标
		粪大肠菌群	<10	CFU/L	≤1000	达标
		化学需氧量 (COD _{Cr})	13	mg/L	≤40	达标
		硫化物	<0.005	mg/L	≤1.0	达标
		六价铬	<0.004	mg/L	≤0.05	达标
		色度	2 (浅黄色)	倍	≤30	达标
		生化需氧量 (BOD ₅)	<0.5	mg/L	≤10	达标
		石油类	<0.06	mg/L	≤1.0	达标
出水 2	无色; 臭和味 1 (微弱); 无肉眼可见物	烷基汞	未检出	ng/L	不得检出	达标
		悬浮物	<4	mg/L	≤10	达标
		阴离子表面活性剂	<0.05	mg/L	≤0.5	达标
		余氯量	0.31	mg/L	/	/
		总氮	3.91	mg/L	≤15	达标
		总镉	0.00007	mg/L	≤0.001	达标
		总铬	<0.03	mg/L	≤0.1	达标

序号	检测项目	检测方法	检测频率	检测仪器	检测周期
1	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法 HJ 347.1-2018	10 CFU/L	生化培养箱/LRH-70、高压灭菌器/HVA-110	/
2	化学需氧量 (COD _{Cr})	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4 mg/L	COD 消解回流仪/KN-COD12	/
3	砷化物	水质 砷化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB 11904-1989	0.005 mg/L	紫外分光光度计/UV-1200	/

2024

2024

2024

2024

2024

2024

2024

2024

总编	《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	0.00001	石墨炉原子吸收光谱	
		0.0001		

（盖章处）