2022. 10. 24~2022. 10. 30 出厂水水质信息公告(9 项)

公开单位	黄山水务控股集团	団有限公司	公开项	开项目 出厂水			采样地点 采样数量		一水厂/7		
采样时段	2022. 10. 24~20	4~2022. 10. 30		単位	黄山水务控股集团有限公司		执行标准		《生活饮用水卫生标准》 (GB5749-2006)		
	水质监测结果: 合格										
<u></u>	指标	24 /2		(《生活饮用水卫生标准》			监测结果范围	监测结果范围		
序号		单位		(GB5749-2006)限值		最大值		最小值	平均值	单项判定	
1	色度 (铂钴色度单位)	度			15		<5	<5	<5	合格	
2	臭和味	/			无异臭、异味	0		0	0	合格	
3	浑浊度 (散射浑浊度单位)	NTU			1	0. 26		0.19	0. 23	合格	
4	 肉眼可见物	/			无	无		无	无	合格	
5	耗氧量 (COD _{Mn} 法,以 O ₂ 计)	mg/L			3	1.98		1.80	1.90	合格	
6	游离氯	mg/L			0.3≤出≤4	0.65		0.40	0.56	合格	
7	菌落总数	CFU/ml			100	未检出		未检出	未检出	合格	
8	总大肠菌群	MPN/100ml			不得检出	未检出		未检出	未检出	合格	
9	耐热大肠菌群	MPN/100ml			不得检出	未检出		未检出	未检出	合格	

2022. 10. 24~2022. 10. 30 出厂水水质信息公告(9 项)

公开单位	黄山水务控股集团	団有限公司	公开项	i目	出厂水		采样地点 采样数量		二水厂/7		
采样时段	2022. 10. 24~2022. 10. 30		检测单	位 黄山水务控股集团有限公司		执行标准		《生活饮用水卫生标准》 (GB5749-2006)			
水质监测结果: 合格											
序号	指标	単位		《生活饮用水卫生标准》 (GB5749-2006)限值				监测结果范围	监测结果范围		
分 写		半 业				最大值		最小值	平均值	单项判定	
1	色度 (铂钴色度单位)	度			15		<5	<5	<5	合格	
2	臭和味	/			无异臭、异味	0		0	0	 合格	
3	浑浊度 (散射浑浊度单位)	NTU			1	0.36		0.30	0.33	合格	
4	 肉眼可见物	/			无	无		无	无	 合格 	
5	耗氧量 (COD _{Mn} 法,以 O ₂ 计)	mg/L			3	1.80		1.66	1.72	合格	
6	游离氯	mg/L			0.3≤出≤4	0.70		0.50	0.58	 合格 	
7	菌落总数	CFU/ml			100	未检出		未检出	未检出	合格	
8	总大肠菌群	MPN/100ml			不得检出	未检出		未检出	未检出	合格	
9	耐热大肠菌群	MPN/100ml			不得检出	未检出		未检出	未检出	合格	

2022. 10. 24~2022. 10. 30 出厂水水质信息公告(9 项)

公开单位	黄山水务控股集团	黄山水务控股集团有限公司		则目 出厂水			采样地点 采样数量		五水厂/7		
采样时段	2022. 10. 24~2022. 10. 30		检测单	位	黄山水务控股集团有限公司		执行标准		《生活饮用水卫生标准》 (GB5749-2006)		
	水质监测结果: 合格										
序号	指标	单位		《生活饮用水卫生标准》 (GB5749-2006)限值		The state of the s		监测结果范围	监测结果范围		
予 写		早业				最大值		最小值	平均值	单项判定	
1	色度 (铂钴色度单位)	度			15		<5	<5	<5	合格	
2	臭和味	/			无异臭、异味	0		0	0	合格	
3	浑浊度 (散射浑浊度单位)	NTU			1	0.21		0.09	0.12	合格	
4	 肉眼可见物 	/			无	无		无	无 无	合格	
5	耗氧量 (COD _{Mn} 法,以 O ₂ 计)	mg/L			3	0.88		0.69	0.76	合格	
6	游离氯	mg/L			0.3≤出≤4	0.45		0.40	0.44	合格	
7	菌落总数	CFU/ml			100	未检出		未检出	未检出	合格	
8	总大肠菌群	MPN/100ml			不得检出	未检出		未检出	未检出	合格	
9	耐热大肠菌群	MPN/100ml			不得检出	未检出		未检出	未检出	合格	