



报告编号: ZJ2605003

检测报告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 沁水县自来水有限公司

检验类别: 委托检验



报告日期: 2026年5月18日



注 意 事 项



- 1、报告无本公司“检验专用章”或“检验单位公章”无效。
- 2、复制报告未重新加盖我公司公章无效。
- 3、报告无主检、审核、批准人签章无效、报告涂改无效。
- 4、对检测报告若有异议，应于收到报告七日内向本公司提出复核申请，逾期不予受理。
- 5、送样委托检验，仅对来样负责。



沁水县科源水质检测检验有限公司

地址：沁水县新建西街东石堂村

沁水县科源水质检测检验机构中心 检测报告

报告编号: ZJ2605003

第 1 页共 3 页

样品名称	生活饮用水	委托单位	沁水县自来水有限公司			
样品来源	采样	检验类别	委托检测			
样品数量	5.5L	样品描述	透明液体			
采样人员	董宁	采样地点	永宁社区			
采样日期	2026.5.12	送检日期	2026.5.12			
检测日期	2026.5.12-2026.5.15	样品编号	2605003			
判定依据	GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》					
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、氟化物、氯化物、硝酸盐(以N计)、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度(以CaCO ₃ 计)、高锰酸盐指数(以O ₂ 计)、氨(以N计)、游离氯、硒、四氯化碳。					
主要仪器设备	气相色谱仪 8860 (QSZLS-YQ-042)、原子荧光分光光度计 AFS-230E (QSZLS-YQ-004)、原子吸收分光光度计 TAS-990AFG (QSZLS-YQ-001)、紫外可见分光光度计 TU-1810PC (QSZLS-YQ-005) 等。					
检验结论	本次检测结果以实测值报出。					
试验环境	温度: 20℃		湿度: 60-80%RH			
批准人	程立	2026年5月18日	审核人	张娜	2026年5月18日	
主检人	程立	景燕	李阳	裴莹莹	王聪慧	2026年5月18日
备注						
录入	程立	校对	李阳	打印日期	2026.5.18	



检 验 报 告 (续 页)

报告编号: ZJ2605003

第 2 页 共 3 页

序号	检验项目	单位	检测依据	检测结果	限值要求	单项判定
1	总大肠菌群	MPN/100mL	GB/T5750.12-202 中 5.3 酶底物法	未检出	不得检出	合格
2	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	GB/T5750.12-202 中 7.3 酶底物法	未检出	不得检出	合格
3	菌落总数	MPN/mL	GB/T5750.12-202 中 4.2 酶底物法	97	100	合格
4	砷	mg/L	GB/T5750.6-2023 中 9.1 氢化物原子荧光 法	<0.001	0.01	合格
5	镉	mg/L	GB/T5750.6-2023 中 12.1 无火焰原子吸 收分光光度法	<0.0005	0.005	合格
6	铬(六价)	mg/L	GB/T5750.6-2023 中 13.1 二苯碳酰二肼 分光光度法	<0.004	0.05	合格
7	铅	mg/L	GB/T5750.6-2023 中 14.1 无火焰原子吸 收分光法	<0.0025	0.01	合格
8	汞	mg/L	GB/T5750.6-2023 中 11.1 原子荧光法	<0.0001	0.001	合格
9	氰化物	mg/L	GB/T5750.5-2023 中 7.3 流动注射法	<0.002	0.05	合格
10	氟化物	mg/L	GB/T5750.5-2023 中 6.2 离子色谱法	0.39	1.0	合格
11	硝酸盐(以N计)	mg/L	GB/T5750.5-2023 中 8.3 离子色谱法	4.69	10	合格
12	三氯甲烷	mg/L	GB/T5750.8-2023 中 4.3 顶空毛细管柱气 相色谱法	0.00465	0.06	合格
13	一氯二溴甲烷	mg/L	GB/T5750.8-2023 中 4.3 顶空毛细管柱气 相色谱法	0.00066	0.1	合格
14	二氯一溴甲烷	mg/L	GB/T5750.8-2023 中 4.3 顶空毛细管柱气 相色谱法	0.00264	0.06	合格
15	三溴甲烷	mg/L	GB/T5750.8-2023 中 4.3 顶空毛细管柱气 相色谱法	<0.00004	0.1	合格
16	三卤甲烷	/	GB/T5750.8-2023 中 4.3 顶空毛细管柱气 相色谱法	0.13	1	合格
17	色度	度	GB/T5750.4-2023 中 4.1 铂-钴标准比色 法	<5	15	合格
18	浑浊度	NTU	GB/T5750.4-2023 中 5.1 散射法-福尔马 肼标准	0.97	1	合格
19	臭和味	/	GB/T5750.4-2023 中 6.1 嗅气和尝味法	无	无异臭味	合格
20	肉眼可见物	/	GB/T5750.4-2023 中 7.1 直接观察法	无	无	合格

检验报告 (续页)

报告编号: ZJ2605003

第 3 页共 3 页

序号	检验项目	单位	检测依据	检测结果	限值要求	单项判定
21	pH	/	GB/T5750.4-2023 中 8.1 玻璃电极法	7.37	6.5~8.5	合格
22	铝	mg/L	GB/T5750.6-2023 中 4.1 铬天青 S 分光光度法	<0.008	0.2	合格
23	铁	mg/L	GB/T5750.6-2023 中 5.1 火焰原子吸收分光光度法	<0.05	0.3	合格
24	锰	mg/L	GB/T5750.6-2023 中 6.1 火焰原子吸收分光光度法	<0.05	0.1	合格
25	铜	mg/L	GB/T5750.6-2023 中 7.2 火焰原子吸收分光光度法	<0.05	1.0	合格
26	锌	mg/L	GB/T5750.6-2023 中 8.1 火焰原子吸收分光光度法	<0.05	1.0	合格
27	溴酸盐	mg/L	GB/T5750.10-2023 中 25.12 离子色谱- 碳酸盐淋洗液	/	0.01	/
28	亚氯酸盐	mg/L	GB/T5750.10-2023 中 20.2 离子色谱法	/	0.7	/
29	氯酸盐	mg/L	GB/T5750.10-2023 中 21.2 离子色谱法	/	0.7	/
30	氯化物	mg/L	GB/T5750.5-2023 中 5.2 离子色谱法	21.67	250	合格
31	硫酸盐	mg/L	GB/T5750.5-2023 中 4.2 离子色谱法	88.98	250	合格
32	溶解性总固体	mg/L	GB/T5750.4-2023 中 11.1 称量法	316	1000	合格
33	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	mg/L	GB/T5750.4-2023 中 10.1 乙二胺四乙酸 二钠滴定法	280.2	450	合格
34	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	mg/L	GB/T5750.7-2023 中 4.1 酸性高锰酸钾滴 定法	2.05	3	合格
35	氨 (以 N 计)	mg/L	GB/T5750.5-2023 中 11.1 纳氏试剂分光 光度法	0.1	0.5	合格
36	游离氯	mg/L	GB/T5750.11-202 中 4.2.3, 3', 5, 5'- 四甲基联苯胺比色法	0.09	出厂水 ≥ 0.3 管网末梢 水 ≥0.05	合格
37	总氯	mg/L	GB/T5750.11-202 中 4.2.3, 3', 5, 5'- 四甲基联苯胺比色法	/	出厂水 ≥ 0.5 管网末梢 水 ≥0.05	/
38	硒	mg/L	GB/T5750.6-2023 中 10.1 氢化物原子荧 光法	<0.001	0.01	合格
39	四氯化碳	mg/L	GB/T5750.8-2023 中 4.3 顶空毛细管柱气 相色谱法	0.00014	0.002	合格

