



“

我们主动监控所发现的所有结果都明显未达到需要做出响应的水平。了解您的用水持续满足所有饮用水标准对您来说很重要。

”



### 其他资源:

在 San Jose Water 网站上查找 PFHxS 信息:  
[sjwater.com/PFAS](https://sjwater.com/PFAS)

SJW 2021 水质报告 (CCR):  
[sjwater.com/ccr](https://sjwater.com/ccr)

EPA 关于 PFAS 的信息:  
[epa.gov/pfas/epa-actions-address-pfas](https://epa.gov/pfas/epa-actions-address-pfas)

州水务局 (State Water Board):  
[waterboards.ca.gov/pfas/drinking\\_water](https://waterboards.ca.gov/pfas/drinking_water)

您还可以将您的任何疑虑以电子邮件的方式发送至  
[pfas@waterboards.ca.gov](mailto:pfas@waterboards.ca.gov)

与我们联系:



@sjwaterco



sjwater



@sjwaterco



San Jose Water

# 关注您的 用水



用水相关重要信息



## San Jose Water 想要向您介绍加州饮用水中最新发现的全氟己烷磺酸 (PFHxS) 的最新情况。

您要知道，我们致力于为客户提供优质用水。我们定期进行水质检测以确保其符合所有联邦和州的饮用水标准。PFHxS 是一种人造化学物质，广泛用于工业和消费品，例如快餐容器、清洁产品、个人护理产品（洗发水、牙线、化妆品等）和消防泡沫。

这些化学物质在环境中不会分解，也很难销毁。现在，我们国家的自来水公司配备了更好的技术来帮助检测水中的这些低水平的化学物质，并开始在一些供水中发现 PFHxS。

美国环境保护署 (United States Environmental Protection Agency, USEPA) 和州水资源控制委员会 (State Water Resources Control Board) 的饮用水部门 (Division of Drinking Water, DDW) 是主要负责制定饮用水中污染物法律限制或标准的机构。这些法律限制 (也被称为**最大污染物水平 (MCLs)**) 适用的污染物超过 90 种。对于每一种污染物，法律限制反映了保护人类健康的水平，以及水系统使用现有的最佳处理技术可以达到的水平。USEPA 和 DDW 正在持续评估现有和新出现污染物的法律限制。

根据环境健康危害评估办公室 (Office of Environmental Health Hazard Assessment, **OEHHA**) 的建议, DDW 最近确定了 PFHx S 的通报水平 (**NL**) 和响应水平 (**RL**)。NL 并非饮用水标准。这是 DDW 针对饮用水中缺乏 MCL 的化学物质制定的健康咨询级别。DDW 建议将饮用水水源从服务中移除的水平称为响应水平 (RL)。下图显示了针对 PFHxS 设置的 NL 和 RL。

在 San Jose Water, 我们的主要责任是可靠地向客户提供符合或超过所有州和联邦标准的饮用水。作为这一承诺的一部分, 我们努力工作以确保所有客户收到的用水达到或超过州和联邦饮用水标准。San Jose Water 一直在积极监测这些化学物质, 并在几口井中发现了它们的存在, 目前正在评估处理方案。

我们的专家团队正在密切关注最新的监管发展和科学数据。我们将随时通知您最新情况。

| PFHxS 水平  |              |
|-----------|--------------|
| 通报水平 (NL) | 万亿分之三 (ppt)  |
| 响应水平 (RL) | 万亿分之二十 (ppt) |

## PFHxS

全氟己烷磺酸 (PFHxS) 是一组被称为全氟烷基物质 (PFAS) 的相关化学品之一

## USEPA

美国环境保护署

## DDW

州水资源控制委员会的饮用水部门

## MCLs

最大污染物水平

## OEHHA

环境健康危害评估办公室

## NL

PFHxS 的通报水平

## RL

PFHxS 的响应水平

我们将在 2022 年年度水质报告中提供更多关于 PFHxS 的最新情况。即将在 2023 年春季推出: [www.sjwater.com/CCR](http://www.sjwater.com/CCR).