



221520340909

# 检验报告

巨野县检验检测中心



# 巨野县检验检测中心

## 检验报告

编号: FSP-20240128

共 4 页第 1 页

样品名称	生活饮用水	检验类别	委托检验
送检单位	巨野县昌源水务有限公司	型号规格	/
生产单位	/	样品等级	/
经销单位	/	商 标	/
抽样地点	文景新城门市房 B-13 (末梢水)	委托人员	陈文忠
抽样基数	/	取样人员	赵传伟、尹真真
样品数量	1 袋×500mL、2 瓶×1L、一桶×5L	取样日期	2024-09-04
样品特性和状态	液体、无色透明状	样品批号/原编号	/
检验环境	符合要求	检验日期	2024-09-04 至 2024-09-09
检验依据	GB 5749-2022		
检验要求	按委托方约定标准检验		
检验项目	总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数、 砷、镉、铬 (六价)、铅、汞、铝、铁、锰、铜、锌、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、游离氯、总氯、臭氧、二氧化氯、总 α 放射性、总 β 放射性、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH 值、氟化物、硝酸盐(以 N 计)、二氯乙酸、三氯乙酸、溴酸盐、亚氯酸盐、氯酸盐、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)、高锰酸盐指数 (以 O <sub>2</sub> 计)、氨 (以 N 计)、氰化物共 43 项。		
检验结论	该样品按标准检验, 所检项目符合 GB 5749-2022 《生活饮用水卫生标准》要求。  签发日期: 2024-09-12		
备 注	1、本报告含封面及封二。 2、符号“/”表示无内容。 3.水处理工艺流程中预氧化或消毒方式: 采用次氯酸钠消毒。消毒指标检测游离氯。 4.带*项目本中心未取得相应资质认定许可, 其数据引自分包方东明县检验检测中心, 资质证书编号: 221520341643。		

批准: 

审核: 

编制: 

# 巨野县检验检测中心

## 检 验 报 告

编号：FSP-20240128

共 4 页第 2 页

序号	检验项目	单位	技术要求	检验结果	单项判定
1	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出	合格
2	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不应检出	未检出	合格
3	菌落总数	CFU/mL	≤100	7	合格
4	砷	mg/L	≤0.01	0.0043	合格
5	镉	mg/L	≤0.005	未检出 (<0.0005)	合格
6	铬(六价)	mg/L	≤0.05	0.008	合格
7	铅	mg/L	≤0.01	未检出 (<0.0025)	合格
8	汞	mg/L	≤0.001	未检出 (<0.0001)	合格
9	铝	mg/L	≤0.2	未检出 (<0.008)	合格
10	铁	mg/L	≤0.3	未检出 (<0.05)	合格
11	锰	mg/L	≤0.1	未检出 (<0.02)	合格
12	铜	mg/L	≤1.0	未检出 (<0.05)	合格
13	锌	mg/L	≤1.0	未检出 (<0.05)	合格
14	三氯甲烷	mg/L	≤0.06	0.004	合格
15	一氯二溴甲烷	mg/L	≤0.1	0.020	合格
16	二氯一溴甲烷	mg/L	≤0.06	0.010	合格
17	三溴甲烷	mg/L	≤0.1	0.012	合格
18	三卤甲烷	/	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	0.56	合格

# 巨野县检验检测中心

## 检 验 报 告

编号: FSP-20240128

共 4 页第 3 页

序号	检验项目	单位	技术要求	检验结果	单项判定
19	游离氯	mg/L	末梢水 $\leq 2$ 余量 $\geq 0.05$	0.10	合格
20	总氯	mg/L	末梢水 $\leq 3$ 余量 $\geq 0.05$	/	/
21	臭氧	mg/L	末梢水 $\leq 0.3$ 余量 $\geq 0.02$	/	/
22	二氧化氯	mg/L	末梢水 $\leq 0.8$ 余量 $\geq 0.02$	/	/
23	*总 $\alpha$ 放射性	Bq/L	$\leq 0.5$ (指导值)	未检出 ( $< 0.02$ )	合格
24	*总 $\beta$ 放射性	Bq/L	$\leq 1$ (指导值)	0.16	合格
25	色度	/	$\leq 15$	$< 5$	合格
26	浑浊度	NTU	$\leq 1$	$< 1$	合格
27	臭和味	/	无异臭、异味	无异臭、异味	合格
28	肉眼可见物	/	无	无	合格
29	PH	/	6.5~8.5	7.30	合格
30	氟化物	mg/L	$\leq 1.0$	0.38	合格
31	硝酸盐(以 N 计)	mg/L	$\leq 10$	未检出 ( $< 0.2$ )	合格
32	二氯乙酸	mg/L	$\leq 0.05$	未检出 ( $< 0.0037$ )	合格
33	三氯乙酸	mg/L	$\leq 0.1$	未检出 ( $< 0.0044$ )	合格
34	溴酸盐	mg/L	$\leq 0.01$	未检出 ( $< 0.0050$ )	合格
35	亚氯酸盐	mg/L	$\leq 0.7$	未检出 ( $< 0.0024$ )	合格
36	氯酸盐	mg/L	$\leq 0.7$	未检出 ( $< 0.0050$ )	合格

