



Suburban Water Systems

关于饮用水的重要信息

未达到 Suburban Water System - San Jose Hills 的监测要求

我们需要对饮用水中的特定污染物定期进行监测。定期监测的结果是饮用水是否符合健康标准的一个指标。2022 年 4 月期间，我们无意中从错误的位置采集了配水系统中的微生物样本，因此无法确定当时饮用水的水质。这种偏离并未导致出现紧急情况；但是，我们的客户有权了解发生了什么，客户是否需要采取措施去应对这一事件，以及 Suburban 采取了哪些措施来纠正这种情况。

您应该做些什么？

- 此时，您不需要做任何事。
- 下表列出了去年我们未能正确检测的污染物、我们需要采集的样本量以及采样频率、我们已采集了多少样本、何时应该采集样本，以及采集后续样本的日期。

污染物	所需的采样频率	采样数量	何时应采集所有样本	何时采样或将要采样
总大肠菌群分布	24 小时内采集的三个样本，每个样本的总大肠菌群检测结果呈阳性	采集的三个样本中，只有两个样本采自经批准的位置	2022 年 4 月	2022 年 4 月重复采集了样本

- 如果您出现健康问题并且对饮用这种水感到担忧，您可以咨询您的医生。

发生了什么？正在做什么？

Suburban 需要定期对其配水系统进行采样，并检测样本中的总大肠菌，作为水质问题的一个指标。2022 年 4 月 19 日和 4 月 26 日，实验室通知 Suburban，部分样本的总大肠菌群检测结果呈阳性。常规的细菌样本中可能含有大肠菌群，这与饮用水的水质无关，原因有很多。为了消除此类可变因素并确认饮用水的水质，Suburban 遵循 DOW 批准的流程，在多个采样点重复进行细菌采样，所有这些采样点都在细菌现场采样方案 (BSSP) 中指定。Suburban 采集了所有需要的样本，但其中两个样本采自一个未列于经批准 BSSP 上的位置。所有重复采集样本的总大肠菌群和大肠埃希氏菌的检测结果显示均呈阴性，这表明水质没有问题。

为解决这个问题，Suburban 有一个实验室，该实验室根据环境实验室认可计划 (Environmental Laboratory Accreditation Program) 经加州认证，可以为水质工作人员提供有关细菌采样条规的专业进修培训。

如需更多信息，请联系 Suburban 的水质部门经理 Sandy Nimat，电话：(626) 543-2640，电子邮箱：snimat@swwc.com，或地址：1325 North Grand Avenue, Suite 100, Covina, CA 91724。

二次通知要求

请与饮用这种水的其他人分享此信息，尤其是那些可能无法直接收到此通知的人（例如，公寓、疗养院、学校以及企业中的人）。要通知到此类人群，您可以在公共场所张贴此公告，或亲自分发或邮寄此公告的副本。收到公共供水系统运营人员发出的通知后，必须在 10 天内发出以下通知 [健康与安全法典第 116450(g) 条]:

- 学校：必须通知学校员工、学生和家長（如果学生是未成年人）。
- 住宅出租物业所有者或管理者（包括疗养院和护理机构）：必须通知租户。
- 企业业主、管理者或经营者：必须通知位于该物业内的企业员工。

您也可以登录网站获取此通知副本，网址：<https://www.swwc.com/suburban/announcements/>

本通知由 **Suburban Water System - San Jose Hills** 向您发送。

State Water System ID 编号：1910205

分发日期：2023 年 5 月 1 日