



新疆昌源水务科学研究院（有限公司）

检测报告



项目名称: /

样品类型: 生活饮用水

委托单位: 木垒县合盛供排水有限责任公司

报告日期: 2019年6月24日



检测结果报告单

委托单位	木垒县合盛供排水有限责任公司			联系电话	13899626336
采样地点	/				
样品类型	生活饮用水	样品来源	委托方采样送检	收样日期	2019-6-11
样品数量	1份	检测项数	34项	分析时间	2019-6-11
检测依据	生活饮用水标准检验方法 GB/T 5750-2006				
样品编号	19951S01	样品名称	出厂水		
客户编号	/	样品状态	无色、透明、玻璃瓶、塑料桶装		
检测项目	检测结果	标准限值	检测项目	检测结果	标准限值
耐热大肠菌群 (MPN/100mL)	未检出	不得检出	菌落总数/(CFU/mL)	1	100
色度(铂钴色度单位)/(度)	10	15	游离余氯/(mg/L)	0.30	4
浑浊度(散射浑浊度单位) (NTU)	3.7	1 水源与净水技术条件限制时为3	臭和味	无	无异臭、异味
肉眼可见物	无	无	pH	8.12	6.5-8.5
铝/(mg/L)	0.143	0.2	铁/(mg/L)	4.22×10^{-2}	0.3
锰/(mg/L)	9.48×10^{-3}	0.1	铜/(mg/L)	8.92×10^{-4}	1.0
锌/(mg/L)	9.01×10^{-3}	1.0	氯化物/(mg/L)	10.4	250
硫酸盐/(mg/L)	66.4	250	溶解性总固体/(mg/L)	248	1000
总硬度/(mg/L)	173	450	耗氧量/(mg/L)	1.72	3 水源限制, 原水耗氧量>6mg/L时为5
挥发酚类(以苯酚计) (/mg/L)	<0.002	0.002	阴离子合成洗涤剂 (/mg/L)	<0.050	0.3
总 α 放射性/(Bq/L)	0.08	0.5	总 β 放射性/(Bq/L)	$<2.8 \times 10^{-2}$	1
砷/(mg/L)	$<1.0 \times 10^{-3}$	0.01	镉/(mg/L)	$<6.00 \times 10^{-5}$	0.005
铬(六价)/(mg/L)	<0.004	0.05	铅/(mg/L)	$<7.00 \times 10^{-5}$	0.01
汞/(mg/L)	$<1.0 \times 10^{-4}$	0.001	硒/(mg/L)	$<4.0 \times 10^{-4}$	0.01
氟化物/(mg/L)	<0.002	0.05	氟化物(F ⁻)/(mg/L)	0.20	1.0
硝酸盐(以N计)/(mg/L)	1.66	10 地下水源限制 时为20	三氯甲烷/(mg/L)	$<2.00 \times 10^{-4}$	0.06
四氯化碳/(mg/L)	$<1.00 \times 10^{-4}$	0.002	总大肠菌群/(MPN/100mL)	未检出	不得检出
备注: 标准依据: 《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2006					
(本栏以下空白)					

编制人: 王秀兰

审核人: 韩

签发人: 胡中杰
2019.6.24

扫描全能王 创建



新疆昌源水务科学研究院（有限公司）

检测报告

项目名称: _____ / _____

样品类型: _____ 生活饮用水 _____

委托单位: _____ 木垒县合盛供排水有限责任公司 _____

报告日期: _____ 2019年6月24日 _____



检测结果报告单

委托单位	木垒县合盛供排水有限责任公司			联系电话	13899626336
采样地点	/				
样品类型	生活饮用水	样品来源	委托方采样送检	收样日期	2019-6-11
样品数量	1 份	检测项数	34 项	分析时间	2019-6-11
检测依据	生活饮用水标准检验方法 GB/T 5750-2006				
样品编号	19951S02	样品名称	管网水		
客户编号	/	样品状态	无色、透明、玻璃瓶、塑料桶装		
检测项目	检测结果	标准限值	检测项目	检测结果	标准限值
耐热大肠菌群 / (MPN/100mL)	未检出	不得检出	菌落总数 / (CFU/mL)	3	100
色度 (铂钴色度单位) / (度)	10	15	游离余氯 / (mg/L)	0.05	4
浑浊度 (散射浑浊度单位) / (NTU)	2.4	1 水源与净水技术条件限制时为3	臭和味	无	无异臭、异味
肉眼可见物	无	无	pH	8.13	6.5-8.5
铝 / (mg/L)	0.147	0.2	铁 / (mg/L)	4.33×10^{-2}	0.3
锰 / (mg/L)	5.24×10^{-3}	0.1	铜 / (mg/L)	5.63×10^{-4}	1.0
锌 / (mg/L)	3.84×10^{-3}	1.0	氯化物 / (mg/L)	13.3	250
硫酸盐 / (mg/L)	66.3	250	溶解性总固体 / (mg/L)	248	1000
总硬度 / (mg/L)	167	450	耗氧量 / (mg/L)	1.60	3 水源限制, 原水耗氧量 > 6mg/L 时为5
挥发酚类 (以苯酚计) / (mg/L)	<0.002	0.002	阴离子合成洗涤剂 / (mg/L)	<0.050	0.3
总 α 放射性 / (Bq/L)	0.09	0.5	总 β 放射性 / (Bq/L)	$<2.8 \times 10^{-2}$	1
砷 / (mg/L)	$<1.0 \times 10^{-3}$	0.01	镉 / (mg/L)	9.50×10^{-5}	0.005
铬 (六价) / (mg/L)	<0.004	0.05	铅 / (mg/L)	$<7.00 \times 10^{-5}$	0.01
汞 / (mg/L)	$<1.0 \times 10^{-4}$	0.001	硒 / (mg/L)	$<4.0 \times 10^{-4}$	0.01
氰化物 / (mg/L)	<0.002	0.05	氟化物 (F ⁻) / (mg/L)	0.19	1.0
硝酸盐 (以N计) / (mg/L)	1.72	10 地下水源地限制时为20	三氯甲烷 / (mg/L)	8.05×10^{-3}	0.06
四氯化碳 / (mg/L)	$<1.00 \times 10^{-4}$	0.002	总大肠菌群 / (MPN/100mL)	未检出	不得检出
备注: 标准依据: 《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2006					
(本栏以下空白)					

编制人: 王秀丹

审核人: 韩辉

签发人: 胡中杰

2019.6.24



扫描全能王 创建



新疆昌源水务科学研究院 (有限公司)

检测报告

项目名称: _____ / _____

样品类型: _____ 生活饮用水 _____

委托单位: _____ 木垒县合盛供排水有限责任公司 _____

报告日期: _____ 2019年6月24日 _____



检测结果报告单

委托单位	木垒县合盛供排水有限责任公司			联系电话	13899626336
采样地点	/				
样品类型	生活饮用水	样品来源	委托方采样送检	收样日期	2019-6-11
样品数量	1 份	检测项数	34 项	分析时间	2019-6-11
检测依据	生活饮用水标准检验方法 GB/T 5750-2006				
样品编号	19951S03	样品名称	末梢水		
客户编号	/	样品状态	无色、透明、玻璃瓶、塑料桶装		
检测项目	检测结果	标准限值	检测项目	检测结果	标准限值
耐热大肠菌群 / (MPN/100mL)	未检出	不得检出	菌落总数 / (CFU/mL)	50	100
色度 (铂钴色度单位) / (度)	10	15	游离余氯 / (mg/L)	0.05	4
浑浊度 (散射浑浊度单位) / (NTU)	2.0	1 水源与净水技术条件限制时为3	臭和味	无	无异臭、异味
肉眼可见物	无	无	pH	8.12	6.5-8.5
铝 / (mg/L)	0.131	0.2	铁 / (mg/L)	4.02×10^{-2}	0.3
锰 / (mg/L)	5.10×10^{-3}	0.1	铜 / (mg/L)	3.64×10^{-3}	1.0
锌 / (mg/L)	1.17×10^{-3}	1.0	氯化物 / (mg/L)	19.6	250
硫酸盐 / (mg/L)	66.2	250	溶解性总固体 / (mg/L)	259	1000
总硬度 / (mg/L)	163	450	耗氧量 / (mg/L)	1.54	3 水源限制, 原水耗氧量 > 6mg/L 时为 5
挥发酚类 (以苯酚计) / (mg/L)	<0.002	0.002	阴离子合成洗涤剂 / (mg/L)	<0.050	0.3
总 α 放射性 / (Bq/L)	0.07	0.5	总 β 放射性 / (Bq/L)	$<2.8 \times 10^{-2}$	1
砷 / (mg/L)	$<1.0 \times 10^{-3}$	0.01	镉 / (mg/L)	$<6.00 \times 10^{-5}$	0.005
铬 (六价) / (mg/L)	<0.004	0.05	铅 / (mg/L)	$<7.00 \times 10^{-5}$	0.01
汞 / (mg/L)	$<1.0 \times 10^{-4}$	0.001	硒 / (mg/L)	$<4.0 \times 10^{-4}$	0.01
氰化物 / (mg/L)	<0.002	0.05	氟化物 (F ⁻) / (mg/L)	0.19	1.0
硝酸盐 (以N计) / (mg/L)	1.71	10 地下水源限制时为20	三氯甲烷 / (mg/L)	2.19×10^{-2}	0.06
四氯化碳 / (mg/L)	$<1.00 \times 10^{-4}$	0.002	总大肠菌群 / (MPN/100mL)	未检出	不得检出
备注: 标准依据: 《生活饮用水卫生标准》 GB 5749-2006					
(本栏以下空白)					

编制人: 王秀升

审核人: 韩辉

签发人: 胡中杰
2019.6.24



扫描全能王 创建