

HSCDC/GS-3305-2

No:202212JYZL-0046



220300100538
有效期至2028年03月31日止

检 验 报 告

样品名称：生活饮用水（出厂水）

受检单位：衡水工业新区地表水厂

任务来源：衡水市水污染防治工作领导小组办公室

检验类别：政府指令

衡水市疾病预防控制中心




衡水市疾病预防控制中心

检 验 报 告

No: 202212JYZL-0046

共4页 第1页

样品名称	生活饮用水（出厂水）	样品编号	202212JYZL-0046
包装形式及 型号规格	硬质玻璃瓶 500mL/瓶		
生产日期/批 号	-----		
任务来源	衡水市水污染防治工作领导小组办公室		
受检单位及 联系电话	衡水市工业新区地表水厂 -----		
生产单位及 联系电话	-----		
样品数量	500mL	检验类别	政府指令
采样日期	2022.12.13		
样品描述	无色无味透明液体		
检验时间	2022.12.13		
检验项目	色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、游离余氯、耗氧量、 氨氮。 共 8 项		
检验结论	依据《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750-2006 方法检验，该 样品所检项目均符合《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006 限值 要求。检测结果见下页。		
备注	<div style="text-align: right;">  签发日期: 2022年12月30日 </div>		

授权签字人:

刘广江

审核: 孙霞

日期: 2022.12.30

主检: 俞中好

日期: 2022.12.30

衡水市疾病预防控制中心

检 验 报 告

No: 202212JYZL-0046

共 4 页 第 2 页


序号	检验项目	计量单位	检验方法	限值	检验结果
01	色度 (铂钴色度单位)	度	GB/T5750.4-2006 1.1	≤15	<5
02	浑浊度 (散射浑浊单位)	NTU	GB/T5750.4-2006 2.1	≤1	0.36
03	臭和味	文字描述	GB/T5750.4-2006 3.1	无异臭、异味	无
04	肉眼可见物	文字描述	GB/T5750.4-2006 4.1	无	无
05	pH	pH 值	GB/T5750.4-2006 5.1	6.5-8.5	7.92
06	游离余氯	mg/L	GB/T5750.11-2006 1.1	≥0.05	0.65
07	耗氧量	mg/L	GB/T5750.7-2006 1.1	≤3	2.80
08	氨氮	mg/L	GB/T5750.5-2006 9.1	≤0.5	0.18
以下空白					

衡水市疾病预防控制中心

检 验 报 告

No: 202212JYZL-0046 (微生物)

共 4 页 第 3 页

样品名称	生活饮用水 (出厂水)	样品编号	202212JYZL-0046
包装形式及 型号规格	无菌袋散装 500mL/袋		
生产日期/批 号	----		
任务来源	衡水市水污染防治工作领导小组办公室		
受检单位及 联系电话	衡水工业新区地表水厂		
生产单位及 联系电话	----		
样品数量	500mL	检验类别	政府指令
采样日期	2022.12.13		
样品描述	无菌袋散装, 无色无味透明液体		
检验时间	2022.12.13-2022.12.16		
检验项目	菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌 共 4 项		
检验结论	依据《生活饮用水标准检验方法》GB/T5750.12-2006 方法检验, 以上所检项目均符合《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006 限值要求。检验结果见附件。		
备注	<div style="text-align: right;">  (检验检测专用章) 签发日期: 2022年12月30日 </div>		

授权签字人: *王冲*

审核: *赵志勇*
日期: 2022.12.30

主检: *时青*
日期: 2022.12.30

HSCDC/GS-3305-2

衡水市疾病预防控制中心

检 验 报 告

No: 202212JYZL-0046 (微生物)

共 4 页 第 4 页

序号	检验项目	计量单位	检验方法	限值	检验结果
1	菌落总数	CFU/ mL	GB/T5750.12-2006	≤100	<1
2	总大肠菌群	MPN/100mL	GB/T5750.12-2006	不得检出	未检出
3	耐热大肠菌群	MPN/100mL	GB/T5750.12-2006	不得检出	未检出
4	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	GB/T5750.12-2006	不得检出	未检出
以下空白					