2022. 07. 25~2022. 07. 31 出厂水水质信息公告(9 项)

公开单位	黄山水务控股集团	团有限公司	公开工	F项目 出厂水			采样地点 采样数量		一水厂/7		
采样时段	2022. 07. 25~20	2022. 07. 25~2022. 07. 31		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 12		(《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	0.32		0. 25	0.29	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	2. 52		1. 92	2. 18	合格	
6	游离氯	mg/L			0.3≤出≤4	0.50		0.50	0.50	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. 07. 25~2022. 07. 31 出厂水水质信息公告(9 项)

公开单位	黄山水务控股集团	团有限公司	公开项	出厂水			采样地点 采样数量		二水厂/7		
采样时段	2022. 07. 25~20	2022. 07. 25~2022. 07. 31		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											
<u></u>	指标	24 12		«	《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	0.27		0. 10	0.16	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	1.76		1. 44	1.58	合格	
6	游离氯	mg/L			0.3≤出≤4	0.55		0.50	0.51	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/100m1			不得检出	未检出		未检出	未检出	合格	

2022. 07. 25~2022. 07. 31 出厂水水质信息公告(9 项)

公开单位	黄山水务控股集团	团有限公司	公开项	^{页目} 出厂水			采样地点 采样数量		五水厂/7		
采样时段	2022. 07. 25~20	022. 07. 25~2022. 07. 31		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											
<u></u>	指标	× 0.		«	《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	0.12		0.05	0.08	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	1.03		0. 68	0.88	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/100m1			不得检出	未检出		未检出	未检出	合格	