

监 测 报 告

183112050006

报告单编号：水 2020-230-X

监测类型：____ 常规监测 ____

样品类型：____ 地下水 ____

受检单位：____ 阜康市第一水厂水源地 1362#井 ____

昌吉回族自治州环境监测站

2020 年 11 月 2 日



扫描全能王 创建

注 意 事 项

- 1、报告无相关责任人签字无效；报告封面及监测数据处无本站业务专用章无效，报告无骑缝章无效。
- 2、报告涂改无效，未经本站书面批准，不得复制本报告。
- 3、对本监测结果有异议，请于收到报告之日起十五日内向本单位提出，逾期不予受理。
- 4、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的监测数据负责，不对样品来源负责，对监测结果不作评价。
- 5、未经本站书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。
- 6、未加盖资质认定标志（CMA 章）的报告，监测结果仅供内部参考不具有对社会的证明作用。

地 址：昌吉市健康西路 505 号

电 话：0994-2345630

邮政编码：831100



扫描全能王 创建

昌吉回族自治州环境监测站监测结果报告单

报告单编号: 水 2020-230-X

监测点位: 阜康市第一水厂水源地 1362[#]井

样品类别: 地下水

采样日期: 2020 年 10 月 23 日

采样人员: 刘素娟、布早拉

项目名称: 常规监测

委托方名称及联系方式: /

项目	监测结果	检测标准 方法名称及编号 (含年号)
	801-802 平均值 阜康市第一水厂水源地 1362 [#] 井	
pH 值(无量纲)	8.03	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 (GB/T 6920-1986)
硫化物(mg/L)	<0.005	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 (GB/T 16489-1996)
硫酸盐(mg/L)	82.9	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ²⁻ 、Br ⁻ 、NO ³⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法(HJ 84-2016)
硝酸盐氮(mg/L)	2.66	
氯化物(mg/L)	82.6	
氟化物(mg/L)	0.416	
亚硝酸盐氮(mg/L)	<0.003	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 (GB7493-1987)
氰化物(mg/L)	<0.001	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 (HJ 484-2009)
氨氮(mg/L)	0.108	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 (HJ 535-2009)
汞(mg/L)	<0.00004	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 (HJ 694-2014)
砷(mg/L)	<0.0003	
硒(mg/L)	<0.0004	
铜(mg/L)	<0.08×10 ⁻³	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 (HJ 700-2014)
铅(mg/L)	<0.09×10 ⁻³	
锌(mg/L)	<0.67×10 ⁻³	
铁(mg/L)	7.35×10 ⁻³	
锰(mg/L)	0.52×10 ⁻³	
镉(mg/L)	<0.05×10 ⁻³	
铝(mg/L)	<1.15×10 ⁻³	
钠(mg/L)	38.1	
挥发酚(mg/L)	<0.0003	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 (HJ 503-2009)
六价铬(mg/L)	<0.004	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 (GB 7467-1987)
总大肠菌群(MPN/L)	未检出	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 (GB/T 5750.12-2006)
细菌总数 (CFU/ml)	<1	水质 细菌总数的测定 平皿计数法 (HJ 1000-2018)
高锰酸盐指数(mg/L)	0.6	水质 高锰酸盐指数的测定 (GB 11892-1989)
阴离子表面活性剂(mg/L)	<0.05	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 (GB 7494-1987)
三甲甲烷 (mg/L)	<0.4×10 ⁻³	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 (HJ 639-2012)
四氯化碳 (mg/L)	<0.4×10 ⁻³	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 (HJ 639-2012)
苯 (mg/L)	<0.4×10 ⁻³	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 (HJ 639-2012)
甲苯 (mg/L)	<0.3×10 ⁻³	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 (HJ 639-2012)

备注: /

制表人: 许晓娟

审核: 俞成原

签发: 陈莉 (公章)

报表日期: 2020 年 11 月 2 日

保存资料

保护环境

人人有责



扫描全能王 创建