



150013061194

报告编号 20210278

国家城市供水水质监测网  
郑州监测站

检测报告

样品名称 卢氏县自来水公司一水厂出厂水

委托单位 卢氏县自来水公司

报告打印日期 2021年05月01日

样品编号: 20210417001

委托日期: 2021-04-17

样品类别: 生活饮用水

抽样人: 委托单位自抽样

检验检测结果: 见检测报告汇总表。

制表人: 孙晓明

主检人: 徐娟 帖石川

审核人: 毛亚丹

签发人: 吴洪平

签发日期: 2021.4.17

国家城市供水水质监测网郑州监测站

检测报告

报告编号 20210278

第 3 页 共 6 页

样品名称: 卢氏县自来水公司一水厂出厂水		样品编号: 20210417001		
委托单位: 卢氏县自来水公司		样品来源: 送样		
电话/地址: 15839889979/卢氏县翰林路住建局一楼		样品性状: 无色透明		
收样日期: 2021-04-17		检测日期: 2021-04-17~2021-04-30		
抽样地点: 委托单位自抽样		执行标准: 《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006		
检测项目	计量单位	检测结果	标准限值	检测方法
总大肠菌群	CFU/100mL	未检出	不得检出	GB/T 5750.12-2006(2.2)
耐热大肠菌群	CFU/100mL	未检出	不得检出	GB/T 5750.12-2006(3.2)
大肠埃希氏菌	CFU/100mL	未检出	不得检出	GB/T 5750.12-2006(4.2)
菌落总数	CFU/mL	0	100	GB/T 5750.12-2006(1.1)
砷	mg/L	<0.001	0.01	GB/T 5750.6-2006(6.1)
镉	mg/L	<0.0005	0.005	GB/T 5750.6-2006(1.5)
铬(六价)	mg/L	<0.004	0.05	GB/T 5750.6-2006(10.1)
铅	mg/L	<0.0005	0.01	GB/T 5750.6-2006(1.5)
汞	mg/L	<0.0001	0.001	GB/T 5750.6-2006(8.1)
硒	mg/L	<0.001	0.01	GB/T 5750.6-2006(7.1)
氰化物	mg/L	<0.002	0.05	CJ/T 141-2018(5.2.2)
氯化物	mg/L	0.27	1.0	GB/T 5750.5-2006(3.2)
硝酸盐(以N计)	mg/L	9.86	10, 地下水源限制时为 20	GB/T 5750.5-2006(5.3)
三氯甲烷	mg/L	<0.005	0.06	GB/T 5750.8-2006(1.2)
四氯化碳	mg/L	<0.0005	0.002	GB/T 5750.8-2006(1.2)
亚硝酸盐	mg/L	<0.05	0.7	GB/T 5750.10-2006(13.2)
氯酸盐	mg/L	0.11	0.7	GB/T 5750.10-2006(13.2)
色度	度	<5	15	GB/T 5750.4-2006(1.1)
浑浊度	NTU	0.18	1	GB/T 5750.4-2006(2.1)
臭和味	-	无	无异臭、异味	GB/T 5750.4-2006(3.1)
肉眼可见物	-	无	无	GB/T 5750.4-2006(4.1)
pH	-	7.64	6.5-8.5	GB/T 5750.4-2006(5.1)
铝	mg/L	<0.005	0.2	GB/T 5750.6-2006(1.5)
铁	mg/L	<0.05	0.3	GB/T 5750.6-2006(2.2)
锰	mg/L	<0.005	0.1	GB/T 5750.6-2006(1.5)
铜	mg/L	<0.005	1.0	GB/T 5750.6-2006(1.5)
锌	mg/L	<0.005	1.0	GB/T 5750.6-2006(1.5)
氯化物	mg/L	26.5	250	GB/T 5750.5-2006(2.2)
硫酸盐	mg/L	84.4	250	GB/T 5750.5-2006(1.2)



# 国家城市供水水质监测网郑州监测站

## 检测报告

报告编号20210278

第 4 页 共 6 页

检测项目	计量单位	检测结果	标准限值	检测方法
溶解性总固体	mg/L	558	1000	GB/T 5750.4-2006(8.1)
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	370.3	450	GB/T 5750.4-2006(7.1)
耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法,以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	0.58	3	GB/T 5750.7-2006(1.1)
挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	<0.002	0.002	CJ/T 141-2018(5.4.2)
阴离子合成洗涤剂	mg/L	<0.050	0.3	CJ/T 141-2018(5.5.2)
总α放射性	Bq/L	0.248	0.5	GB/T 5750.13-2006(1.1)
总β放射性	Bq/L	0.234	1	GB/T 5750.13-2006(2.1)
二氧化氯	mg/L	0.10	0.1-0.8,管网末梢 0.02	GB/T 5750.11-2006(4.4)
贾第鞭毛虫	个/10L	0	<1	GB/T 5750.12-2006(5.1)
隐孢子虫	个/10L	0	<1	GB/T 5750.12-2006(5.1)
锑	mg/L	<0.0005	0.005	GB/T 5750.6-2006(1.5)
钡	mg/L	0.247	0.7	GB/T 5750.6-2006(1.5)
铍	mg/L	<0.0005	0.002	GB/T 5750.6-2006(1.5)
硼	mg/L	<0.20	0.5	GB/T 5750.5-2006(8.1)
钼	mg/L	0.0018	0.07	GB/T 5750.6-2006(1.5)
镍	mg/L	<0.005	0.02	GB/T 5750.6-2006(1.5)
银	mg/L	0.0006	0.05	GB/T 5750.6-2006(1.5)
铊	mg/L	<0.00005	0.0001	GB/T 5750.6-2006(1.5)
氯化氰(以CN <sup>-</sup> 计)	mg/L	<0.01	0.07	GB/T 5750.10-2006(11.1)
一氯二溴甲烷	mg/L	<0.005	0.1	GB/T 5750.8-2006(1.1)
二氯一溴甲烷	mg/L	<0.005	0.06	GB/T 5750.8-2006(1.1)
三氯乙烯	mg/L	<0.001	0.07	GB/T 5750.8-2006(附录A)
四氯乙烯	mg/L	<0.001	0.04	GB/T 5750.8-2006(附录A)
二氯甲烷	mg/L	<0.001	0.02	GB/T 5750.8-2006(附录A)
三溴甲烷	mg/L	<0.005	0.1	GB/T 5750.8-2006(1.1)
三卤甲烷	-	0.13	1	GB/T 5750.8-2006(1.1)
二氯乙酸	mg/L	<0.005	0.05	CJ/T 141-2018(9.8.2)
三氯乙酸	mg/L	<0.01	0.1	CJ/T 141-2018(9.9.2)
1,2-二氯乙烷	mg/L	<0.001	0.03	GB/T 5750.8-2006(附录A)
1,2-二氯乙烯	mg/L	<0.001	0.05	GB/T 5750.8-2006(附录A)
1,1-二氯乙烯	mg/L	<0.001	0.03	GB/T 5750.8-2006(附录A)
1,1,1-三氯乙烷	mg/L	<0.001	2	GB/T 5750.8-2006(附录A)
三氯乙醛	mg/L	<0.0025	0.01	GB/T 5750.10-2006(8.1)
2,4,6-三氯酚	mg/L	<0.001	0.2	CJ/T 141-2018(9.17)
五氯酚	mg/L	<0.001	0.009	CJ/T 141-2018(7.13.1)

# 国家城市供水水质监测网郑州监测站

## 检测报告

报告编号 20210278

第 5 页 共 6 页

检测项目	计量单位	检测结果	标准限值	检测方法
七氯	mg/L	<0.0001	0.0004	GB/T 5750.8-2006(附录B)
百菌清	mg/L	<0.0005	0.01	GB/T 5750.8-2006(附录B)
毒死蜱	mg/L	<0.001	0.03	GB/T 5750.8-2006(附录B)
莠去津	mg/L	<0.0005	0.002	GB/T 5750.8-2006(附录B)
邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	mg/L	<0.001	0.008	GB/T 5750.8-2006(附录B)
马拉硫磷	mg/L	<0.001	0.25	GB/T 5750.9-2006(4.2)
六六六(总量)	mg/L	<0.0001	0.005	GB/T 5750.9-2006(2.2)
林丹	mg/L	<0.0001	0.002	GB/T 5750.9-2006(1.2)
滴滴涕	mg/L	<0.0001	0.001	GB/T 5750.9-2006(1.2)
六氯苯	mg/L	<0.0001	0.001	GB/T 5750.8-2006(24.1)
溴氰菊酯	mg/L	<0.001	0.02	GB/T 5750.9-2006(11.1)
乐果	mg/L	<0.001	0.08	CJ/T 141-2018(7.2.2)
对硫磷	mg/L	<0.001	0.003	CJ/T 141-2018(7.3.2)
甲基对硫磷	mg/L	<0.001	0.02	CJ/T 141-2018(7.4.2)
灭草松	mg/L	<0.01	0.3	美国EPA 555
呋喃丹	mg/L	<0.001	0.007	CJ/T 141-2018(7.11)
草甘膦	mg/L	<0.05	0.7	CJ/T 141-2018(7.14.1)
敌敌畏	mg/L	<0.0005	0.001	CJ/T 141-2018(7.1.2)
2,4-滴	mg/L	<0.01	0.03	美国EPA 555
苯	mg/L	<0.001	0.01	GB/T 5750.8-2006(附录A)
甲苯	mg/L	<0.001	0.7	GB/T 5750.8-2006(附录A)
乙苯	mg/L	<0.001	0.3	GB/T 5750.8-2006(附录A)
二甲苯(总量)	mg/L	<0.001	0.5	GB/T 5750.8-2006(附录A)
苯乙烯	mg/L	<0.001	0.02	GB/T 5750.8-2006(附录A)
氯苯	mg/L	<0.001	0.3	GB/T 5750.8-2006(附录A)
1,2-二氯苯	mg/L	<0.001	1	GB/T 5750.8-2006(附录A)
1,4-二氯苯	mg/L	<0.001	0.3	GB/T 5750.8-2006(附录A)
三氯苯(总量)	mg/L	<0.001	0.02	GB/T 5750.8-2006(附录A)
六氯丁二烯	mg/L	<0.0001	0.0006	GB/T 5750.8-2006(附录A)
丙烯酰胺	mg/L	<0.00025	0.0005	CJ/T 141-2018(6.22)
环氧氯丙烷	mg/L	<0.0004	0.0004	GB/T 5750.8-2006(17.1)
苯并(a)芘	mg/L	<0.000005	0.00001	GB/T 5750.8-2006(9.1)



# 国家城市供水水质监测网郑州监测站

## 检测报告

报告编号20210278 共 5 页

第 6 页 共 6 页

检测项目	计量单位	检测结果	标准限值	检测方法
氯乙烯	mg/L	<0.001	0.005	GB/T 5750.8-2006(附录A)
微囊藻毒素-LR	mg/L	<0.0005	0.001	GB/T 20466-2006(3)
氨氮(以N计)	mg/L	<0.02	0.5	GB/T 5750.5-2006(9.1)
硫化物	mg/L	<0.02	0.02	GB/T 5750.5-2006(6.1)
钠	mg/L	22.6	200	GB/T 5750.6-2006(1.5)

备注: /

说明:

1. 本检测报告不得涂改、增删，经签字盖章后生效（加盖骑缝章）。
2. 本检测报告的检验检测数据仅证明送检样品所检项目的符合性情况。
3. 本检测报告未经书面允许，不得部分复制。复制检测报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
4. 本检测报告未经同意不得用于产品标签、广告及商品宣传。
5. 委托方若对本检测报告有异议，应于收到报告之日起十五日内提出申请，逾期不予受理。

地址: 河南省郑州市中原区华山路203号院 邮编: 450007

电话: 0371-67696191 传真: 0371-67696662

(A泉测) 5008-8-2006(附录A)	0.01	<0.001	100.0	苯
(A泉测) 8008-8-2006(附录A)	0.1	<0.001	100.0	苯甲
(A泉测) 3008-8-2006(附录A)	0.3	<0.001	100.0	苯乙
(A泉测) 4008-8-2006(附录A)	0.5	<0.001	100.0	(总量) 苯中二
(A泉测) 5008-8-2006(附录A)	0.02	<0.001	100.0	苯三
(A泉测) 6008-8-2006(附录A)	0.3	<0.001	100.0	苯四
(A泉测) 7008-8-2006(附录A)	1	<0.001	100.0	苯五
(A泉测) 8008-8-2006(附录A)	0.3	<0.001	100.0	苯六
(A泉测) 9008-8-2006(附录A)	0.02	<0.001	100.0	(总量) 苯六三
(A泉测) 10008-8-2006(附录A)	0.005	<0.001	100.0	砷三六
(A泉测) 11008-8-2006(附录A)	0.005	<0.0005	2000.0	铜六
(A泉测) 12008-8-2006(附录A)	0.005	<0.001	100.0	镉六
(A泉测) 13008-8-2006(附录A)	0.005	<0.0005	2000.0	镍六
(A泉测) 14008-8-2006(附录A)	0.005	<0.001	100.0	铬六