



报告编号: JSHC/220624-11

检 测 报 告

第 1 页, 共 9 页

样品类别: 生活饮用水

委托单位: 泗县首创水务有限责任公司



江苏慧创环境检测有限公司

检 测 报 告

说 明

- 1、本报告不得涂改、增删, 无签发人签字无效。
- 2、本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
- 3、本报告只对本次采样或送检样品检测结果负责。
- 4、未经本公司书面批准, 不得部分复制本报告 (全文复制除外)。
- 5、本报告未经同意不得作为商品广告使用。
- 6、对本报告有异议者, 请于收到报告之日起 15 日内与本公司联系。

地址:江苏省徐州经济技术开发区金港路刘湾村地面水厂院内 7 号楼

电话: 0516-87890372

邮编: 221005

江苏慧创环境检测有限公司

检测报告

样品名称	出厂水	样品性状	无色透明液体
检测性质	送样检测	包装情况	聚乙烯瓶(桶)、硬质玻璃瓶、无菌瓶
收样日期	2022.06.06	检测日期	2022.6.06~2022.06.23
样品体积	12.38 L	报告日期	2022.06.24
样品编号	WQ220606-10	采样地点	新汴河水厂出厂水
委托单位	泗县首创水务有限责任公司		
方法依据	见下页		
检测项目	见下页		
所用仪器	见附表		
评价依据	《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006		
评价内容	<p>结果表明: 根据《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006, 对委托样品进行检测, 所检结果均符合《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006对生活饮用水的要求。</p>		
	编制:	梁博	
	审核:	孙静	
	签发:	赵明 (授权签字人)	
	签发日期:	2022.6.24	

江苏慧创环境检测有限公司

检测报告

样品编号: WQ220606-10

序号	检测项目	单位	检测结果	GB5749-2006限值	检测方法
1	总大肠菌群	CFU/100mL	未检出	不得检出	GB/T 5750.12-2006 2.2
2	耐热大肠菌群	CFU/100mL	未检出	不得检出	GB/T 5750.12-2006 3.2
3	大肠埃希氏菌	CFU/100mL	未检出	不得检出	GB/T 5750.12-2006 4.2
4	菌落总数	CFU/mL	2	100	GB/T 5750.12-2006 1.1
5	砷	mg/L	<0.001	0.01	GB/T 5750.6-2006 6.1
6	镉	mg/L	<0.0002	0.005	GB/T 5750.6-2006 9.1
7	铬(六价)	mg/L	<0.004	0.05	GB/T 5750.6-2006 10.1
8	铅	mg/L	<0.002	0.01	GB/T 5750.6-2006 11.1
9	汞	mg/L	<0.0001	0.001	GB/T 5750.6-2006 8.1
10	硒	mg/L	<0.001	0.01	GB/T 5750.6-2006 7.1
11	氰化物	mg/L	<0.002	0.05	CJ/T 141-2018 5.2.1
12	氟化物	mg/L	0.69	1.0	GB/T 5750.5-2006 3.2
13	硝酸盐(以N计)	mg/L	0.57	10地下水源限制时为20	GB/T 5750.5-2006 5.3
14	三氯甲烷	mg/L	0.006	0.06	GB/T 5750.9-2006 1.2
15	四氯化碳	mg/L	<0.0005	0.002	GB/T 5750.8-2006 1.2
16	溴酸盐(使用臭氧时)	mg/L	<0.005	0.01	GB/T 5750.10-2006 14.2
17	甲醛(使用臭氧时)	mg/L	<0.05	0.9	GB/T 5750.10-2006 6.1
18	亚氯酸盐(使用二氧化氯消毒时)	mg/L	/	0.7	GB/T 5750.10-2006 13.2
19	氯酸盐(使用复合二氧化氯消毒时)	mg/L	/	0.7	GB/T 5750.11-2006 6
20	色度	铂钴色度单位	<5	15	GB/T 5750.4-2006 1.1
21	浑浊度	NTU-散射浊度单位	0.21	1水源与净水技术条件限制时为3	GB/T 5750.4-2006 2.1

江苏慧创环境检测有限公司

检测报告

样品编号: WQ220606-10

序号	检测项目	单位	检测结果	GB5749-2006限值	检测方法
22	臭和味	—	0	无异臭、异味	GB/T 5750.4-2006 3.1
23	肉眼可见物	—	无	无	GB/T 5750.4-2006 4.1
24	pH	—	7.68	不小于6.5且不大于8.5	GB/T 5750.4-2006 5.1
25	铝	mg/L	0.041	0.2	GB/T 5750.6-2006 1.1
26	铁	mg/L	<0.05	0.3	GB/T 5750.6-2006 2.1
27	锰	mg/L	<0.05	0.1	GB/T 5750.6-2006 3.1
28	铜	mg/L	<0.05	1.0	GB/T 5750.6-2006 4.2
29	锌	mg/L	<0.05	1.0	GB/T 5750.6-2006 5.1
30	氯化物	mg/L	130	250	GB/T 5750.5-2006 2.2
31	硫酸盐	mg/L	166	250	GB/T 5750.5-2006 1.2
32	溶解性总固体	mg/L	735	1000	GB/T 5750.4-2006 8.1
33	总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	261	450	GB/T 5750.4-2006 7.1
34	耗氧量(COD _{Mn} 法, 以O ₂ 计)	mg/L	1.24	3水源限制, 原水耗氧量 >6mg/L时为5	GB/T 5750.7-2006 1.1
35	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	<0.002	0.002	CJ/T 141-2018 5.4.1
36	阴离子合成洗涤剂	mg/L	<0.025	0.3	CJ/T 141-2018 5.5.1
37	总α放射性	Bq/L	0.088	0.5(指导值)	GB/T 5750.13-2006 1.1
38	总β放射性	Bq/L	0.112	1(指导值)	GB/T 5750.13-2006 2.1
39	氯气及游离氯制剂(游离氯)	mg/L	0.50	出厂水余量≥0.3且≤4	GB/T 5750.11-2006 1.2
40	一氯胺(总氯)	mg/L	/	出厂水余量≥0.5且≤3	GB/T 5750.11-2006 3.1
41	臭氧(O ₃)	mg/L	/	≤0.3	GB/T 5750.11-2006 5.3
42	二氧化氯(ClO ₂)	mg/L	/	出厂水余量≥0.1且≤0.8	GB/T 5750.11-2006 4.4

江苏慧创环境检测有限公司

检测报告

样品编号: WQ220606-10

序号	检测项目	单位	检测结果	GB5749-2006限值	检测方法
43	贾第鞭毛虫	个/10L	<1	<1	GB/T 5750.12-2006 5.1
44	隐孢子虫	个/10L	<1	<1	GB/T 5750.12-2006 5.1
45	铍	mg/L	<0.001	0.005	GB/T 5750.6-2006 1.5
46	钡	mg/L	0.077	0.7	GB/T 5750.6-2006 1.5
47	铍	mg/L	<0.001	0.002	GB/T 5750.6-2006 1.5
48	硼	mg/L	0.188	0.5	GB/T 5750.6-2006 1.5
49	钼	mg/L	0.004	0.07	GB/T 5750.6-2006 1.5
50	镍	mg/L	0.003	0.02	GB/T 5750.6-2006 1.5
51	银	mg/L	<0.001	0.05	GB/T 5750.6-2006 1.5
52	铊	mg/L	<0.00005	0.0001	GB/T 5750.6-2006 1.5
53	氰化物 / (以CN ⁻ 计)	mg/L	<0.01	0.07	GB/T 5750.10-2006 11.1
54	一氯二溴甲烷	mg/L	0.020	0.1	GB/T 5750.10-2006 4
55	二氯一溴甲烷	mg/L	0.013	0.06	GB/T 5750.10-2006 3
56	二氯乙酸	mg/L	<0.010	0.05	GB/T 5750.10-2006 9.1
57	1,2-二氯乙烷	mg/L	<0.0004	0.03	GB/T 5750.8-2006 附录A
58	二氯甲烷	mg/L	<0.0004	0.02	GB/T 5750.8-2006 附录A
59	三卤甲烷 (三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)	—	0.59	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过1	GB/T 5750.8-2006 1.2
60	1,1,1-三氯乙烷	mg/L	<0.0004	2	GB/T 5750.8-2006 附录A
61	三氯乙酸	mg/L	<0.010	0.1	GB/T 5750.10-2006 9.1
62	三氯乙醛	mg/L	<0.005	0.01	GB/T 5750.10-2006 8.1
63	2,4,6-三氯酚	mg/L	<0.005	0.2	CJ/T 141-2018 6.25
64	三溴甲烷	mg/L	0.007	≤0.1	GB/T 5750.10-2006 2

江苏慧创环境检测有限公司

检测报告

第7页, 共9页

样品编号: WQ220606-10

序号	检测项目	单位	检测结果	GB5749-2006限值	检测方法
65	七氯	mg/L	<0.00004	0.0004	GB/T 5750.9-2006 19.1
66	马拉硫磷	mg/L	<0.0004	0.25	GB/T5750.9-2006 4.2
67	五氯酚	mg/L	<0.005	0.009	CJ/T 141-2018 6.25
68	六六六(总量)	mg/L	<0.0008	0.005	GB/T 5750.9-2006 2.2
69	六氯苯	mg/L	<0.0004	0.001	GB/T 5750.8-2006 24.1
70	乐果	mg/L	<0.0004	0.08	CJ/T 141-2018 7.1.2
71	对硫磷	mg/L	<0.0004	0.003	CJ/T 141-2018 7.1.2
72	灭草松	mg/L	<0.002	0.3	《高效液相二极管阵列紫外检测器测定水中氯代酸》作业指导书等效EPA 555
73	甲基对硫磷	mg/L	<0.0004	0.02	CJ/T 141-2018 7.1.2
74	百菌清	mg/L	<0.0008	0.01	GB/T 5750.9-2006 9.1
75	呋喃丹	mg/L	<0.0001	0.007	GB/T 5750.9-2006 15.1
76	林丹	mg/L	<0.0002	0.002	GB/T 5750.9-2006 2.2
77	毒死蜱	mg/L	<0.001	0.03	GB/T5750.9-2006 16.1
78	草甘膦	mg/L	<0.05	0.7	CJ/T 141-2018 9.8.1
79	敌敌畏	mg/L	<0.0004	0.001	CJ/T 141-2018 7.1.2
80	莠去津	mg/L	<0.0004	0.002	GB/T5750.9-2006 17.1
81	溴氰菊酯	mg/L	<0.001	0.02	GB/T5750.9-2006 11.1
82	2,4-滴	mg/L	<0.002	0.03	《高效液相二极管阵列紫外检测器测定水中氯代酸》作业指导书等效EPA 555
83	滴滴涕	mg/L	<0.0008	0.001	GB/T 5750.9-2006 1.2
84	乙苯	mg/L	<0.0004	0.3	GB/T 5750.8-2006 附录A
85	二甲苯(总量)	mg/L	<0.0012	0.5	GB/T5750.8-2006 附录A
86	1,1-二氯乙烯	mg/L	<0.0004	0.03	GB/T5750.8-2006 附录A

江苏慧创环境检测有限公司

检测报告

样品编号: WQ220606-10

序号	检测项目	单位	检测结果	GB5749-2006限值	检测方法
87	1,2-二氯乙烯	mg/L	<0.0008	0.05	GB/T 5750.8-2006 附录A
88	1,2-二氯苯	mg/L	<0.0004	1	GB/T 5750.8-2006 24.1
89	1,4-二氯苯	mg/L	<0.0004	0.3	GB/T 5750.8-2006 24.1
90	三氯乙烯	mg/L	<0.0004	0.07	GB/T 5750.8-2006 附录A
91	三氯苯(总量)	mg/L	<0.0012	0.02	GB/T 5750.8-2006 24.1
92	六氯丁二烯	mg/L	<0.0004	0.0006	GB/T5750.8-2006 附录A
93	丙烯酰胺	mg/L	<0.00005	0.0005	GB/T 5750.8-2006 10.1
94	四氯乙烯	mg/L	<0.0004	0.04	GB/T5750.8-2006 附录A
95	甲苯	mg/L	<0.0004	0.7	GB/T5750.8-2006 附录A
96	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	mg/L	<0.002	0.008	GB/T 5750.8-2006 12.1
97	环氧氯丙烷	mg/L	<0.0002	0.0004	GB/T 5750.8-2006 17.1
98	苯	mg/L	<0.0004	0.01	GB/T5750.8-2006 附录A
99	苯乙烯	mg/L	<0.0004	0.02	GB/T5750.8-2006 附录A
100	苯并(a)芘	mg/L	<0.000001	0.00001	GB/T 5750.8-2006 9.1
101	氯乙烯	mg/L	<0.0004	0.005	GB/T5750.8-2006 附录A
102	氯苯	mg/L	<0.0004	0.3	GB/T5750.8-2006 附录A
103	微囊藻毒素-LR	mg/L	<0.0001	0.001	GB/T 20446-2006
104	氨氮(以N计)	mg/L	0.04	0.5	GB/T 5750.5-2006 9.1
105	硫化物	mg/L	<0.02	0.02	GB/T 5750.5-2006 6.1
106	钠	mg/L	148	200	GB/T 5750.6-2006 22.1

江苏慧创环境检测有限公司

检测报告

第9页, 共9页

附表: 检测仪器主要设备一览表

仪器编号	仪器名称	仪器型号
JZH1	台式浊度仪	2100N
JQ1	气相色谱仪	ASXL
JQ2	气相色谱仪	7890B
JQ3	气相色谱仪	7890A
JYX-1	液相色谱仪	e2695
JS2	原子吸收分光光度计	A3F-13
JLZ-1	离子色谱仪	ICS1100
JA1	四路低本底 α 、 β 测量仪	BH1227
JF7	紫外可见分光光度计	T6
JF8	紫外可见分光光度计	T6
JT2	电子天平	EL204
J2-2	酸度计	pHS-3C
JLC4	快速淘洗装置系统	Filta-Max Xpress. V2.0
JDL-1	电感耦合等离子质谱仪	350Q
JLD-1	流动注射分析仪	AA3
J17-4	比色管	50mL
J15-8	酸式滴定管	50mL
JQZ-1	气相色谱与质谱联用仪	7890B-7000C
F26-2	隔水式培养箱	BG-80
F26-3	隔水式培养箱	BG-80
JYX-5	酶标仪	Multiskan
J15-10	酸式滴定管	50mL
JS1	原子吸收分光光度计	700P
JY3	原子荧光光度计	AFS-9320
JQ4	气相色谱仪	8890
检测说明: 贾第鞭毛虫、隐孢子虫为现场富集水样, 其他无特殊说明。		

以下空白