

淄博市引黄供水有限公司管网水检测报表

采样日期: 2021年2月8日

采样地点: 309计量站

序号	指标	单位	限值	检测结果	单项判定
1	总大肠菌群	CFU/100mL	不得检出	未检出	符合
2	菌落总数	CFU/mL	100	未检出	符合
3	色度	铂钴色度单位	15	<5	符合
4	浑浊度	NTU	1	0.28	符合
5	臭和味	等级	无异臭、异味	0	符合
6	耗氧量(COD _{Mn} 法, 以O ₂ 计)	mg/L	3	1.84	符合
7	二氧化氯	mg/L	≥0.02	0.04	符合
	以下空白				
检测及评价依据		GB 5749—2006《生活饮用水卫生标准》			

制表人:

赵伟

审核人:

范屹坤

淄博市引黄供水有限公司管网水检测报表

采样日期: 2022年2月21日

采样地点: 309计量站

序号	指标	单位	限值	检测结果	单项判定
1	总大肠菌群	CFU/100mL	不得检出	未检出	符合
2	菌落总数	CFU/mL	100	3	符合
3	色度	铂钴色度单位	15	<5	符合
4	浑浊度	NTU	1	0.26	符合
5	臭和味	等级	无异臭、异味	0	符合
6	耗氧量(COD _{Mn} 法, 以O ₂ 计)	mg/L	3	2.09	符合
7	二氧化氯	mg/L	≥0.02	0.04	符合
	以下空白				
检测及评价依据		GB 5749—2006《生活饮用水卫生标准》			

制表人:

赵伟

审核人:

范屹坤

淄博市引黄供水有限公司管网水检测报表

采样日期: 2021年2月8日

采样地点: 华电计量站

序号	指标	单位	限值	检测结果	单项判定
1	总大肠菌群	CFU/100mL	不得检出	未检出	符合
2	菌落总数	CFU/mL	100	2	符合
3	色度	铂钴色度单位	15	<5	符合
4	浑浊度	NTU	1	0.16	符合
5	臭和味	等级	无异臭、异味	0	符合
6	耗氧量(COD _{Mn} 法, 以O ₂ 计)	mg/L	3	1.84	符合
7	二氧化氯	mg/L	≥0.02	0.04	符合
	以下空白				
检测及评价依据		GB 5749—2006《生活饮用水卫生标准》			

制表人:

赵伟

审核人:

范屹坤

淄博市引黄供水有限公司管网水检测报表

采样日期：2022年2月21日

采样地点：华电计量站

序号	指标	单位	限值	检测结果	单项判定
1	总大肠菌群	CFU/100mL	不得检出	未检出	符合
2	菌落总数	CFU/mL	100	2	符合
3	色度	铂钴色度单位	15	<5	符合
4	浑浊度	NTU	1	0.23	符合
5	臭和味	等级	无异臭、异味	0	符合
6	耗氧量(COD _{Mn} 法, 以O ₂ 计)	mg/L	3	2.00	符合
7	二氧化氯	mg/L	≥0.02	0.04	符合
	以下空白				
检测及评价依据		GB 5749—2006《生活饮用水卫生标准》			

制表人：

赵伟

审核人：

范屹坤