



170413060802
有效期至2023年01月21日

报告编号: XYA202217

检验检测报告

样品名称: 生活饮用水

委托单位: 孝义市供水公司

检验类别: 委托检验

单位名称: 孝义市永安水质检测有限公司

检验专用章

报告日期: 2022年6月29日



检测报告

报告编号: XYA202217

第 1 页共 18 页

样品名称	生活饮用水	采样点位	见报告		
受检单位	孝义市供水公司	检验类别	委托检验		
委托单位	孝义市供水公司	采样日期	2022年6月21日		
样品数量	0.5L 灭菌瓶玻璃×14 40ml 顶空采样瓶×14 5L 塑料桶×14 0.5L 棕色玻璃瓶×14	接样日期	2022年6月21日		
样品描述	透明液体	分析日期	2022年6月21日-28日		
检测项目及依据	色度 浑浊度 臭和味 肉眼可见物 pH 总硬度 溶解性总固体 氯化物 氟化物 硫酸盐 硝酸盐(以N计) 耗氧量 铁 锰 铜 锌 铅 镉 铬(六价) 三氯甲烷 四氯化碳 菌落总数 总大肠菌群 耐热大肠菌群 大肠埃希氏菌 二氧化氯 氨氮 二氯一溴甲烷 一氯二溴甲烷 三溴甲烷 六六六 滴滴涕 林丹 三氯苯 六氯苯 七氯 百菌清 铝 苯 甲苯 乙苯 二甲苯(总量) 氯苯 1,2-二氯苯 1,4-二氯苯 二氯甲烷 氯乙烯 1,1-二氯乙烯 1,2-二氯乙烯 三氯乙烯 苯乙烯 四氯乙烯 六氯丁二烯 1,2-二氯乙烷 共 54 项 依据 GB/T5750-2006				
主要仪器设备及编号	紫外可见分光光度计 (XYA/YQ-04) 气相色谱仪 (XYA/YQ-05) 气质联用仪 (XYA/YQ-06) 离子色谱仪 (XYA/YQ-08) 酸度计 (XYA/YQ-12)				
检测结论	依据《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)对样品进行分析评价。 本次所有样品检测项目结果均符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)。				
测试环境	温度: 15-30℃		湿度: 30-70%RH		
批准人	邵峰年 6月29日	审核人	张子明 年6月29日		
主检人	刘宏 梁永军 文瑞彦 李性敏 2022年6月29日				
备注					
录入	康洁	校 对	那嘉丽	打印日期	2022.6.29

检测报告

报告编号: XYA202217

第 2 页共 18 页

样品编号		2022-6-21-1	2022-6-21-2	2022-6-21-3	标准规定
采样地点		一水厂	六壁头水厂	园区水厂	
1	色度 度	<5	<5	<5	≤15
2	浑浊度 NTU	0.26	0.13	0.17	≤1
3	臭和味	无	无	无	无异臭 无异味
4	肉眼可见物	无	无	无	无
5	PH	7.63	7.72	7.59	6.5—8.5
6	总硬度 mg/L	390.3	406.3	332.2	≤450
7	铁 mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	≤0.3
8	锰 mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	≤0.1
9	铜 mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	≤1.0
10	锌 mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	≤1.0
11	铅 mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	≤0.01
12	镉 mg/L	<0.0005	0.0006	<0.0005	≤0.005
13	氨氮 mg/L	0.19	0.20	0.18	≤0.5
14	铬(六价) mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	≤0.05
15	溶解性总固体 mg/L	674	664	673	≤1000
16	氟化物 mg/L	0.22	0.21	0.46	≤1.0
17	氯化物 mg/L	28.0	25.7	118	≤250
18	硝酸盐 (以 N 计) mg/L	1.01	0.53	1.57	≤10

检测报告

报告编号: XYA202217

第 3 页共 18 页

样品编号		2022-6-21-1	2022-6-21-2	2022-6-21-3	标准规定
采样地点		一水厂	六壁头水厂	园区水厂	
19	硫酸盐 mg/L	135	129	121	≤250
20	三氯甲烷 mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	≤0.06
21	四氯化碳 mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	≤0.002
22	菌落总数 CFU/ml	2	0	0	≤100
23	总大肠菌群 CFU/100ml	未检出	未检出	未检出	不得检出
24	大肠埃希氏菌 CFU/100ml	未检出	未检出	未检出	不得检出
25	耐热大肠菌群 CFU/100ml	未检出	未检出	未检出	不得检出
26	耗氧量 mg/L	0.39	0.42	0.40	≤3
27	二氧化氯 mg/L	0.12	0.11	0.13	0.1≤出厂水≤0.8 末梢水≥0.02
28	二氯一溴甲烷 mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	≤0.06
29	一氯二溴甲烷 mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	≤0.1
30	三溴甲烷 mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	≤0.1
31	三氯苯 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.02
32	六氯苯 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.001
33	七氯 mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	≤0.0004
34	百菌清 mg/L	0.0003	<0.0002	0.0003	≤0.01
35	滴滴涕 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.001
36	六六六 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.005

检测报告

报告编号: XYA202217

第 4 页共 18 页

样品编号		2022-6-21-1	2022-6-21-2	2022-6-21-3	标准规定
采样地点		一水厂	六壁头水厂	园区水厂	
37	林丹 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.002
38	铝 mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	≤0.2
39	氯乙烯 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.005
40	1, 1—二氯乙 烯 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.03
41	1, 2—二氯乙 烯 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.05
42	二氯甲烷 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.02
43	苯 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.01
44	1, 2—二氯乙 烷 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.03
45	三氯乙烯 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.07
46	甲苯 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.7
47	四氯乙烯 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.04
48	乙苯 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.3
49	氯苯 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.3
50	二甲苯(总量) mg/L	0.0008	0.0007	0.0007	≤0.5
51	苯乙烯 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.02
52	1, 4—二氯苯 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.3
53	1, 2—二氯苯 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤1
54	六氯丁二烯 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.0006

检测报告

报告编号: XYA202217

第 5 页共 18 页

样品编号		2022-6-21-4	2022-6-21-5	2022-6-21-6	标准规定
采样地点		卫生大楼	四中	大学城	
1	色度 度	<5	<5	<5	≤15
2	浑浊度 NTU	0.20	0.18	0.21	≤1
3	臭和味	无	无	无	无异臭 无异味
4	肉眼可见物	无	无	无	无
5	PH	7.84	7.93	7.77	6.5—8.5
6	总硬度 mg/L	424.3	374.3	410.3	≤450
7	铁 mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	≤0.3
8	锰 mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	≤0.1
9	铜 mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	≤1.0
10	锌 mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	≤1.0
11	铅 mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	≤0.01
12	镉 mg/L	0.0006	0.0006	<0.0005	≤0.005
13	氨氮 mg/L	0.16	0.15	0.17	≤0.5
14	铬(六价) mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	≤0.05
15	溶解性总固体 mg/L	692	739	764	≤1000
16	氟化物 mg/L	0.46	0.37	0.10	≤1.0
17	氯化物 mg/L	119	105	22.7	≤250
18	硝酸盐 (以 N 计) mg/L	1.60	1.38	0.44	≤10

检测报告

报告编号: XYA202217

第 6 页共 18 页

样品编号			2022-6-21-4	2022-6-21-5	2022-6-21-6	标准规定
采样地点			卫生大楼	四中	大学城	
19	硫酸盐	mg/L	109	94.0	116	≤250
20	三氯甲烷	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	≤0.06
21	四氯化碳	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	≤0.002
22	菌落总数	CFU/ml	0	0	0	≤100
23	总大肠菌群	CFU/100ml	未检出	未检出	未检出	不得检出
24	大肠埃希氏菌	CFU/100ml	未检出	未检出	未检出	不得检出
25	耐热大肠菌群	CFU/100ml	未检出	未检出	未检出	不得检出
26	耗氧量	mg/L	0.33	0.38	0.40	≤3
27	二氧化氯	mg/L	0.07	0.05	0.03	0.1≤出厂水≤0.8 末梢水≥0.02
28	二氯一溴甲烷	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	≤0.06
29	一氯二溴甲烷	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	≤0.1
30	三溴甲烷	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	≤0.1
31	三氯苯	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.02
32	六氯苯	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.001
33	七氯	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	≤0.0004
34	百菌清	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	≤0.01
35	滴滴涕	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.001
36	六六六	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.005

检测报告

报告编号: XYA202217

第 7 页共 18 页

样品编号		2022-6-21-4	2022-6-21-5	2022-6-21-6	标准规定
采样地点		卫生大楼	四中	大学城	
37	林丹 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.002
38	铅 mg/L	<0.008	0.008	0.008	≤0.2
39	氯乙烯 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.005
40	1, 1—二氯乙 烯 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.03
41	1, 2—二氯乙 烯 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.05
42	二氯甲烷 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.02
43	苯 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.01
44	1, 2—二氯乙 烷 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.03
45	三氯乙烯 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.07
46	甲苯 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.7
47	四氯乙烯 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.04
48	乙苯 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.3
49	氯苯 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.3
50	二甲苯(总量) mg/L	0.0008	0.0007	0.0007	≤0.5
51	苯乙烯 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.02
52	1, 4—二氯苯 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.3
53	1, 2—二氯苯 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤1
54	六氯丁二烯 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.0006

检测报告

报告编号: XYA202217

第 8 页共 18 页

样品编号		2022-6-21-7	2022-6-21-8	2022-6-21-9	标准规定	
采样地点		交警大队	水峪供水站	高阳矿供水站 东大院泵房		
1	色度	度	<5	<5	<5	≤15
2	浑浊度	NTU	0.13	0.15	0.26	≤1
3	臭和味		无	无	无	无异臭 无异味
4	肉眼可见物		无	无	无	无
5	PH		7.81	7.56	7.63	6.5—8.5
6	总硬度	mg/L	372.3	428.3	376.3	≤450
7	铁	mg/L	<0.05	<0.05	0.0586	≤0.3
8	锰	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	≤0.1
9	铜	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	≤1.0
10	锌	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	≤1.0
11	铅	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	≤0.01
12	镉	mg/L	0.0006	<0.0005	<0.0005	≤0.005
13	氨氮	mg/L	0.16	0.11	0.20	≤0.5
14	铬(六价)	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	≤0.05
15	溶解性总固体	mg/L	646	718	739	≤1000
16	氟化物	mg/L	0.50	0.45	0.43	≤1.0
17	氯化物	mg/L	120	105	93.6	≤250
18	硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	1.67	1.58	1.41	≤10

检测报告

报告编号: XYA202217

第 9 页共 18 页

样品编号		2022-6-21-7	2022-6-21-8	2022-6-21-9	标准规定
采样地点		交警大队	水峪供水站	高阳矿供水站 东大院泵房	
19	硫酸盐 mg/L	109	101	109	≤250
20	三氯甲烷 mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	≤0.06
21	四氯化碳 mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	≤0.002
22	菌落总数 CFU/ml	0	2	0	≤100
23	总大肠菌群 CFU/100ml	未检出	未检出	未检出	不得检出
24	大肠埃希氏菌 CFU/100ml	未检出	未检出	未检出	不得检出
25	耐热大肠菌群 CFU/100ml	未检出	未检出	未检出	不得检出
26	耗氧量 mg/L	0.44	0.38	0.39	≤3
27	二氧化氯 mg/L	0.05	0.15	0.13	0.1≤出厂水≤0.8 末梢水≥0.02
28	二氯一溴甲烷 mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	≤0.06
29	一氯二溴甲烷 mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	≤0.1
30	三溴甲烷 mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	≤0.1
31	三氯苯 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.02
32	六氯苯 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.001
33	七氯 mg/L	0.0002	<0.0002	<0.0002	≤0.0004
34	百菌清 mg/L	0.0003	<0.0002	<0.0002	≤0.01
35	滴滴涕 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.001
36	六六六 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.005

检测报告

报告编号: XYA202217

第 10 页共 18 页

样品编号		2022-6-21-7	2022-6-21-8	2022-6-21-9	标准规定	
采样地点		交警大队	水峪供水站	高阳矿供水站 东大院泵房		
37	林丹	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.002
38	铝	mg/L	0.009	<0.008	<0.008	≤0.2
39	氯乙烯	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.005
40	1, 1—二氯乙 烯	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.03
41	1, 2—二氯乙 烯	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.05
42	二氯甲烷	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.02
43	苯	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.01
44	1, 2—二氯乙 烷	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.03
45	三氯乙烯	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.07
46	甲苯	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.7
47	四氯乙烯	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.04
48	乙苯	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.3
49	氯苯	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.3
50	二甲苯(总量)	mg/L	0.0007	0.0007	0.0007	≤0.5
51	苯乙烯	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.02
52	1, 4—二氯苯	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.3
53	1, 2—二氯苯	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤1
54	六氯丁二烯	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.0006

检测报告

报告编号: XYA202217

第 11 页共 18 页

样品编号		2022-6-21-10	2022-6-21-11	2022-6-21-12	标准规定	
采样地点		高阳矿供水站 甜水沟泵房	高阳矿供水站 中央泵房	柳湾矿供水站 狼虎沟泵房		
1	色度	度	<5	<5	<5	≤15
2	浑浊度	NTU	0.18	0.12	0.17	≤1
3	臭和味		无	无	无	无异臭 无异味
4	肉眼可见物		无	无	无	无
5	PH		7.67	7.84	7.67	6.5—8.5
6	总硬度	mg/L	410.3	358.3	312.2	≤450
7	铁	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	≤0.3
8	锰	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	≤0.1
9	铜	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	≤1.0
10	锌	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	≤1.0
11	铅	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	≤0.01
12	镉	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.005
13	氨氮	mg/L	0.15	0.13	0.14	≤0.5
14	铬(六价)	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	≤0.05
15	溶解性总固体	mg/L	748	627	658	≤1000
16	氟化物	mg/L	0.42	0.48	0.28	≤1.0
17	氯化物	mg/L	99.6	102	16.9	≤250
18	硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	1.45	1.69	1.77	≤10

检测报告

报告编号: XYA202217

第 12 页共 18 页

样品编号		2022-6-21-10	2022-6-21-11	2022-6-21-12	标准规定
采样地点		高阳矿供水站 甜水沟泵房	高阳矿供水站 中央泵房	柳湾矿供水站 狼虎沟泵房	
19	硫酸盐 mg/L	104	107	116	≤250
20	三氯甲烷 mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	≤0.06
21	四氯化碳 mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	≤0.002
22	菌落总数 CFU/ml	0	0	0	≤100
23	总大肠菌群 CFU/100 ml	未检出	未检出	未检出	不得检出
24	大肠埃希氏菌 CFU/100 ml	未检出	未检出	未检出	不得检出
25	耐热大肠菌群 CFU/100 ml	未检出	未检出	未检出	不得检出
26	耗氧量 mg/L	0.39	0.42	0.37	≤3
27	二氧化氯 mg/L	0.12	0.13	0.11	0.1≤出厂水≤0.8 末梢水≥0.02
28	二氯一溴甲烷 mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	≤0.06
29	一氯二溴甲烷 mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	≤0.1
30	三溴甲烷 mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	≤0.1
31	三氯苯 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.02
32	六氯苯 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.001
33	七氯 mg/L	0.0002	<0.0002	0.0002	≤0.0004
34	百菌清 mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	≤0.01
35	滴滴涕 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.001
36	六六六 mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.005

检测报告

报告编号: XYA202217

第 13 页共 18 页

样品编号		2022-6-21-10	2022-6-21-11	2022-6-21-12	标准规定	
采样地点		高阳矿供水站 甜水沟泵房	高阳矿供水站 中央泵房	柳湾矿供水站 狼虎沟泵房		
37	林丹	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.002
38	铝	mg/L	0.011	<0.008	0.010	≤0.2
39	氯乙烯	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.005
40	1, 1—二氯乙 烯	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.03
41	1, 2—二氯乙 烯	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.05
42	二氯甲烷	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.02
43	苯	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.01
44	1, 2—二氯乙 烷	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.03
45	三氯乙烯	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.07
46	甲苯	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.7
47	四氯乙烯	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.04
48	乙苯	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.3
49	氯苯	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.3
50	二甲苯(总量)	mg/L	0.0007	0.0007	0.0007	≤0.5
51	苯乙烯	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.02
52	1, 4—二氯苯	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.3
53	1, 2—二氯苯	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤1
54	六氯丁二烯	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	≤0.0006

检测报告

报告编号: XYA202217

第 14 页共 18 页

样品编号		2022-6-21-13	2022-6-21-14		标准规定
采样地点		柳湾矿供水站 申家沟泵房	柳湾矿供水站 综合泵房		
1	色度	度	<5	<5	≤15
2	浑浊度	NTU	0.07	0.13	≤1
3	臭和味		无	无	无异臭 无异味
4	肉眼可见物		无	无	无
5	PH		7.82	7.53	6.5—8.5
6	总硬度	mg/L	426.3	386.3	≤450
7	铁	mg/L	<0.05	<0.05	≤0.3
8	锰	mg/L	<0.05	<0.05	≤0.1
9	铜	mg/L	<0.1	<0.1	≤1.0
10	锌	mg/L	<0.1	<0.1	≤1.0
11	铅	mg/L	<0.005	<0.005	≤0.01
12	镉	mg/L	<0.0005	<0.0005	≤0.005
13	氨氮	mg/L	0.17	0.12	≤0.5
14	铬(六价)	mg/L	<0.004	<0.004	≤0.05
15	溶解性总固体	mg/L	712	733	≤1000
16	氟化物	mg/L	0.28	0.27	≤1.0
17	氯化物	mg/L	14.1	14.9	≤250
18	硝酸盐 (以N计)	mg/L	1.87	1.81	≤10

检测报告

报告编号: XYA202217

第 15 页共 18 页

样品编号			2022-6-21-13	2022-6-21-14		标准规定
采样地点			柳湾矿供水站 申家沟泵房	柳湾矿供水站 综合泵房		
19	硫酸盐	mg/L	120	122		≤250
20	三氯甲烷	mg/L	<0.003	<0.003		≤0.06
21	四氯化碳	mg/L	<0.0003	<0.0003		≤0.002
22	菌落总数	CFU/ml	0	0		≤100
23	总大肠菌群	CFU/100 ml	未检出	未检出		不得检出
24	大肠埃希氏菌	CFU/100 ml	未检出	未检出		不得检出
25	耐热大肠菌群	CFU/100 ml	未检出	未检出		不得检出
26	耗氧量	mg/L	0.40	0.41		≤3
27	二氧化氯	mg/L	0.13	0.12		0.1≤出厂水≤0.8 末梢水≥0.02
28	二氯一溴甲烷	mg/L	<0.002	<0.002		≤0.06
29	一氯二溴甲烷	mg/L	<0.002	<0.002		≤0.1
30	三溴甲烷	mg/L	<0.002	<0.002		≤0.1
31	三氯苯	mg/L	<0.0005	<0.0005		≤0.02
32	六氯苯	mg/L	<0.0005	<0.0005		≤0.001
33	七氯	mg/L	<0.0002	<0.0002		≤0.0004
34	百菌清	mg/L	<0.0002	<0.0002		≤0.01
35	滴滴涕	mg/L	<0.0005	<0.0005		≤0.001
36	六六六	mg/L	<0.0005	<0.0005		≤0.005

检测报告

报告编号: XYA202217

第 16 页共 18 页

样品编号			2022-6-21-13	2022-6-21-14		标准规定
采样地点			柳湾矿供水站 申家沟泵房	柳湾矿供水站 综合泵房		
37	林丹	mg/L	<0.0005	<0.0005		≤0.002
38	铅	mg/L	0.010	0.009		≤0.2
39	氯乙烯	mg/L	<0.0005	<0.0005		≤0.005
40	1, 1—二氯乙 烯	mg/L	<0.0005	<0.0005		≤0.03
41	1, 2—二氯乙 烯	mg/L	<0.0005	<0.0005		≤0.05
42	二氯甲烷	mg/L	<0.0005	<0.0005		≤0.02
43	苯	mg/L	<0.0005	<0.0005		≤0.01
44	1, 2—二氯乙 烷	mg/L	<0.0005	<0.0005		≤0.03
45	三氯乙烯	mg/L	<0.0005	<0.0005		≤0.07
46	甲苯	mg/L	<0.0005	<0.0005		≤0.7
47	四氯乙烯	mg/L	<0.0005	<0.0005		≤0.04
48	乙苯	mg/L	<0.0005	<0.0005		≤0.3
49	氯苯	mg/L	<0.0005	<0.0005		≤0.3
50	二甲苯(总量)	mg/L	0.0007	0.0007		≤0.5
51	苯乙烯	mg/L	<0.0005	<0.0005		≤0.02
52	1, 4—二氯苯	mg/L	<0.0005	<0.0005		≤0.3
53	1, 2—二氯苯	mg/L	<0.0005	<0.0005		≤1
54	六氯丁二烯	mg/L	<0.0005	<0.0005		≤0.0006

附页：检验方法

报告编号：XYA202217

第 17 页共 18 页

项目	检验方法		
色度	GB/T5750.4—2006	1.1	铂—钴标准比色法
浑浊度	GB/T5750.4—2006	2.1	散射法--福尔马肼标准
臭和味	GB/T5750.4—2006	3.1	嗅气和尝味法
肉眼可见物	GB/T5750.4—2006	4.1	直接观察法
PH	GB/T5750.4—2006	5.1	玻璃电极法
总硬度	GB/T5750.4—2006	7.1	乙二胺四乙酸二钠滴定法
铁	GB/T5750.6—2006	4.2	原子吸收分光光度法（火焰法）
锰	GB/T5750.6—2006	4.2	原子吸收分光光度法（火焰法）
铜	GB/T5750.6—2006	4.2	原子吸收分光光度法（火焰法）
锌	GB/T5750.6—2006	4.2	原子吸收分光光度法（火焰法）
铅	GB/T5750.6—2006	11.1	原子吸收分光光度法（石墨炉法）
镉	GB/T5750.6—2006	9.1	原子吸收分光光度法（石墨炉法）
氨氮	GB/T5750.5—2006	9.1	纳氏试剂分光光度法
溶解性总固体	GB/T5750.4—2006	8.1	称量法
氟化物	GB/T5750.5—2006	3.2	离子色谱法
氯化物	GB/T5750.5—2006	2.2	离子色谱法
硫酸盐	GB/T5750.5—2006	1.2	离子色谱法
硝酸盐(以 N 计)	GB/T5750.5—2006	5.3	离子色谱法
耗氧量	GB/T5750.7—2006	1.1	酸性高锰酸钾滴定法
铬（六价）	GB/T5750.6—2006	10.1	分光光度法
铝	GB/T5750.6—2006	1.1	分光光度法
菌落总数	GB/T5750.12—2006	1.1	平皿计数法
总大肠菌群	GB/T5750.12—2006	2.2	滤膜法
大肠埃希氏菌	GB/T5750.12—2006	4.2	滤膜法
耐热大肠菌群	GB/T5750.12—2006	3.2	滤膜法
三氯甲烷	GB/T5750.8—2006	1.2	气相色谱法
四氯化碳	GB/T5750.8—2006	1.2	气相色谱法
二氧化氯	GB/T5750.11—2006	4.4	现场测定法
二氯一溴甲烷	GB/T5750.8—2006	1.1	气相色谱法
一氯二溴甲烷	GB/T5750.8—2006	1.1	气相色谱法
三溴甲烷	GB/T5750.8—2006	1.1	气相色谱法
三氯苯	GB/T5750.8—2006	24.1	气相色谱法
六氯苯	GB/T5750.8—2006	24.1	气相色谱法

项目	检验方法		
七氯	GB/T5750.9—2006	19.1	气相色谱法
百菌清	GB/T5750.9—2006	9.1	气相色谱法
滴滴涕	GB/T5750.9—2006	1.2	气相色谱法
六六六	GB/T5750.9—2006	1.2	气相色谱法
林丹	GB/T5750.9—2006	1.2	气相色谱法
苯	GB/T5750.8—2006; 附 A		吹脱捕集/气相色谱/质谱法
甲苯	GB/T5750.8—2006; 附 A		吹脱捕集/气相色谱/质谱法
二甲苯 (总量)	GB/T5750.8—2006; 附 A		吹脱捕集/气相色谱/质谱法
乙苯	GB/T5750.8—2006; 附 A		吹脱捕集/气相色谱/质谱法
氯苯	GB/T5750.8—2006; 附 A		吹脱捕集/气相色谱/质谱法
1, 2—二氯苯	GB/T5750.8—2006; 附 A		吹脱捕集/气相色谱/质谱法
1, 4—二氯苯	GB/T5750.8—2006; 附 A		吹脱捕集/气相色谱/质谱法
二氯甲烷	GB/T5750.8—2006; 附 A		吹脱捕集/气相色谱/质谱法
1, 2—二氯乙烷	GB/T5750.8—2006; 附 A		吹脱捕集/气相色谱/质谱法
1, 1—二氯乙烯	GB/T5750.8—2006; 附 A		吹脱捕集/气相色谱/质谱法
1, 2—二氯乙烯	GB/T5750.8—2006; 附 A		吹脱捕集/气相色谱/质谱法
氯乙烯	GB/T5750.8—2006; 附 A		吹脱捕集/气相色谱/质谱法
三氯乙烯	GB/T5750.8—2006; 附 A		吹脱捕集/气相色谱/质谱法
四氯乙烯	GB/T5750.8—2006; 附 A		吹脱捕集/气相色谱/质谱法
苯乙烯	GB/T5750.8—2006; 附 A		吹脱捕集/气相色谱/质谱法
六氯丁二烯	GB/T5750.8—2006; 附 A		吹脱捕集/气相色谱/质谱法

说 明

- 1、报告无我单位“检验专用章”或检验单位公章无效。
- 2、复制报告未重新加盖我单位“检验专用章”或检验单位公章无效。
- 3、报告无主检、审核、批准人签章无效、报告涂改无效。
- 4、对检测报告若有异议，应于收到报告十五日内向检验单位提出，逾期不予处理。
- 5、委托检验仅对送检样品负责。
- 6、需要退还的样品及其包装物可在收到报告十五日内领取。逾期不领者，视弃样处理。

电话：0358-7621444

传真：0358-7692311

地址：孝义市高阳现代农业园区水厂