

陆 河 县 人 民 政 府

陆河府办函

与原件相符
[2017] 14 号

陆河县人民政府办公室关于成立陆河县 农村饮水安全工程水质检测工作 领导小组的通知

各镇人民政府，县政府有关部门、有关直属机构：

为切实做好我县农村饮水安全工程水质检测工作，经研究，决定成立陆河县农村饮水安全工程水质检测工作领导小组，领导小组组成人员如下：

组 长：连小珊（县政府）

副组长：叶奔腾（县府办）、傅木洪（县水务局）、罗作庭（县卫计局）

成 员：叶杰雄（县财政局）、罗洪声（县住建局）、彭俏茹（县编办）、谢瑞鉴（县疾控中心）、肖培雄（县卫监所）、朱振江（河田镇府）、叶志凡（南万镇府）、丘远宣（螺溪镇府）、彭伟通（水唇镇府）、黄志祥（东坑镇府）、刘德颂（河口镇府）、刘兆李（上护镇府）、罗伟雄（新田镇府）。

领导小组下设办公室，办公室设在县卫计局，由谢瑞鉴

同志兼任办公室主任。各镇人民政府要相应成立农村饮水安全工程水质检测中心工作小组，认真组织开展水质检测工作。

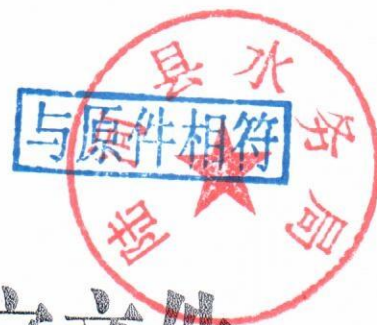


与原件相符

2017年4月17日

公开方式：主动公开

抄送：县委各部委办、县人大办、县政协办、县纪委办、县人武部、县法院、县检察院。



陆河县人民政府办公室文件

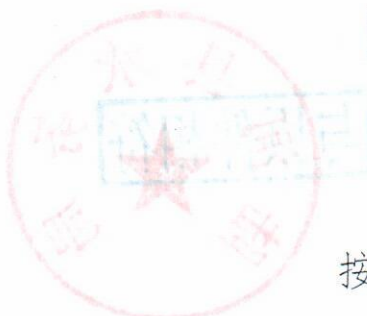
陆河府办〔2017〕25号

陆河县人民政府办公室关于印发陆河县 农村饮水安全工程水质检测方案的 通 知

各镇人民政府，县政府有关部门、有关直属机构：

《陆河县农村饮水安全工程水质检测方案》业经县政府同意，现印发给你们，请认真遵照执行。执行过程中遇到问题，请径向县卫生和计划生育局反映。






陆河县农村饮水安全工程水质检测 方 案

按照广东省水利厅《农村饮水安全工程 2015 年县级水质检测中心建设工作指引》（粤水农水函〔2015〕2352 号）、《陆河县农村饮水安全工程水质检测能力建设实施方案》（陆河府函〔2015〕61 号）的相关规定，为确保我县农村饮水安全工程达标，特制定本方案。

一、组织领导



由各镇人民政府牵头，会同县水务局、县农村饮水工程水质检测中心进行。检测时间见《定期检测时间安排表》（附表 1）。

二、检测范围

检测范围包括全县农村饮水安全工程，共 58 个，其中：河田镇 9 个，新田镇 1 个，上护镇 5 个，河口镇 8 个，螺溪镇 5 个，东坑镇 10 个，水唇镇 15 个，南万镇 5 个。

三、检测频次

1、定期检测。按照《农村饮水安全工程水质检测中心建设导则》要求，我县水质检测中心对县域供水规模 $20\text{m}^3/\text{d}$ 及以上的集中式供水工程定期水质检测频次应符合《农村饮水安全工程的定期水质检测频次表》（附表 2）要求。

2、巡查检测。我县水质检测中心每个月应对区域内供水规模 $20\text{m}^3/\text{d}$ 以上的集中式供水工程进行水质巡测，工程宗

数应占 20%以上。

3、抽查检测。我县水质检测中心对县域中 $1000\text{m}^3/\text{d}$ 及以上规模的供水工程，每年从中抽取 20%进行检测，每年抽取的供水工程不能重复，要求达到每 5 年对所有 $1000\text{m}^3/\text{d}$ 以上规模的供水工程进行全覆盖。

对县域中 $20\text{--}1000\text{m}^3/\text{d}$ 规模的供水工程，每年从中抽取 10%进行检测，每年抽取的供水工程不能重复，要求达到每 10 年对所有 $20\text{--}1000\text{m}^3/\text{d}$ 规模的供水工程进行全覆盖。

四、检测指标

1、定期检测的水质指标

(1) 水源水。地表水源检测 12 项指标：砷、铅、氟化物、硝酸盐、PH、铁、锰、氯化物、硫酸盐、耗氧量、氨氮、总大肠菌群。

地下水源检测 14 项指标：砷、铅、氟化物、硝酸盐、PH、铁、锰、氯化物、硫酸盐、耗氧量、氨氮、总大肠菌群、总硬度、溶解性总固体。

(2) 出厂水。检测 23 项指标（其中游离余氯和二氧化氯根据消毒方式选取）：菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、砷、铅、氟化物、硝酸盐、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、铝、铁、锰、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、氨氮、游离余氯、二氧化氯。

(3) 管网末梢水。检测 23 项指标（其中游离余氯和二氧

化氯根据消毒方式选取): 菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、砷、铅、氟化物、硝酸盐、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、铝、铁、锰、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、氨氮、游离余氯、二氧化氯。

2、巡查检测的水质指标

(1) 出厂水。检测浑浊度、色度、PH、消毒剂余量、特殊水处理指标(如铁、锰、氨氮、氟化物)等。

(2) 管网末梢水。检测浑浊度、色度、消毒剂余量等。

五、检验结果和应急处理

1、当检验结果超出水质指标限值时,应立即复测,增加检测频率。水质检验结果连续超标时,应查明原因,及时采取措施解决,必要时启动供水应急预案。

2、当发生影响水质的突发事件时,应对受影响的供水单位适当增加检测频次。

3、在建立水质检测制度时,水质检测中心应详细掌握区域内每个供水规模在 $20\text{m}^3/\text{d}$ 及以上集中供水工程的供水规模、水源类型、水处理及消毒工艺、水厂的检测能力。巡查时应详细了解水源保护情况、水处理及消毒设施的运行情况、水厂的日常水质检测情况。对检测发现的水质问题,应及时通知供水单位并上报有关行政主管部门对其进行整改。

附表 1

定期检测时间安排表

检测时间	乡镇	水厂名称	检测时间	乡镇	水厂名称
4月17日	河田镇	岭背坑农村饮水安全工程	4月19日	河口镇	松柏坑农村饮水安全工程
		广福坑农村饮水安全工程			漳下农村饮水安全工程
		禾芒农村饮水安全工程			丰田农村饮水安全工程
		鹰嘴背农村饮水安全工程			麦湖农村饮水安全工程
		马公嶂农村饮水安全工程			凹背农村饮水安全工程
		六斗湖农村饮水安全工程			墩下农村饮水安全工程
		江窝坑农村饮水安全工程			马善皮农村饮水安全工程
		石湖农村饮水安全工程			再子沥农村饮水安全工程
		兴隆寨农村饮水安全工程	4月20日	东坑镇	高排农村饮水安全工程
4月18日	新田镇	跳石农村饮水安全工程			禾上田农村饮水安全工程
	上护镇	响水农村饮水安全工程			塘湖尾农村饮水安全工程
		上伯公农村饮水安全工程			禾町墩农村安全工程
		杨桃坑农村饮水安全工程			园东农村饮水安全工程
		旱窝顶农村饮水安全工程			吉子坪农村饮水安全工程
		大崆沥农村饮水安全工程			龙江碇农村饮水安全工程

检测时间	乡镇	水厂名称	检测时间	乡镇	水厂名称		
4月20日	东坑镇	高树坪农村饮水安全工程	4月25日	水唇镇	南蕉岭农村饮水安全工程		
		上前扩网农村饮水安全工程			下山仔农村饮水安全工程		
		南丰窝农村饮水安全工程			伯公窝农村饮水安全工程		
4月24日	水唇镇	其坑农村饮水安全工程			4月26日	螺溪镇	园潭农村饮水安全工程
		大排农村饮水安全工程	樟肚农村饮水安全工程				
		吃水坑农村饮水安全工程	园下排农村饮水安全工程				
		雷公坑农村饮水安全工程	鹅公田农村饮水安全工程				
		黄竹坑农村饮水安全工程	白石水农村饮水安全工程				
		小洋田农村饮水安全工程	茶山樟农村饮水安全工程				
		4月25日		南进寨农村饮水安全工程	4月27日	南万镇	高凸水农村饮水安全工程
				庆和农村饮水安全工程			朝带坑农村饮水安全工程
				杨梅坑农村饮水安全工程			南塘农村饮水安全工程
大洋田农村饮水安全工程	杨梅窝农村水安全工程						
		仙人草埔农村饮水安全工程			完裡农村饮水安全工程		

注：1. 巡查检测和抽查检测按方案中的检测频次进行。
2. 如遇特殊情况，时间另行通知。

附表 2

农村饮水安全工程的定期水质检测频次表

工程类型	水源水（主要检测污染指标）	出厂水（检测确定的常规检测指标+重点非常规指标）	管网末梢水（主要检测感官指标、消毒剂余量和微生物指标）
日供水大于等于 1000m ³ 以上的集中供水工程	地表水每年至少在丰、枯水期各监测 1 次 地下水每年至少不少于 1 次	常规指标每个季度不少于 1 次	每年至少在丰、枯水期各监测 1 次
1000 — 200 m ³ /d 集中供水工程	地下水每年至少在水质不利情况下（丰水期或枯水期）监测 1 次 地下水每年不少于 1 次	每年至少在丰、枯水期各监测 1 次	每年至少在丰、枯水期各监测 1 次
20-200 m ³ /d 集中供水工程		每年至少在丰、枯水期各监测 1 次；工程数量较多时每年分类抽检不少于 50% 的工程	每年至少在水质不利情况下（丰水期或枯水期）监测 1 次

公开方式：主动公开

抄送：县委各部委办，县人大办，县政协办，县纪委办，县人武部，
县法院，县检察院。

陆河县人民政府办公室

2017年4月17日印发

陆河县农村饮水安全工程水质检测工作 整改报告

与原件相符

县政府办：

根据审计署驻广州特派办审计组对我县农村饮用水安全工程水质检测中心审计反馈意见，陆河县疾病预防控制中心在 2016 年只对全县 21 个农村饮水集中点进行采样检测，检测覆盖率仅为 36.21%，也未按要求对农村集中式供水工程进行巡查检测和抽查检测，水质检测频率偏低，农村饮水安全存在隐患。

针对审计组提出的问题和要求，我中心迅速将情况报告县有关领导和卫计局以及相关部门，并提请县政府就我县农村饮水安全工程水质检测整改工作召开相关部门联合工作会议。今年 4 月由县政府主持召开县水务局、供水公司、编办、卫计局、财政局、住建局、疾控中心、卫监所，以及各镇分管领导、水利所所长工作会议。会议根据我县目前实际情况，找出了主要存在问题：

- 1、技术人员不足，业务技术有待提高；
- 2、经费不足，检测费用难以收取；
- 3、各级政府监管不到位，部门之间配合还不够紧密，齐抓共管的局面未有真正形成。

会议决定，就以上存在问题作出以下措施：

一、加强领导、精心组织

成立“陆河县农村饮水安全工程水质检测工作领导小组”

并以县人民政府名义制订《陆河县农村饮水安全工程水质检测方案》下发到各镇人民政府、各饮用水厂和各有关单位。

二、迅速传达、认真落实、细化实施方案

为确保我县农村饮水安全工程达标，各镇各部门必须认真落实《陆河县农村饮水安全工程水质检测能力建设实施方案》（陆河府函[2015]61号）的相关规定。我中心迅速召开中层以上领导和有关业务技术人员会议，针对存在的问题和今后的工作方向，制订了陆河县农村饮水安全工程水质检测中心工作整改措施：

1、对各镇自来水厂进行重新摸底调查登记，经统计：全县有58个饮水供应点，其中：河田镇9个；新田镇1个；上护镇5个；河口镇8个；螺溪镇5个；东坑镇10个；水唇镇15个；南万镇5个。

2、检测中心3月份共派出3批（12人）业务技术人员到上级学习、邀请工程师现场上机培训，熟练掌握水质检测技术知识。

3、4月开始我中心按照《陆河县农村饮水安全工程水质检测方案》，对全县58个水厂进行检测，对检测结果及时反馈至有关部门和有关水厂。

陆河县疾病预防控制中心

二〇一七年六月二十九日

陆河县疾病预防控制中心

陆河县农村饮水安全工程水质检测 情况汇报

与原件相符

农村饮用水水质卫生检测，是预防介水传染病的发生、掌握农村饮用水水质的卫生动态、保证农村饮用水水质卫生安全的一个重要手段。我中心在当地政府和卫生行政部门的大力支持协调下，根据《传染病防治法》、《生活饮用水卫生标准》、《生活饮用水标准检验方法》、《陆河县农村饮水安全工程水质检测方案》的有关要求，开展了农村饮水安全工程水质检测工作，现阐述如下：

一、检测点的选择

我中心对全县 8 个乡镇具有代表性的 58 个农村饮水安全工程进行了自来水取样检测工作。其中：河田镇 9 个，新田镇 1 个，上护镇 5 个，河口镇 8 个，螺溪镇 5 个，东坑镇 10 个，水唇镇 15 个，南万镇 5 个。另外，陆河县供水公司作为我县规模最大、供水面积最广、饮用人口最多的自来水厂，亦在本次检测范围内。共计 59 个检测点，取水样 120 份。

二、检测指标

1、感官性状和一般化学指标：色度（度）、浑浊度（NTU）、臭和味（描述）、肉眼可见物、PH、耗氧量

(mg/L)、总硬度 (mg/L)、溶解性总固体 (mg/L)、硫酸盐 (mg/L)、铁 (mg/L)、铝 (mg/L)、铅 (mg/L)、锰 (mg/L)、氯化物 (mg/L)。

2、毒理学指标：砷 (mg/L)、氯化物 (mg/L)、硝酸盐 (mg/L)。

3、细菌学指标：菌落总数 (CFU/mL)、总大肠菌群 (MPN/100ml)、耐热大肠菌群 (MPN/100ml)、粪大肠菌群 (MPN/100ml)。

4、消毒剂指标：游离余氯 (mg/L)、二氧化氯 (mg/L)

三、水质检测结果

不合格指标	PH (份)	浑浊度 (份)	菌落总数 (份)	大肠埃希氏菌、粪大肠菌群 (份)	总大肠菌群 (份)	铝 (份)	肉眼可见物 (份)	游离余氯、二氧化氯	色度 (份)
出厂水不合格份数	8	17	5	51	51	2	8	57	5
末梢水不合格份数	7	13	6	52	52	1	10	57	4
总合格份数	105	90	109	17	17	117	102	6	101
总不合格份数	15	30	11	103	103	3	18	114	9

具体不合格指标及检测点见附表。

四、检测结果分析

1、水质检测结果显示，合格率仍较低，还处于不安全状态。

2、一般天然水源的 pH 值为 6.5~8.5。酸性物质或酸雨的影响会使水的 pH 值降。酸性物质包括大部分的有机污染物，如饮用水消毒过程中形成的消毒副产物、动植物自然循环过程中形成的腐殖质，以及人为污染进入水体的人工合成有机物等。

3、浑浊度超标说明水中含有较多的泥沙、粘土、细微的有机物或无机物和浮游生物等，这些悬浮物能吸附细菌和病毒，会降低消毒效果和对人的感官带来不快。

4、出厂水、末梢水中细菌学指标超标，提示水中消毒剂指标不达标或未消毒，消毒因子不能有效杀灭水中残留的病原微生物，病原微生物可在水中继续繁殖，存在经饮用水传播疾病的潜在性危险。

5、饮用水产生颜色的原因是由于溶于水的腐殖质、有机物或无机物质所造成的。

6、铝超标可能为饮用水处理后的残余铝，以及饮用水输送过程中的管道污染。

7、肉眼可见物是指水中存在的、能以肉眼观察到的颗粒或其他悬浮物质，主要来源于土壤冲刷、生活及工业垃圾污染。出厂水如果浊度控制得当，一般是清澈透明的。但是如果过滤工艺不完善，如藻类杂质穿透、滤池漏砂、

或者清水池长期未清洗、内部积泥、微生物滋生都可能造成出厂水带有肉眼可见物。管网水中肉眼可见物更加常见：管道内壁材料腐蚀脱落、微生物滋生繁殖、管道锈垢或者生物膜脱落，都容易造成肉眼可见物影响水质，管道内 pH 值和温度改变对于硬度高的水也可能造成无机盐析出结垢。

8、本次水质检测的消毒指标主要指的是二氧化氯与游离余氯。2006 年国家颁布的新《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006 中明确规定，要求加强对水质有机物、微生物和水质消毒。水体氯消毒后能长时间地保持一定数量的余氯，从而具有持续消毒能力，消毒效果良好。但所检测的农村饮水安全工程中仅有一家农村饮水安全工程有使用氯消毒饮用水。（陆河县供水公司非农村饮水安全工程，其使用的消毒剂是二氧化氯，且消毒指标合格。）

五、建议与意见

1、对于 59 个检测点的不合格指标，建议有关部门责令其限期整改，提高下一轮检测合格率。

2、主管部门起主导作用，协调好下属部门，各部门通力合作，积极配合我中心取水检测工作；

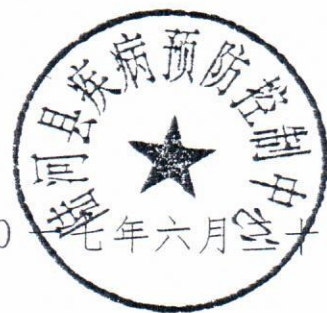
3、努力争取当地政府对卫生检测工作大力支持，确保检测经费能够落实，保障农村生活饮用水检测工作能健康有序开展，为政府及卫生行政部门的决策提供科学的、有效的、准确的检测数据；

4、完善消毒设施，落实消毒措施，确保水中消毒剂指标达标，有效杀灭水中残留的病原微生物；

5、加强对制管水人员的业务技能和卫生知识培训，提高卫生安全意识，从根本上降低经饮用水传播疾病的潜在性危险；

6、建立健全的生活饮用水监管机制，加强对供水工程的日常监管，确保饮用水的各项指标合格，保障人民群众身体健康；

7、增强服务意识，应边检测、边指导和边纠正，尽可能向被检测单位提供正确的工作信息、检测结果、评价报告的反馈，力求及时、客观、准确，突出存在问题的重要环节，提出合理的解决方案或改进建议，使检测工作的指导性和服务性作用得以充分体现，以良性循环促进农村饮用水水质检测工作健康发展。



二〇一七年六月三十日

2017年陆河县农村饮水安全工程水质检测不合格指标

乡镇	水厂名称	水样类型	PH	色度	浑浊度	肉眼可见物	游离余氯 (二氧化氯)	铝	菌落总数	大肠埃希氏菌	粪大肠菌群	总大肠菌群
河田镇	岭背坳农村饮水安全工程	出厂水					↓			↑	↑	↑
		末梢水				↑	↓			↑	↑	↑
	马公嶂农村饮水安全工程	出厂水					↓			↑	↑	↑
		末梢水					↓			↑	↑	↑
	石湖农村饮水安全工程	出厂水					↓					
		末梢水					↓					
	兴隆寨农村饮水安全工程	出厂水					↓			↑	↑	↑
		末梢水					↓			↑	↑	↑
	江窝坳农村饮水安全工程	出厂水					↓			↑	↑	↑
		末梢水					↓			↑	↑	↑
	禾芒农村饮水安全工程	出厂水					↓					
		末梢水					↓			↑	↑	↑
	广福坳农村饮水安全工程	出厂水			↑		↓				↑	↑
		末梢水			↑		↓			↑	↑	↑
	鹰嘴背农村饮水安全工程	出厂水					↓			↑	↑	↑
		末梢水	↑				↓			↑	↑	↑
	六斗湖农村饮水安全工程	出厂水					↓			↑	↑	↑
		末梢水					↓			↑	↑	↑

注: ↑ 为检测数据高于标准值, ↓ 为检测数据低于标准值, 空白处为正常值。

2017年陆河县农村饮水安全工程水质检测不合格指标

乡镇	水厂名称	水样类型	PH	色度	浑浊度	肉眼可见物	游离余氯/ 二氧化氯	铝	菌落总数	大肠埃希氏 菌	粪大肠菌群	总大肠菌群
水唇镇	南蕉岭农村饮水 安全工程	出厂水			↑	↑	↓			↑	↑	↑
		末梢水			↑	↑	↓			↑	↑	↑
	大洋田农村饮水 安全工程	出厂水					↓			↑	↑	↑
		末梢水					↓			↑	↑	↑
	庆和农村饮水安 全工程	出厂水		↑	↑	↑	↓			↑	↑	↑
		末梢水			↑	↑	↓			↑	↑	↑
	园潭农村饮水安 全工程	出厂水	↓				↓			↑	↑	↑
		末梢水	↓				↓			↑	↑	↑
	吃水坑农村饮水 安全工程	出厂水	↓				↓			↑	↑	↑
		末梢水	↓				↓			↑	↑	↑
	大排农村饮水安 全工程	出厂水	↓		↑	↑	↓			↑	↑	↑
		末梢水	↓				↓			↑	↑	↑
	伯公窠农村饮水 安全工程	出厂水			↑	↑	↓			↑	↑	↑
		末梢水			↑	↑	↓			↑	↑	↑
	雷公坑农村饮水 安全工程	出厂水	↓				↓			↑	↑	↑
		末梢水					↓			↑	↑	↑
	黄竹坑农村饮水 安全工程	出厂水					↓			↑	↑	↑
		末梢水					↓			↑	↑	↑
	小洋田农村饮水 安全工程	出厂水					↓			↑	↑	↑
		末梢水					↓			↑	↑	↑
	杨梅坑农村饮水 安全工程	出厂水		↑	↑	↑	↓					
		末梢水		↑	↑		↓					
	其坑农村饮水安 全工程	出厂水					↓			↑	↑	↑
		末梢水					↓			↑	↑	↑
	南进寨农村饮水 安全工程	出厂水					↓			↑	↑	↑
		末梢水					↓			↑	↑	↑
	仙人草埔农村饮 水安全工程	出厂水			↑	↑	↓		↑	↑	↑	↑
		末梢水			↑	↑	↓		↑	↑	↑	↑
	下山仔农村饮水 安全工程	出厂水					↓			↑	↑	↑
		末梢水					↓			↑	↑	↑

2017年陆河县农村饮水安全工程水质检测不合格指标

乡镇	水厂名称	水样类型	PH	色度	浑浊度	肉眼可见物	游离余氯 (二氧化氯)	铝	菌落总数	大肠埃希氏菌	粪大肠菌群	总大肠菌群
东坑镇	塘湖尾农村饮水安全工程	出厂水			↑		↓			↑	↑	↑
		末梢水			↑		↓			↑	↑	↑
	龙江碓农村饮水安全工程	出厂水			↑		↓				↑	↑
		末梢水			↑		↓			↑	↑	↑
	石町墩农村饮水安全工程	出厂水			↑	↑	↓			↑	↑	↑
		末梢水			↑	↑	↓			↑	↑	↑
	园东农村饮水安全工程	出厂水					↓			↑	↑	↑
		末梢水					↓			↑	↑	↑
	禾上田农村饮水安全工程	出厂水		↑	↑		↓					
		末梢水		↑	↑		↓					
	南丰窝农村饮水安全工程	出厂水	↓				↓			↑	↑	↑
		末梢水	↓				↓			↑	↑	↑
	高树坪农村饮水安全工程	出厂水	↓				↓				↑	↑
		末梢水	↓				↓				↑	↑
	高排农村饮水安全工程	出厂水	↓		↑		↓				↑	↑
		末梢水	↓		↑		↓				↑	↑
	吉子坪农村饮水安全工程	出厂水					↓			↑	↑	↑
		末梢水					↓			↑	↑	↑
	上前扩网农村饮水安全工程	出厂水		↑	↑		↓		↑	↑	↑	↑
		末梢水					↓		↑	↑	↑	↑

2017年陆河县农村饮水安全工程水质检测不合格指标

乡镇	水厂名称	水样类型	色度	浑浊度	肉眼可见物	游离余氯 (二氧化氯)	铝	菌落 总数	大肠埃希氏 菌	粪大肠菌群	总大肠菌群
河口镇	松柏坑农村饮水 安全工程	出厂水	↑		↑	↓			↑	↑	↑
		末梢水	↑			↓			↑	↑	↑
	嶂下农村饮水安 全工程	出厂水				↓			↑	↑	↑
		末梢水				↓			↑	↑	↑
	丰田农村饮水安 全工程	出厂水			↑	↓			↑	↑	↑
		末梢水			↑	↓			↑	↑	↑
	麦湖农村饮水安 全工程	出厂水				↓			↑	↑	↑
		末梢水				↓			↑	↑	↑
	凹背农村饮水安 全工程	出厂水				↓		↑	↑	↑	↑
		末梢水				↓		↑		↑	↑
	墩下农村饮水安 全工程	出厂水		↑		↓		↑	↑	↑	↑
		末梢水				↓		↑	↑	↑	↑
	马善皮农村饮水 安全工程	出厂水				↓			↑	↑	↑
		末梢水				↓			↑	↑	↑
	再子沥农村饮水 安全工程	出厂水				↓					
		末梢水				↓					

2017年陆河县农村饮水安全工程水质检测不合格指标

乡镇	水厂名称	水样类型	色度	浑浊度	肉眼可见物	游离余氯 (二氧化氯)	铝	菌落总数	大肠埃希氏菌	粪大肠菌群	总大肠菌群
新田镇	跳石农村饮水安全工程	水源水									
		出厂水				↓	↑	↑	↑	↑	↑
		末梢水				↓		↑	↑	↑	↑

2017年陆河县农村饮水安全工程水质检测不合格指标

乡镇	水厂名称	水样类型	PH	色度	浑浊度	肉眼可见物	游离余氯 (二氧化氯)	铝	菌落总数	大肠埃希氏菌	粪大肠菌群	总大肠菌群
上护镇	响水农村饮水安全工程	出厂水								↑	↑	↑
		末梢水							↑	↑	↑	↑
	早窝顶农村饮水安全工程	出厂水					↓			↑	↑	↑
		末梢水					↓			↑	↑	↑
	国总自来水厂	出厂水	↓				↓					
		末梢水	↓				↓					
	杨桃坑农村饮水安全工程	出厂水			↑		↓				↑	↑
		末梢水			↑		↓				↑	↑
	上伯公农村饮水安全工程	出厂水					↓				↑	↑
		末梢水					↓				↑	↑

2017年陆河县农村饮水安全工程水质检测不合格指标

乡镇	水厂名称	水样类型	PH	色度	浑浊度	肉眼可见物	游离余氯 (二氧化氯)	铝	菌落总数	大肠埃希氏菌	粪大肠菌群	总大肠菌群
南万镇	朝带坑农村饮水安全工程	出厂水					↓				↑	↑
		末梢水				↑	↓				↑	↑
	南塘农村饮水安全工程	出厂水					↓				↑	↑
		末梢水					↓				↑	↑
	杨梅窝农村饮水安全工程	出厂水					↓					
		末梢水			↑	↑	↓					

2017年陆河县农村饮水安全工程水质检测不合格指标

乡镇	水厂名称	水样类型	PH	色度	浑浊度	肉眼可见物	游离余氯 (二氧化氯)	铝	菌落总数	大肠埃希氏菌	粪大肠菌群	总大肠菌群
螺溪镇	茶山嶂农村饮水 安全工程	出厂水					↓				↑	↑
		末梢水					↓				↑	↑
	鹅公田农村饮水 安全工程	出厂水					↓				↑	↑
		末梢水					↓					
	白石水农村饮水 安全工程	出厂水					↓			↑	↑	↑
		末梢水					↓			↑	↑	↑
	嶂肚农村饮水安 全工程	出厂水			↑		↓			↑	↑	↑
		末梢水					↓					
	园下排农村饮水 安全工程	出厂水			↑		↓			↑	↑	↑
		末梢水					↓			↑	↑	↑

