

监测钻孔，以检测潜在的燃料污染

应用

在柴油泄漏后监测钻孔，以确保含水层没有受到污染。

客户

英格兰自来水厂

问题

自来水公司使用的是柴油动力泵，这导致了储罐的油料泄漏。公司要确保该地区已被适当隔离。

产品

MS-1200 标准版本 4-20 输出，继电器。

为什么选择 MS1200?

客户曾在另一个地点使用过 MS1200，由于在那里获得了积极的经验，他们知道产品是可靠和准确的。

安装

泄漏事故发生后，该地区被隔离起来，供水公司想要确保没有柴油到达含水层。安装后的几个月，系统给出了较高的 VOCs 读数，但没有发现柴油。经过广泛的研究，在含水层中发现了另外两种特殊溶剂。目前正在调查污染源。来自这个含水层的水不再用于供应水厂，该公司也避免了将受污染的水送入供水网络。

欲获得更多信息



安装在钻孔旁外屋的设备图片。