

甘肃省临夏回族自治州和政县检测中心

检测报告

样品名称	出厂水	检测类别	季度公告
采样地点	半草岭水厂	供水工程	和政县北部农村饮水安全工程
采样人	马翠翠	采样时间	2019/6/10 10:15
填报人	卜兰君	填报时间	2019/6/14 9:59
样品编号	2019-02-07J		
检测项目	共15项:总大肠菌群、耐热大肠菌群、菌落总数、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、锰、铜、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、氨氮、铬(六价)		
检测标准	《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)		

检测结果

序号	项目	单位	标准要求	检测结果	开始时间	完成时间	化验人	
1	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出(=0)	0	-	2019/6/11 10:15	2019/6/12 10:15	马翠翠
2	耐热大肠菌群	MPN/100mL	不应检出(=0)	0	-	2019/6/11 10:25	2019/6/12 10:25	马翠翠
3	菌落总数	CFU/mL	≥0, ≤100	52	-	2019/6/11 10:56	2019/6/13 10:56	马翠翠
4	色度	铂钴色度单位	≥0, ≤15	1	-		2019/6/11 9:20	卜兰君
5	浑浊度	NTU-散射浊度单位	≥0, ≤3	0.15	-		2019/6/11 9:40	卜兰君
6	臭和味		不应检出(=0)	0	-		2019/6/11 10:20	卜兰君
7	肉眼可见物		不应检出(=0)	0	-		2019/6/11 10:25	卜兰君
8	pH		≥6.5, ≤8.5	8.06	-		2019/6/11 10:29	曾英梅
9	锰	mg/L	≥0, ≤0.1	0.024	-		2019/6/11 14:20	曾英梅
10	铜	mg/L	≥0, ≤1	0	-		2019/6/11 14:01	曾英梅
11	溶解性总固体	mg/L	≥0, ≤1000	130	-		2019/6/11 10:20	卜兰君
12	总硬度	mg/L	≥0, ≤450	178	-		2019/6/11 11:20	马翠翠
13	耗氧量	mg/L	≥0, ≤3	1.02	-		2019/6/11 12:20	卜兰君
14	氨氮	mg/L	≥0, ≤0.5	0.057	-		2019/6/11 14:20	曾英梅
15	铬(六价)	mg/L	≥0, ≤0.05	0	-		2019/6/11 14:20	曾英梅

检测结论: 本报告依据《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)标准分析一种样品, 分析项目106项。本报告共分析项目15项, 符合标准的有15项, 不符合标准0项。

甘肃省临夏回族自治州和政县检测中心

检测报告

样品名称	水源水	检测类别	季度公告
采样地点	半截峡水源	供水工程	和政县南部新庄农村饮水安全工程
采样人	马翠翠	采样时间	2019/6/10 10:15
填报人	卜兰君	填报时间	2019/6/14 9:59
样品编号	2019-02-02J		
检测项目	共15项:总大肠菌群、耐热大肠菌群、菌落总数、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、锰、铜、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、氨氮、铬(六价)		
检测标准	《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)		

检测结果

序号	项目	单位	标准要求	检测结果	开始时间	完成时间	化验人
1	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出(=0)	0	2019/6/11 10:15	2019/6/12 10:15	马翠翠
2	耐热大肠菌群	MPN/100mL	不应检出(=0)	0	2019/6/11 10:25	2019/6/12 10:25	马翠翠
3	菌落总数	CFU/mL	≥0, ≤100	36	2019/6/11 10:56	2019/6/13 10:56	马翠翠
4	色度	铂钴色度单位	≥0, ≤15	3		2019/6/11 9:20	卜兰君
5	浑浊度	NTU-散射浊度单位	≥0, ≤3	0.22		2019/6/11 9:40	卜兰君
6	臭和味		不应检出(=0)	0		2019/6/11 10:20	卜兰君
7	肉眼可见物		不应检出(=0)	0		2019/6/11 10:25	卜兰君
8	pH		≥6.5, ≤8.5	7.85		2019/6/11 10:29	曾英梅
9	锰	mg/L	≥0, ≤0.1	0.02		2019/6/11 14:20	曾英梅
10	铜	mg/L	≥0, ≤1	0		2019/6/11 14:01	曾英梅
11	溶解性总固体	mg/L	≥0, ≤1000	145		2019/6/11 10:20	卜兰君
12	总硬度	mg/L	≥0, ≤450	159		2019/6/11 11:20	马翠翠
13	耗氧量	mg/L	≥0, ≤3	1.28		2019/6/11 12:20	卜兰君
14	氨氮	mg/L	≥0, ≤0.5	0.108		2019/6/11 14:20	曾英梅
15	铬(六价)	mg/L	≥0, ≤0.05	0		2019/6/11 14:20	曾英梅

检测结论: 本报告依据《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)标准分析一种样品, 分析项目106项。本报告共分析项目15项, 符合标准的有15项, 不符合标准0项。

甘肃省临夏回族自治州和政县检测中心

检测报告

样品名称	末梢水	检测类别	季度公告
采样地点	达浪乡达浪村	供水工程	和政县南部吊滩农村饮水安全工程
采样人	马翠翠	采样时间	2019/6/10 10:15
填报人	卜兰君	填报时间	2019/6/14 9:59
样品编号	2019-02-08J		
检测项目	共15项:总大肠菌群、耐热大肠菌群、菌落总数、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、锰、铜、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、氨氮、铬(六价)		
检测标准	《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)		

检测结果

序号	项目	单位	标准要求	检测结果	开始时间	完成时间	化验人
1	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出(=0)	0	2019/6/11 10:15	2019/6/12 10:15	马翠翠
2	耐热大肠菌群	MPN/100mL	不应检出(=0)	0	2019/6/11 10:25	2019/6/12 10:25	马翠翠
3	菌落总数	CFU/mL	≥0, ≤100	36	2019/6/11 10:56	2019/6/13 10:56	马翠翠
4	色度	铂钴色度单位	≥0, ≤15	3		2019/6/11 9:20	卜兰君
5	浑浊度	NTU-散射浊度单位	≥0, ≤3	1.5		2019/6/11 9:40	卜兰君
6	臭和味		不应检出(=0)	0		2019/6/11 10:20	卜兰君
7	肉眼可见物		不应检出(=0)	0		2019/6/11 10:25	卜兰君
8	pH		≥6.5, ≤8.5	7.86		2019/6/11 10:29	曾英梅
9	锰	mg/L	≥0, ≤0.1	0.022		2019/6/11 14:20	曾英梅
10	铜	mg/L	≥0, ≤1	0		2019/6/11 14:01	曾英梅
11	溶解性总固体	mg/L	≥0, ≤1000	217		2019/6/11 10:20	卜兰君
12	总硬度	mg/L	≥0, ≤450	178		2019/6/11 11:20	马翠翠
13	耗氧量	mg/L	≥0, ≤3	1.28		2019/6/11 12:20	卜兰君
14	氨氮	mg/L	≥0, ≤0.5	0.217		2019/6/11 14:20	曾英梅
15	铬(六价)	mg/L	≥0, ≤0.05	0		2019/6/11 14:20	曾英梅

检测结论: 本报告依据《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)标准分析一种样品, 分析项目106项。本报告共分析项目15项, 符合标准的有15项, 不符合标准0项。

甘肃省临夏回族自治州和政县检测中心

检测报告

样品名称	出厂水	检测类别	季度公告
采样地点	大峡水厂	供水工程	和政县南部吊滩农村饮水安全工程
采样人	马翠翠	采样时间	2019/6/10 10:15
填报人	卜兰君	填报时间	2019/6/14 9:59
样品编号	2019-02-06J		
检测项目	共15项:总大肠菌群、耐热大肠菌群、菌落总数、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、锰、铜、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、氨氮、铬(六价)		
检测标准	《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)		

检测结果

序号	项目	单位	标准要求	检测结果	开始时间	完成时间	化验人	
1	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出(=0)	0	-	2019/6/11 10:15	2019/6/12 10:15	马翠翠
2	耐热大肠菌群	MPN/100mL	不应检出(=0)	0	-	2019/6/11 10:25	2019/6/12 10:25	马翠翠
3	菌落总数	CFU/mL	≥0, ≤100	58	-	2019/6/11 10:56	2019/6/13 10:56	马翠翠
4	色度	铂钴色度单位	≥0, ≤15	2	-		2019/6/11 9:20	卜兰君
5	浑浊度	NTU-散射浊度单位	≥0, ≤3	0.15	-		2019/6/11 9:40	卜兰君
6	臭和味		不应检出(=0)	0	-		2019/6/11 10:20	卜兰君
7	肉眼可见物		不应检出(=0)	0	-		2019/6/11 10:25	卜兰君
8	pH		≥6.5, ≤8.5	8.05	-		2019/6/11 10:29	曾英梅
9	锰	mg/L	≥0, ≤0.1	0.013	-		2019/6/11 14:20	曾英梅
10	铜	mg/L	≥0, ≤1	0	-		2019/6/11 14:01	曾英梅
11	溶解性总固体	mg/L	≥0, ≤1000	121	-		2019/6/11 10:20	卜兰君
12	总硬度	mg/L	≥0, ≤450	133	-		2019/6/11 11:20	马翠翠
13	耗氧量	mg/L	≥0, ≤3	1.36	-		2019/6/11 12:20	卜兰君
14	氨氮	mg/L	≥0, ≤0.5	0	-		2019/6/11 14:20	曾英梅
15	铬(六价)	mg/L	≥0, ≤0.05	0	-		2019/6/11 14:20	曾英梅

检测结论: 本报告依据《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)标准分析一种样品, 分析项目106项。本报告共分析项目15项, 符合标准的有15项, 不符合标准0项。

甘肃省临夏回族自治州和政县检测中心

检测报告

样品名称	水源水	检测类别	季度公告
采样地点	海眼水源	供水工程	和政县北部农村饮水安全工程
采样人	马翠翠	采样时间	2019/6/10 10:15
填报人	卜兰君	填报时间	2019/6/14 9:59
样品编号	2019-02-04J		
检测项目	共15项:总大肠菌群、耐热大肠菌群、菌落总数、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、锰、铜、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、氨氮、铬(六价)		
检测标准	《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)		

检测结果

序号	项目	单位	标准要求	检测结果	开始时间	完成时间	化验人	
1	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出(=0)	0	-	2019/6/11 10:15	2019/6/12 10:15	马翠翠
2	耐热大肠菌群	MPN/100mL	不应检出(=0)	0	-	2019/6/11 10:25	2019/6/12 10:25	马翠翠
3	菌落总数	CFU/mL	≥0, ≤100	64	-	2019/6/11 10:56	2019/6/13 10:56	马翠翠
4	色度	铂钴色度单位	≥0, ≤15	0	-		2019/6/11 9:20	卜兰君
5	浑浊度	NTU-散射浊度单位	≥0, ≤3	0.09	-		2019/6/11 9:40	卜兰君
6	臭和味		不应检出(=0)	0	-		2019/6/11 10:20	卜兰君
7	肉眼可见物		不应检出(=0)	0	-		2019/6/11 10:25	卜兰君
8	pH		≥6.5, ≤8.5	8.02	-		2019/6/11 10:29	曾英梅
9	锰	mg/L	≥0, ≤0.1	0.025	-		2019/6/11 14:20	曾英梅
10	铜	mg/L	≥0, ≤1	0	-		2019/6/11 14:01	曾英梅
11	溶解性总固体	mg/L	≥0, ≤1000	131	-		2019/6/11 10:20	卜兰君
12	总硬度	mg/L	≥0, ≤450	149	-		2019/6/11 11:20	马翠翠
13	耗氧量	mg/L	≥0, ≤3	1.2	-		2019/6/11 12:20	卜兰君
14	氨氮	mg/L	≥0, ≤0.5	0.004	-		2019/6/11 14:20	曾英梅
15	铬(六价)	mg/L	≥0, ≤0.05	0	-		2019/6/11 14:20	曾英梅

检测结论: 本报告依据《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)标准分析一种样品, 分析项目106项。本报告共分析项目15项, 符合标准的有15项, 不符合标准0项。

甘肃省临夏回族自治州和政县检测中心

检测报告

样品名称	末梢水	检测类别	季度公告
采样地点	买家集镇寨子沟村	供水工程	和政县北部农村饮水安全工程
采样人	马翠翠	采样时间	2019/6/10 10:15
填报人	卜兰君	填报时间	2019/6/14 9:59
样品编号	2019-02-10J		
检测项目	共15项:总大肠菌群、耐热大肠菌群、菌落总数、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、锰、铜、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、氨氮、铬(六价)		
检测标准	《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)		

检测结果

序号	项目	单位	标准要求	检测结果	开始时间	完成时间	化验人
1	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出(=0)	0	2019/6/11 10:15	2019/6/12 10:15	马翠翠
2	耐热大肠菌群	MPN/100mL	不应检出(=0)	0	2019/6/11 10:25	2019/6/12 10:25	马翠翠
3	菌落总数	CFU/mL	≥0, ≤100	52	2019/6/11 10:56	2019/6/13 10:56	马翠翠
4	色度	铂钴色度单位	≥0, ≤15	0		2019/6/11 9:20	卜兰君
5	浑浊度	NTU-散射浊度单位	≥0, ≤3	0.07		2019/6/11 9:40	卜兰君
6	臭和味		不应检出(=0)	0		2019/6/11 10:20	卜兰君
7	肉眼可见物		不应检出(=0)	0		2019/6/11 10:25	卜兰君
8	pH		≥6.5, ≤8.5	8.07		2019/6/11 10:29	曾英梅
9	锰	mg/L	≥0, ≤0.1	0.012		2019/6/11 14:20	曾英梅
10	铜	mg/L	≥0, ≤1	0		2019/6/11 14:01	曾英梅
11	溶解性总固体	mg/L	≥0, ≤1000	130		2019/6/11 10:20	卜兰君
12	总硬度	mg/L	≥0, ≤450	149		2019/6/11 11:20	马翠翠
13	耗氧量	mg/L	≥0, ≤3	1.12		2019/6/11 12:20	卜兰君
14	氨氮	mg/L	≥0, ≤0.5	0		2019/6/11 14:20	曾英梅
15	铬(六价)	mg/L	≥0, ≤0.05	0		2019/6/11 14:20	曾英梅

检测结论: 本报告依据《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)标准分析一种样品, 分析项目106项。本报告共分析项目15项, 符合标准的有15项, 不符合标准0项。

甘肃省临夏回族自治州和政县检测中心

检测报告

样品名称	出厂水	检测类别	季度公告
采样地点	西沟水厂	供水工程	和政县南部新庄农村饮水安全工程
采样人	马翠翠	采样时间	2019/6/10 10:15
填报人	卜兰君	填报时间	2019/6/14 9:59
样品编号	2019-02-05J		
检测项目	共15项:总大肠菌群、耐热大肠菌群、菌落总数、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、锰、铜、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、氨氮、铬(六价)		
检测标准	《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)		

检测结果

序号	项目	单位	标准要求	检测结果	开始时间	完成时间	化验人
1	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出(=0)	0	2019/6/11 10:15	2019/6/12 10:15	马翠翠
2	耐热大肠菌群	MPN/100mL	不应检出(=0)	0	2019/6/11 10:25	2019/6/12 10:25	马翠翠
3	菌落总数	CFU/mL	≥0, ≤100	70	2019/6/11 10:56	2019/6/13 10:56	马翠翠
4	色度	铂钴色度单位	≥0, ≤15	0		2019/6/11 9:20	卜兰君
5	浑浊度	NTU-散射浊度单位	≥0, ≤3	0.01		2019/6/11 9:40	卜兰君
6	臭和味		不应检出(=0)	0		2019/6/11 10:20	卜兰君
7	肉眼可见物		不应检出(=0)	0		2019/6/11 10:25	卜兰君
8	pH		≥6.5, ≤8.5	7.84		2019/6/11 10:29	曾英梅
9	锰	mg/L	≥0, ≤0.1	0.024		2019/6/11 14:20	曾英梅
10	铜	mg/L	≥0, ≤1	0		2019/6/11 14:01	曾英梅
11	溶解性总固体	mg/L	≥0, ≤1000	145		2019/6/11 10:20	卜兰君
12	总硬度	mg/L	≥0, ≤450	191		2019/6/11 11:20	马翠翠
13	耗氧量	mg/L	≥0, ≤3	0.92		2019/6/11 12:20	卜兰君
14	氨氮	mg/L	≥0, ≤0.5	0.071		2019/6/11 14:20	曾英梅
15	铬(六价)	mg/L	≥0, ≤0.05	0		2019/6/11 14:20	曾英梅

检测结论: 本报告依据《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)标准分析一种样品, 分析项目106项。本报告共分析项目15项, 符合标准的有15项, 不符合标准0项。

甘肃省临夏回族自治州和政县检测中心

检测报告

样品名称	水源水	检测类别	季度公告
采样地点	饮马泉水源	供水工程	新营、买家集一期人饮解困工程
采样人	马翠翠	采样时间	2019/6/10 10:15
填报人	卜兰君	填报时间	2019/6/14 9:59
样品编号	2019-02-01J		
检测项目	共15项:总大肠菌群、耐热大肠菌群、菌落总数、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、锰、铜、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、氨氮、铬(六价)		
检测标准	《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)		

检测结果

序号	项目	单位	标准要求	检测结果	开始时间	完成时间	化验人	
1	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出(=0)	0	-	2019/6/11 10:15	2019/6/12 10:15	马翠翠
2	耐热大肠菌群	MPN/100mL	不应检出(=0)	0	-	2019/6/11 10:25	2019/6/12 10:25	马翠翠
3	菌落总数	CFU/mL	≥0, ≤100	52	-	2019/6/11 10:56	2019/6/13 10:56	马翠翠
4	色度	铂钴色度单位	≥0, ≤15	1	-		2019/6/11 9:20	卜兰君
5	浑浊度	NTU-散射浊度单位	≥0, ≤3	0.05	-		2019/6/11 9:40	卜兰君
6	臭和味		不应检出(=0)	0	-		2019/6/11 10:20	卜兰君
7	肉眼可见物		不应检出(=0)	0	-		2019/6/11 10:25	卜兰君
8	pH		≥6.5, ≤8.5	7.79	-		2019/6/11 10:29	曾英梅
9	锰	mg/L	≥0, ≤0.1	0.025	-		2019/6/11 14:20	曾英梅
10	铜	mg/L	≥0, ≤1	0	-		2019/6/11 14:01	曾英梅
11	溶解性总固体	mg/L	≥0, ≤1000	159	-		2019/6/11 10:20	卜兰君
12	总硬度	mg/L	≥0, ≤450	153	-		2019/6/11 11:20	马翠翠
13	耗氧量	mg/L	≥0, ≤3	0.78	-		2019/6/11 12:20	卜兰君
14	氨氮	mg/L	≥0, ≤0.5	0.044	-		2019/6/11 14:20	曾英梅
15	铬(六价)	mg/L	≥0, ≤0.05	0	-		2019/6/11 14:20	曾英梅

检测结论: 本报告依据《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)标准分析一种样品, 分析项目106项。本报告共分析项目15项, 符合标准的有15项, 不符合标准0项。

甘肃省临夏回族自治州和政县检测中心

检测报告

样品名称	末梢水	检测类别	季度公告
采样地点	新庄乡草滩村	供水工程	和政县南部新庄农村饮水安全工程
采样人	马翠翠	采样时间	2019/6/10 10:15
填报人	卜兰君	填报时间	2019/6/14 9:59
样品编号	2019-02-08J		
检测项目	共15项:总大肠菌群、耐热大肠菌群、菌落总数、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、锰、铜、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、氨氮、铬(六价)		
检测标准	《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)		

检测结果

序号	项目	单位	标准要求	检测结果	开始时间	完成时间	化验人	
1	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出(=0)	0	-	2019/6/11 10:15	2019/6/12 10:15	马翠翠
2	耐热大肠菌群	MPN/100mL	不应检出(=0)	0	-	2019/6/11 10:25	2019/6/12 10:25	马翠翠
3	菌落总数	CFU/mL	≥0, ≤100	64	-	2019/6/11 10:56	2019/6/13 10:56	马翠翠
4	色度	铂钴色度单位	≥0, ≤15	3	-		2019/6/11 9:20	卜兰君
5	浑浊度	NTU-散射浊度单位	≥0, ≤3	0.06	-		2019/6/11 9:40	卜兰君
6	臭和味		不应检出(=0)	0	-		2019/6/11 10:20	卜兰君
7	肉眼可见物		不应检出(=0)	0	-		2019/6/11 10:25	卜兰君
8	pH		≥6.5, ≤8.5	7.94	-		2019/6/11 10:29	曾英梅
9	锰	mg/L	≥0, ≤0.1	0.015	-		2019/6/11 14:20	曾英梅
10	铜	mg/L	≥0, ≤1	0	-		2019/6/11 14:01	曾英梅
11	溶解性总固体	mg/L	≥0, ≤1000	156	-		2019/6/11 10:20	卜兰君
12	总硬度	mg/L	≥0, ≤450	195	-		2019/6/11 11:20	马翠翠
13	耗氧量	mg/L	≥0, ≤3	1.6	-		2019/6/11 12:20	卜兰君
14	氨氮	mg/L	≥0, ≤0.5	0.094	-		2019/6/11 14:20	曾英梅
15	铬(六价)	mg/L	≥0, ≤0.05	0	-		2019/6/11 14:20	曾英梅

检测结论: 本报告依据《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)标准分析一种样品, 分析项目106项。本报告共分析项目15项, 符合标准的有15项, 不符合标准0项。

甘肃省临夏回族自治州和政县检测中心

检测报告

样品名称	水源水	检测类别	季度公告
采样地点	小牛圈沟水源	供水工程	和政县南部吊滩农村饮水安全工程
采样人	马翠翠	采样时间	2019/6/10 10:15
填报人	卜兰君	填报时间	2019/6/14 9:59
样品编号	2019-02-03J		
检测项目	共15项:总大肠菌群、耐热大肠菌群、菌落总数、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、锰、铜、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、氨氮、铬(六价)		
检测标准	《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)		

检测结果

序号	项目	单位	标准要求	检测结果	开始时间	完成时间	化验人
1	总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出(=0)	0	2019/6/11 10:15	2019/6/12 10:15	马翠翠
2	耐热大肠菌群	MPN/100mL	不应检出(=0)	0	2019/6/11 10:25	2019/6/12 10:25	马翠翠
3	菌落总数	CFU/mL	≥0, ≤100	65	2019/6/11 10:56	2019/6/13 10:56	马翠翠
4	色度	铂钴色度单位	≥0, ≤15	2		2019/6/11 9:20	卜兰君
5	浑浊度	NTU-散射浊度单位	≥0, ≤3	0.17		2019/6/11 9:40	卜兰君
6	臭和味		不应检出(=0)	0		2019/6/11 10:20	卜兰君
7	肉眼可见物		不应检出(=0)	0		2019/6/11 10:25	卜兰君
8	pH		≥6.5, ≤8.5	8.1		2019/6/11 10:29	曾英梅
9	锰	mg/L	≥0, ≤0.1	0.016		2019/6/11 14:20	曾英梅
10	铜	mg/L	≥0, ≤1	0		2019/6/11 14:01	曾英梅
11	溶解性总固体	mg/L	≥0, ≤1000	122		2019/6/11 10:20	卜兰君
12	总硬度	mg/L	≥0, ≤450	191		2019/6/11 11:20	马翠翠
13	耗氧量	mg/L	≥0, ≤3	1.44		2019/6/11 12:20	卜兰君
14	氨氮	mg/L	≥0, ≤0.5	0		2019/6/11 14:20	曾英梅
15	铬(六价)	mg/L	≥0, ≤0.05	0		2019/6/11 14:20	曾英梅

检测结论: 本报告依据《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)标准分析一种样品, 分析项目106项。本报告共分析项目15项, 符合标准的有15项, 不符合标准0项。