



151013060226

检 测 报 告

共 8 页 第 1 页

报 告 编 号 JWC20190378
样 品 名 称 管网末梢水
受 检 单 位 江河港武水务（常州）有限公司

江苏省城市供水水质监测网常州监测站
常州市城镇供水水质检测中心

2019 年 4 月 16 日



江苏省城市供水水质监测网常州监测站

常州市城镇供水水质检测中心

评价报告

JWC20190378

共 8 页

第 3 页

样品编号	JQ190318-222、JQ190318-223	检测类别	监督检测
样品名称	管网末梢水	采样日期	2019/03/18
采样地点	武进	检测日期	2019/03/18~2019/04/11
样品性状	无色透明	报告日期	2019/04/16
受检单位	江河港武水务（常州）有限公司	评价依据	GB5749-2006

评价结论：

根据《苏建城（2006）63号文件：关于印发<江苏省城市供水水质监察管理办法>的通知》，对江河港武水务（常州）有限公司的管网水进行监测，并根据 GB5749-2006 对其水质进行评价。

本次监测采样点为滨湖污水处理厂和江河港武公司，经检测，这两个管网点水样的色、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、总硬度、铝、铁、锰、铜、锌、氟化物、氯化物、硝酸盐、硫酸盐、溶解性总固体、砷、镉、铬（六价）、氰化物、铅、汞、硒、总 α 放射性、总 β 放射性、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、耗氧量、三氯甲烷、四氯化碳、菌落总数、游离余氯、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌等指标均符合 GB5749-2006 的要求。

以下空白

编制：庄 炜

2019.4.16

审核：徐 敏

2019.4.16

签发：陆晶莹

2019.4.16

检测机构检验章



江苏省城市供水水质监测网常州监测站

常州市城镇供水水质检测中心

检测报告

JWC20190378

共 8 页

第 4 页

样品编号	JQ190318-222、JQ190318-223	检测类别	监督检测
样品名称	管网末梢水	采样日期	2019/03/18
采样地点	武进	检测日期	2019/03/18~2019/04/11
样品性状	无色透明	报告日期	2019/04/16
受检单位	江河港武水务（常州）有限公司	检测依据	详见第 8 页

检测结果:

检测项目	单位	检测结果	限值 (GB5749-2006)
------	----	------	------------------

样品编号: JQ190318-222; 采样地点: 滨湖污水处理厂 (武进河兴路)

色	度	<5	15
浑浊度	NTU	0.50	1 (水源与净水技术条件限制时为 3)
臭和味	——	0 级, 无异臭异味	无异臭、异味
肉眼可见物	——	无	无
pH (20℃)	——	7.95	不小于 6.5 且不大于 8.5
总硬度 (以 CaCO_3 计)	mg/L	106	450
铝	mg/L	0.046	0.2
铁	mg/L	<0.05	0.3
锰	mg/L	<0.01	0.1
铜	mg/L	<0.00250	1.0
锌	mg/L	<0.01	1.0
氟化物	mg/L	0.15	1.0
氯化物 (以 Cl^- 计)	mg/L	18	250
硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	1.69	10
硫酸盐 (以 SO_4^{2-} 计)	mg/L	27	250
溶解性总固体	mg/L	168	1000

(接下页)

检测项目	单位	检测结果	限值 (GB5749-2006)
砷	mg/L	0.00050	0.01
镉	mg/L	<0.00020	0.005
铬 (六价)	mg/L	<0.004	0.05
氰化物 (以 CN ⁻ 计)	mg/L	<0.002	0.05
铅	mg/L	<0.00500	0.01
汞	mg/L	<0.00005	0.001
硒	mg/L	<0.00030	0.01
总 α 放射性	Bq/L	0.0098	0.5
总 β 放射性	Bq/L	0.0912	1
挥发酚类 (以苯酚计)	mg/L	<0.002	0.002
阴离子合成洗涤剂	mg/L	<0.1	0.3
耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	mg/L	1.4	3 (水源限制, 原水耗氧量 > 6mg/L 时为 5)
三氯甲烷	mg/L	0.0197	0.06
四氯化碳	mg/L	<0.0001	0.002
菌落总数	CFU/ml	未检出	100
游离余氯 (以 Cl ₂ 计)	mg/L	0.50	管网末梢水中余量 ≥ 0.05mg/L
总大肠菌群	CFU/100ml	未检出	不得检出
耐热大肠菌群	CFU/100ml	未检出	不得检出
大肠埃希氏菌	CFU/100ml	未检出	不得检出
样品编号: JQ190318-223; 采样地点: 江河港武公司 (长虹西路 8 号)			
色	度	<5	15
浑浊度	NTU	0.61	1 (水源与净水技术条件限制时为 3)
臭和味	——	0 级, 无异臭异味	无异臭、异味
肉眼可见物	——	无	无
pH (20℃)	——	7.77	不小于 6.5 且不大于 8.5
总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	mg/L	128	450

(接下页)

检测项目	单位	检测结果	限值 (GB5749-2006)
铝	mg/L	0.026	0.2
铁	mg/L	<0.05	0.3
锰	mg/L	<0.01	0.1
铜	mg/L	<0.00250	1.0
锌	mg/L	<0.01	1.0
氟化物	mg/L	0.20	1.0
氯化物 (以 Cl ⁻ 计)	mg/L	28	250
硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	1.94	10
硫酸盐 (以 SO ₄ ²⁻ 计)	mg/L	34	250
溶解性总固体	mg/L	212	1000
砷	mg/L	0.00053	0.01
镉	mg/L	<0.00020	0.005
铬 (六价)	mg/L	<0.004	0.05
氰化物 (以 CN ⁻ 计)	mg/L	<0.002	0.05
铅	mg/L	<0.00050	0.01
汞	mg/L	<0.00005	0.001
硒	mg/L	<0.00030	0.01
总 α 放射性	Bq/L	0.0094	0.5
总 β 放射性	Bq/L	0.1074	1
挥发酚类 (以苯酚计)	mg/L	<0.002	0.002
阴离子合成洗涤剂	mg/L	<0.1	0.3
耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	mg/L	1.4	3 (水源限制, 原水耗氧量 > 6mg/L 时为 5)
三氯甲烷	mg/L	0.0089	0.06
四氯化碳	mg/L	<0.0001	0.002
菌落总数	CFU/ml	未检出	100
游离余氯 (以 Cl ₂ 计)	mg/L	0.61	管网末梢水中余量 ≥ 0.05mg/L

(接下页)

检测项目	单位	检测结果	限值 (GB5749-2006)
总大肠菌群	CFU/100ml	未检出	不得检出
耐热大肠菌群	CFU/100ml	未检出	不得检出
大肠埃希氏菌	CFU/100ml	未检出	不得检出
以下空白			

编制: 庄 炜

2019.4.16

审核: 徐 敏

2019.4.16

签发: 陆晶莹

2019.4.16



检测依据及主要仪器:

检测项目	检测依据	主要仪器及型号
色	GB/T5750.4-2006 (1.1)	——
臭和味	GB/T5750.4-2006 (3.1)	——
肉眼可见物	GB/T5750.4-2006 (4.1)	——
总硬度	GB/T5750.4-2006 (7.1)	——
浑浊度	GB/T5750.4-2006 (2.1)	2100P 便携式浊度仪
pH	GB/T5750.4-2006 (5.1)	S210 pH 计
铁	GB/T5750.6-2006 (2.1)	240FS 原子吸收分光光度计
锰	GB/T5750.6-2006 (3.1)	
锌	GB/T5750.6-2006 (5.1)	
铜	GB/T5750.6-2006 (4.1)	240Z 原子吸收分光光度计
镉	GB/T5750.6-2006 (9.1)	
铅	GB/T5750.6-2006 (11.1)	
硫酸盐	GB/T5750.5-2006 (1.2)	ICS-2000 离子色谱仪
氯化物	GB/T5750.5-2006 (2.2)	
氟化物	GB/T5750.5-2006 (3.2)	
硝酸盐	GB/T5750.5-2006 (5.3)	AFS-9560 原子荧光分光光度计
砷	GB/T5750.6-2006 (6.1)	
汞	GB/T5750.6-2006 (8.1)	
硒	GB/T5750.6-2006 (7.1)	T6 新悦分光光度计
铝	GB/T5750.6-2006 (1.1)	
铬(六价)	GB/T5750.6-2006 (10.1)	
氰化物	GB/T5750.5-2006 (4.2)	
挥发酚类	GB/T5750.4-2006 (9.1)	
阴离子合成洗涤剂	GB/T5750.4-2006 (10.1)	GZX-9240MBE 电热鼓风干燥箱
溶解性总固体	GB/T5750.4-2006 (8.1)	
总 α 放射性	GB/T5750.13-2006 (1.1)	BH1216 低本底 α β 测定仪
总 β 放射性	GB/T5750.13-2006 (2.1)	
耗氧量	GB/T5750.7-2006 (1.1)	H.H.S.21-8 电热恒温水浴锅
三氯甲烷、四氯化碳	GB/T5750.8-2006 (1.2)	HP6890 气相色谱仪
游离余氯	GB/T5750.11-2006 (1.2)	——
菌落总数	GB/T5750.12-2006 (1.1)	PYX-DHS 隔水式电热恒温培养箱
总大肠菌群	GB/T5750.12-2006 (2.2)	
耐热大肠菌群	GB/T5750.12-2006 (3.2)	
大肠埃希氏菌	GB/T5750.12-2006 (4.2)	

备注: ——

以下空白



说 明

- 一、 如有质量异议，请于报告发出之日起 15 日内向本中心提出，逾期不予受理。
- 二、 委托检测，系委托者自带样品送检，本中心不对样品来源负责，故检测结果仅对送检样品负责，不作鉴定、评优、审批及商品宣传之依据。
- 三、 本检测报告涂改、增删或未加盖本中心印章均视为无效。报告的复制件，由本中心加盖公章确认方为有效。
- 四、 本报告非经本中心同意，不得以任何方式复制，凡部分复制、摘用或篡改本报告内容，引起法律纠纷者，责任自负。