

江苏深水水务有限公司  
水质检验中心

检 测 报 告

受检单位

江苏深水水务有限公司

样品名称

出厂水

检测类别

例行检测

地址: 泗阳县泗塘河桥东侧

邮政编码: 223700

电话: (0527) -85228149

传真: (0527) -88517150

## 说 明

- 1、本报告不允许用铅笔、圆珠笔填写、不得涂改、增删。
- 2、本报告经签字盖章后生效（附页加盖骑缝章）。
- 3、本报告仅对所检样品检测结果负责。
- 4、未经本中心书面批准，本报告不得复制（完整复制除外）。
- 5、本报告未经同意不得作为商品广告使用。
- 6、对本报告有异议时请于报告发出之日起 15 日内通知本中心，逾期不予受理。

江苏深水水务有限公司  
水质检验中心  
检 测 报 告

样品编号: LQ20171016-05

样品名称: 出厂水

检测类别: 例行检测

样品性状: 无色透明

采样日期: 2017/10/16

委托单位: 江苏深水水务有限公司

检验日期: 2017/10/16~27

采样地点: 一水厂清水泵房

报告日期: 2017/10/31

评价依据: 《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006。

检测结论:

经检测, 本次样品均符合《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006 的限值要求。

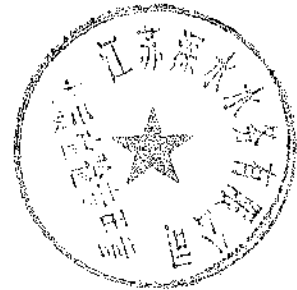
评价人:

日期:

编制人: 陈亚娟 编制日期: 2017. 10. 31

审核人: 陈晓晓 审核日期: 2017. 10. 31

检验单位章:



签发人: 陈晓晓 签发日期: 2017. 10. 31

**江苏深水水务有限公司**  
**水质检验中心**  
**检 测 报 告**

样品编号: LQ20171016-05

**检测结果**

序号	检测项目名称	检测结果	单位	《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006 限值	检测依据
1	总大肠菌群	未检出	MPN/100mL	不得检出	GB/T5750.12-2006 (2.1)
2	耐热大肠菌群	未检出	MPN/100ml	不得检出	GB/T5750.12-2006 (3.1)
3	大肠埃希氏菌	未检出	MPN/100ml	不得检出	GB/T5750.12-2006 (4.2)
4	菌落总数	0	CFU/mL	100	GB/T5750.12-2006 (1.1)
5	砷	<0.001	mg/L	0.01	GB/T5750.6-2006 (6.1)
6	镉	<0.0005	mg/L	0.005	GB/T5750.6-2006 (9.1)
7	铬(六价)	0.006	mg/L	0.05	GB/T5750.6-2006 (10.1)
8	铅	<0.0025	mg/L	0.01	GB/T5750.6-2006 (11.1)
9	汞	<0.0001	mg/L	0.001	GB/T5750.6-2006 (8.1)
10	硒	<0.001	mg/L	0.01	GB/T5750.6-2006 (7.1)
11	氰化物	<0.002	mg/L	0.05	GB/T5750.5-2006 (4.1)
12	氟化物	0.70	mg/L	1	GB/T5750.5-2006 (3.3)
13	硝酸盐(以N计)	1.11	mg/L	10, 地下水源限制时为 20	GB/T5750.5-2006 (5.1)
14	四氯化碳	<0.001	mg/L	0.002	GB/T5750.8-2006 (1.2)
15	三氯甲烷	<0.01	mg/L	0.06	GB/T5750.8-2006 (1.2)
16	亚氯酸盐	0.29	mg/L	0.7	GB/T5750.10-2006 (13.1)
17	色度	5	铂钴色度 单位	15	GB/T5750.4-2006 (1.1)
18	浑浊度	0.50	NTU	1, 水源与净水技术条件限制时为 3	GB/T5750.4-2006 (2.1)
19	臭和味	无		无异臭、异味	GB/T5750.4-2006 (3.1)

# 江苏深水水务有限公司

## 水质检验中心

### 检测 报 告

样品编号: LQ20171016-05

#### 检测结果

序号	检测项目名称	检测结果	单位	《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006 限值	检测依据
20	肉眼可见物	无		无	GB/T5750.4-2006 (4.1)
21	pH	7.56		不小于 6.5 且不大于 8.5	GB/T5750.4-2006 (5.1)
22	铝	0.09	mg/L	0.2	GB/T5750.6-2006 (1.2)
23	铁	<0.05	mg/L	0.3	GB/T5750.6-2006 (2.1)
24	锰	<0.02	mg/L	0.1	GB/T5750.6-2006 (3.1)
25	铜	<0.02	mg/L	1	GB/T5750.6-2006 (4.2)
26	锌	<0.02	mg/L	1	GB/T5750.6-2006 (5.1)
27	氯化物	83	mg/L	250	GB/T5750.5-2006 (2.1)
28	硫酸盐	89	mg/L	250	GB/T5750.5-2006 (1.3)
29	溶解性总固体	589	mg/L	1000	GB/T5750.4-2006 (8.1)
30	总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)	212	mg/L	450	GB/T5750.4-2006 (7.1)
31	耗氧量	2.60	mg/L	≤3	GB/T5750.7-2006 (1.1)
32	挥发酚类(以苯酚计)	<0.002	mg/L	0.002	GB/T5750.4-2006 (9.1)
33	阴离子合成洗涤剂	0.13	mg/L	0.3	GB/T5750.4-2006 (10.2)
34	二氧化氯 (ClO <sub>2</sub> )	0.15	mg/L	接触 30min 后, ≤0.8, ≥0.1 管网末梢 ≥0.02	GB/T5750.11-2006 (4.4)

\*\* 以下空白 \*\*

江苏深水水务有限公司

水质检验中心

检测 报 告

样品编号: LQ20171016-05

实验室环境条件

温度: 16-26℃

湿度: 38-68%RH

主要检测仪器

仪器名称	设备编号
TAS-990AFG 原子吸收分光光度计	SSWYX-01
GC-2014C 气相色谱仪	SSWQX-01
AFS-2100 原子荧光光度计	SSWYY-01
7230G 可见分光光度计	SSWFG-01
STZ-A22C 散射光浊度仪	SSWZD-01
PC II 二氧化氯分析仪	SSWYL-02
FA2004 电子天平	SSWTP-01
PHS-3C 酸度计	SSWPH-01
25ml 滴定管	SSWBL-25
50ml 滴定管	SSWBL-50
SD303-4A 电热恒温培养箱	SSWHP-02
JC303-5A 电热恒温培养箱	SSWHP-03

本报告内容结束