

# 阿拉米达县灭蚊区 (Alameda County Mosquito Abatement District)

自 1930 年以来保护阿拉米达县的公众健康

## 年度泳池调查通知

首次通知

XXXXXX  
XXXXXXXXXX

### 通知概要

服务请求 #: XXXXXXXX

**需要立即采取的行动**

合规截止日期: XX/XX/XXXX

### 调查详细信息

描述	地址	航测日期
未维护的游泳池	XXXXXXXXXX	XX/XX/XXXX

阿拉米达县灭蚊区最近对阿拉米达县 2024 年未维护的游泳池进行了空中调查。

根据照片，您的泳池再次被确定为可能的蚊子来源。

与往年一样，如需清理该物业，请使用以下任一选项与我们联系。



### 选项

**#1:** 如果泳池是干净的\*、空的，或者被误认为是泳池，请通过以下方式发送验证照片：

- 短信 (SMS, MMS)\*\*: (510) 616-6969 (包括服务请求# 在文字中)
- 电子邮件: [Pools@mosquitoes.org](mailto:Pools@mosquitoes.org) (包括服务请求# 在主题行中)

泳池照片的前景必须包括 本通知的上半部分，以提供日期、地址和服务申请编号 #。

在同一张照片中必须能看到泳池和通知。

或

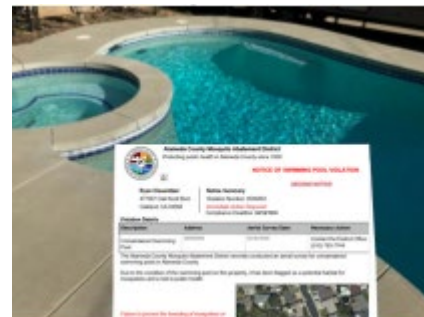
**#2:** 如果水池未投入使用或有蚊鱼：

- 短信 (SMS, MMS)\*\*: (510) 616-6969 (包括服务请求 # 在文字中)
- 电子邮件: [Pools@mosquitoes.org](mailto:Pools@mosquitoes.org) (包括服务请求 # 在主题行中)
- 请致电: (510) 783-7744

该区将与您联系，寻求解决服务请求的长期方案。

我们提供的服务不收取任何费用。

\* 清洁且功能正常的泳池拥有正常工作的水泵和过滤系统，并定期进行化学处理。池水必须清澈，几乎没有藻类或碎屑。 \*\* 运营商可能会收取短信服务费



Sample Photo

在阿拉米达县，游泳池是携带疾病的蚊子最常见的滋生地。如果不加以维护，一个游泳池就能产生数百万只蚊子。这个惊人的数字足以威胁到整个社区的公共健康。

感谢您的配合。

## 蚊子在水中生长

蚊子需要积水来生长。雌蚊将卵产在水面上。没有经过充分过滤和/或适当化学处理的游泳池是蚊子生长的绝佳环境。下面是蚊子的生命周期：

### 1. 蚊子卵

雌蚊找到合适的地方产卵。雌蚊可以在积水表面产下 100-300 粒卵（如图所示），也可以沿着容器内缘单独产卵，这取决于雌蚊的种类。



### 2. 幼虫

几天之内，幼虫从卵中孵化出来。蚊子幼虫经常在水面上活动，它们呼吸空气，以藻类和细菌为食。在几天的生长过程中，它们会脱皮四次。



### 3. 蛹

蚊子幼虫蜕变成蛹，在蛹的茧状外壳中完成发育。蛹不进食，但必须到水面呼吸。一旦发育完全，蛹的皮肤就会裂开，成蚊就会出现。



### 4. 成蚊

刚出生的成蚊在水面上休息，直到它们强壮到足以飞行。交配后，雌蚊需要血食来产卵，并重新开始这个过程。蚊子从卵到叮人的成虫只需要 5-7 天。



阿拉米达县灭蚊区是一个公共卫生机构，成立于 1930 年，旨在保护居民免受病媒传播疾病的侵害。该区为 13 个城市和阿拉米达县未并入的地区提供强化灭蚊服务。

阿拉米达县灭蚊区的权力来自《加州健康与安全法典》（HSC）第 2000-2093 条。

全文请访问 <https://leginfo.legislature.ca.gov>

#### 加州法律

#### 健康与安全法典 (Health and Safety Code) - HSC

#### 第 3 分部. 害虫消滅

#### 第 1 章. 灭蚊和病媒控制区 [2000-2093]

#### 第 4 条. 权力 [2040-2055]

**2040.** 在该区的边界内或位于该区之外的领土上，病媒和病媒传播的疾病可能从那里进入该区，该区可采取以下所有行动：

- (a) 对病媒和病媒传播的疾病开展监测计划和其他适当的研究。
- (b) 采取一切必要或适当的行动，防止病媒和病媒传播疾病的发生。
- (c) 采取一切必要或适当的行动，减少或控制病媒和病媒传播的疾病。
- (d) 采取本章赋予的权力所需或附带的一切行动。

**2053.** (a) 地区可根据《民事诉讼法》第 3 部分第 13 标题（从第 1822.50 节开始）申请检查和拆除令。根据本节规定签发的授权令仅适用于场所、住所、结构和房舍的外部。搜查令应说明其涵盖的地理区域并说明其目的。授权令仅可授权地区雇员为以下目的进入物业：

- (1) 检查以确定是否存在病媒或公害。
- (2) 直接或通过向业主发出消除公害的通知来消除公害。
- (3) 确定消除公害的通知是否得到遵守。
- (4) 利用适当的物理、化学或生物控制措施控制病媒和处理财产。

(b) 在不违反《美国宪法》和《加利福尼亚州宪法》的前提下，区政府雇员可为以下任何目的，不受阻碍或不事先通知地进入区内的任何财产或位于区外、病媒可能从其进入区内的财产：

- (1) 检查物业以确定是否存在病媒或公害。
- (2) 根据本章的规定，直接或通过向业主发出消除公害的通知来消除公害。
- (3) 确定公共妨害消滅通知是否得到遵守。
- (4) 利用适当的物理、化学或生物控制措施控制病媒和处理财产。

#### 第 5 条. 消滅 [2060-2067]

**2060.** (a) 地区可根据本条规定消除公害。

(b) 对财产主张所有权、产权或权利的个人或机构，或控制引水、输水、输送或水流的个人或机构，应负责消除由该财产或引水、输水、输送或控制引水、输水、输送或水流造成的公害。

**2061.** (a) 只要区内的任何物业或位于区外的任何物业存在公害，而病媒可能从这些物业进入区内，董事会就可将公害的存在通知物业的所有者。

**2063.** 除消除公害并采取必要行动防止公害再次发生外，董事会还可对未遵守第 2061 条要求的业主处以民事罚款。在业主未遵守该区要求的情况下，每天的民事罚款不得超过一千美元（\$1,000）。

**2064.** 托管委员会可将根据第 2061 节消除的公害的再次发生视为原公害的延续。

**2065.** (a) 根据第 2061 条规定被消除的物业的所有者应向该区支付消除公害的费用以及为防止公害再次发生而采取的任何必要行动的费用。业主还应支付根据第 2063 条规定所施加的任何民事罚款。