



170403131015  
有效期至2023年03月09日

报告编号: NYT/BG20060139

# 检测报告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 广灵县疾病预防控制中心

检测类别: 委托检测

山西宁宇通检测技术有限公司

二〇二〇年六月二十一日



# 检测报告

报告编号: NYT/BG20060139

第 1 页 共 2 页

样品名称	生活饮用水	检测类别	委托检测
委托单位	广灵县疾病预防控制中心	来样方式	送样
采样地点	广灵县三庄村委会	样品编号	SZ-20060139
样品数量	1 份	来样日期	2020. 6. 15
样品描述	清澈、透明、无异味	分析日期	2020. 6. 15-2020. 6. 20
检测项目	色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物等 16 项 (见续页)		
检测依据	GB/T 5750-2006 《生活饮用水标准检验方法》		
主要仪器设备 设备及编号	离子色谱仪 NYT/YQ-011、紫外可见分光光度计 NYT/YQ-069 等		
检测结论	共检 16 项, 所检项目均符合 GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》的要求		
测试环境	温度: 20.0-25.0 °C      湿度: 30.0-50.0 %RH		
主检人	杨清		2020 年 6 月 21 日
审核人	张志英 2020 年 6 月 21 日	批准人	2020 年 6 月 1 日
备注	/		
录入	王彩平	校对	李志清      打印日期      2020. 6. 21



服务  
检测专



# 检测报告

报告编号: NYT/BG20060140

第 1 页 共 2 页

样品名称	生活饮用水	检测类别	委托检测
委托单位	广灵县疾病预防控制中心	来样方式	送样
采样地点	广灵县五里铺加油站	样品编号	SZ-20060140
样品数量	1 份	来样日期	2020.6.15
样品描述	清澈、透明、无异味	分析日期	2020.6.15-2020.6.20
检测项目	色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物等 16 项 (见续页)		
检测依据	GB/T 5750-2006 《生活饮用水标准检验方法》		
主要仪器设备及编号	离子色谱仪 NYT/YQ-011、紫外可见分光光度计 NYT/YQ-069 等		
检测结论	共检 16 项, 所检项目均符合 GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》的要求		
测试环境	温度: 20.0-25.0 °C      湿度: 30.0-50.0 %RH		
主检人	杨勇		2020年6月21日
审核人	张志英 2020年6月21日	批准人	(Signature) 2020年6月21日
备注	/		
录入	王彩平	校对	李志清      打印日期      2020.6.21





# 检测报告

报告编号: NYT/BG20060141

第 1 页 共 2 页

样品名称	生活饮用水	检测类别	委托检测
委托单位	广灵县疾病预防控制中心	来样方式	送样
采样地点	广灵县府东街壶泉镇政府	样品编号	SZ-20060141
样品数量	1份	来样日期	2020.6.15
样品描述	清澈、透明、无异味	分析日期	2020.6.15-2020.6.20
检测项目	色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物等 16 项 (见续页)		
检测依据	GB/T 5750-2006 《生活饮用水标准检验方法》		
主要仪器设备 设备及编号	离子色谱仪 NYT/YQ-011、紫外可见分光光度计 NYT/YQ-069 等		
检测结论	共检 16 项, 所检项目均符合 GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》的要求		
测试环境	温度: 20.0-25.0 °C      湿度: 30.0-50.0 %RH		
主检人	杨勇		2020年6月21日
审核人	张志英 2020年6月21日	批准人	2020年6月21日
备注	/		
录入	王彩平	校对	李志清
			打印日期
			2020.6.21



# 检测报告 (续页)

报告编号: NYT/BG20060141

第 2 页 共 2 页

序号	检测项目	单位	检测结果	标准规定	单项判定
1	色度	度	< 5	≤ 15	合格
2	浑浊度	NTU	< 1	≤ 1 (水源与净水技术条件限制时为 ≤ 3)	合格
3	臭和味	/	无	无异臭、异味	合格
4	肉眼可见物	/	无	无	合格
5	氨氮	mg/L	< 0.02	≤ 0.5	合格
6	硝酸盐(以氮计)	mg/L	4.86	≤ 10 (地下水源限制时为 20)	合格
7	砷	mg/L	0.00082	≤ 0.01	合格
8	汞	mg/L	< 0.00007	≤ 0.001	合格
9	镉	mg/L	< 0.00006	≤ 0.005	合格
10	铬(六价)	mg/L	0.005	≤ 0.05	合格
11	铅	mg/L	0.000080	≤ 0.01	合格
12	耗氧量	mg/L	1.04	≤ 3 (水源限制, 源水耗氧量 > 6mg/L 时为 5)	合格
13	菌落总数	CFU/mL	3	≤ 100	合格
14	总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	不得检出	合格
15	耐热大肠菌群	MPN/100mL	未检出	不得检出	合格
16	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	未检出	不得检出	合格
以下空白					



# 检测报告

报告编号: NYT/BG20060137

第 1 页 共 2 页

样品名称	生活饮用水	检测类别	委托检测
委托单位	广灵县疾病预防控制中心	来样方式	送样
采样地点	广灵县广播电视局	样品编号	SZ-20060137
样品数量	1份	来样日期	2020.6.15
样品描述	清澈、透明、无异味	分析日期	2020.6.15-2020.6.20
检测项目	色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物等 16 项 (见续页)		
检测依据	GB/T 5750-2006 《生活饮用水标准检验方法》		
主要仪器设备 设备及编号	离子色谱仪 NYT/YQ-011、紫外可见分光光度计 NYT/YQ-069 等		
检测结论	共检 16 项, 所检项目均符合 GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》的要求		
测试环境	温度: 20.0-25.0 °C      湿度: 30.0-50.0 %RH		
主检人	杨勇		2020年6月21日
审核人	张忠英 2020年6月21日	批准人	邵平 2020年6月21日
备注	/		
录入	王彩平	校对	李志清      打印日期      2020.6.21



技术  
测专



# 检测报告 (续页)

报告编号: NYT/BG20060137

第 2 页 共 2 页

序号	检测项目	单位	检测结果	标准规定	单项判定
1	色度	度	< 5	≤ 15	合格
2	浑浊度	NTU	< 1	≤ 1 (水源与净水技术条件限制时为 ≤ 3)	合格
3	臭和味	/	无	无异臭、异味	合格
4	肉眼可见物	/	无	无	合格
5	氨氮	mg/L	< 0.02	≤ 0.5	合格
6	硝酸盐(以氮计)	mg/L	4.87	≤ 10 (地下水源限制时为 20)	合格
7	砷	mg/L	0.00079	≤ 0.01	合格
8	汞	mg/L	< 0.00007	≤ 0.001	合格
9	镉	mg/L	< 0.00006	≤ 0.005	合格
10	铬(六价)	mg/L	0.008	≤ 0.05	合格
11	铅	mg/L	0.00018	≤ 0.01	合格
12	耗氧量	mg/L	0.96	≤ 3 (水源限制, 源水耗氧量 > 6mg/L 时为 5)	合格
13	菌落总数	CFU/mL	21	≤ 100	合格
14	总大肠菌群	MPN/100mL	未检出	不得检出	合格
15	耐热大肠菌群	MPN/100mL	未检出	不得检出	合格
16	大肠埃希氏菌	MPN/100mL	未检出	不得检出	合格
以下空白					



# 检测报告

报告编号: NYT/BG20060138

第 1 页 共 2 页

样品名称	生活饮用水	检测类别	委托检测
委托单位	广灵县疾病预防控制中心	来样方式	送样
采样地点	广灵县教育科技局	样品编号	SZ-20060138
样品数量	1 份	来样日期	2020. 6. 15
样品描述	清澈、透明、无异味	分析日期	2020. 6. 15-2020. 6. 20
检测项目	色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物等 16 项 (见续页)		
检测依据	GB/T 5750-2006 《生活饮用水标准检验方法》		
主要仪器设备 设备及编号	离子色谱仪 NYT/YQ-011、紫外可见分光光度计 NYT/YQ-069 等		
检测结论	共检 16 项, 所检项目均符合 GB 5749-2006 《生活饮用水卫生标准》的要求		
测试环境	温度: 20.0-25.0 °C		湿度: 30.0-50.0 %RH
主检人	杨培		2020年6月21日
审核人	张志强 2020年6月21日	批准人	(Signature) 2020年6月21日
备注	/		
录入	王彩平	校对	李志清
		打印日期	2020. 6. 21



