



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES
Secretaria Regional da Agricultura e Florestas
Direção Regional da Agricultura
Direção de Serviços de Agricultura

**Programas de controlo de qualidade da água de origem subterrânea
para consumo humano**

**Substâncias ativas e metabolitos a pesquisar nos diversos concelhos da
Região Autónoma dos Açores em 2019, 2020 e 2021¹**

Ilhas	Concelhos	Substâncias ativas	Metabolitos
Santa Maria	Vila do Porto	terbutilazina	desetilterbutilazina
S. Miguel	Ponta Delgada Lagoa Vila Franca do Campo Povoação Nordeste Ribeira Grande	bentazona terbutilazina	desetilterbutilazina
Terceira	Angra do Heroísmo Praia da Vitória		
Faial	Horta		
Pico	Madalena Lajes S. Roque	terbutilazina	desetilterbutilazina
Graciosa	Santa Cruz		
S. Jorge	Velas Calhetas	bentazona terbutilazina	desetilterbutilazina
Flores	Santa Cruz Lajes	terbutilazina	desetilterbutilazina
Corvo	Corvo	Não é necessária a pesquisa	

Em todos os concelhos deverá ainda ser pesquisada a substância ativa **glifosato**, caso exista capacidade técnica por parte dos Laboratórios de Análises.

¹ Sem prejuízo da necessidade de proceder a alterações devido ao eventual cancelamento da autorização de venda e/ou de utilização de substâncias ativas.



REGIÃO AUTÓNOMA DOS AÇORES
Secretaria Regional da Agricultura e Florestas
Direção Regional da Agricultura
Direção de Serviços de Agricultura

Principais culturas, datas de aplicação e épocas de amostragem das substâncias ativas a pesquisar nos programas de controlo de qualidade da água de origem subterrânea para consumo humano em 2019

Substâncias ativas e metabolitos	Principais culturas	Datas de aplicação	Épocas de amostragem
bentazona	Milho	Março a Maio	Março a Junho
glifosato	Diversas culturas e zonas não cultivadas	Todo o ano	Todo o ano
terbutilazina e o respetivo metabolito desetilterbutilazina	Milho, vinha e zonas não cultivadas		