

QH EMC-JL-04-ZJ22

170012051214

# 监测报告

青环测字[2018]第 056-16 号

项目名称：2018 年达日县地下水饮用水源地水质

全分析监测（第三季度）

委托单位：青海金云环境科技有限公司

监测类别：服务监测


青海省环境监测中心站（盖章）

二〇一八年九月十三日

检验检测专用章



# 监测报告说明

- 1.报告无本站  专用章及骑缝章无效。
- 2.报告内容需填写齐全、清楚、涂改无效；无审核、签发者签字无效。
- 3.监测委托方如对本报告有异议，须于收到本报告之日起十五日内向本站提出，逾期不予受理。
- 4.由委托单位自行采集的样品，本站仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 5.未经本站书面批准，不得部分复制本报告。
- 6.未经本站书面批准，本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。

## 本机构通讯资料：

青海省环境监测中心站

地址：西宁市南山东路 116 号

电话：0971—8126746（总工办）

传真：0971—8126746

邮编：810007

电子邮箱：yanshoujiance@163.com



## 一、基本情况

委托方	名称(地址)	青海金云环境科技有限公司				
	联系人	朱聪玲	电话	15609703074	邮编	810000
监测性质	服务性监测					
监测地点	达日县吉迈镇跨热河水源地					
样品来源	送样	采样日期	2018年7月2日			
监测内容	监测点位：达日县吉迈镇跨热河水源地。 监测项目：钼、钴、铍、钡、镍、滴滴涕、六六六、碘化物。共 8 项。 监测频次：一次性监测。					

## 二、监测项目、分析方法及使用仪器

序号	监测项目	分析及来源	使用仪器名称及编号	最低检出限 (mg/L)
1	滴滴涕	水质六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法 GB/T7492-87	安捷伦 7890A 气相色谱仪 (ECD) (JC-0215)	6.00×10 <sup>-6</sup>
				6.90×10 <sup>-6</sup>
				8.20×10 <sup>-6</sup>
				8.50×10 <sup>-6</sup>
2	六六六	水质六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法 GB/T7492-87	安捷伦 7890A 气相色谱仪 (ECD) (JC-0215)	8.20×10 <sup>-6</sup>
				4.5×10 <sup>-6</sup>
				10.9×10 <sup>-6</sup>
				10.0×10 <sup>-6</sup>
3	钼	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ700-2014	ICP-MS X Series2 电感耦合等离子体质谱仪	6.00×10 <sup>-5</sup>
4	钴			3.00×10 <sup>-5</sup>
5	铍			4.00×10 <sup>-5</sup>
6	钡			2.00×10 <sup>-4</sup>
7	镍			6.00×10 <sup>-5</sup>
8	碘化物	催化比色法 《水和废水监测分析方法》 (第四版)	TU-1901 紫外分光光度计 (JC-0138)	0.001



### 三、监测结果

取样地点	采样日期	分析项目		分析结果 (mg/L)
达日县吉迈镇 跨热河水源地	2018. 7. 2	滴滴涕	pp' -DDE	$6.00 \times 10^{-6}L$
			op' -DDT	$6.90 \times 10^{-6}L$
			pp' -DDD	$8.20 \times 10^{-6}L$
			pp' -DDT	$8.50 \times 10^{-6}L$
		六六六	$\gamma$ -六六六	$8.20 \times 10^{-6}L$
			$\alpha$ -六六六	$4.5 \times 10^{-6}L$
			$\beta$ -六六六	$10.9 \times 10^{-6}L$
			$\delta$ -六六六	$10.0 \times 10^{-6}L$
		钼 (Mo)		$2.68 \times 10^{-4}$
		钴 (Co)		$1.28 \times 10^{-4}$
		铍 (Be)		$4.00 \times 10^{-5}L$
		钡 (Ba)		0.07
		镍 (Ni)		$1.28 \times 10^{-3}$
碘化物		0.001L		
备注	1、L 表示测定结果低于方法检出限, 所报数据为该方法的检出限并加标志“L”; 2、仅对送样负责。			

报告编制: 韩丽媛

日期: 2018.9.13

审核: 王少志

日期: 2018.9.14

签发: 李丽乾

日期: 2018.9.16

