



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

**Substâncias ativas e metabolitos a pesquisar nos programas de controlo de qualidade da água de origem subterrânea para consumo humano em 2018 nos diversos concelhos da Região Autónoma dos Açores**

<b>Ilhas</b>	<b>Concelhos</b>	<b>Substâncias ativas</b>	<b>Metabolitos</b>
Santa Maria	Vila do Porto	triclopir	
S. Miguel	Ponta Delgada Lagoa Vila Franca do Campo Povoação Nordeste Ribeira Grande	MCPA S-metolaclo terbutilazina	desetilterbutilazina
	Terceira		
Faial	Horta	S-metolaclo terbutilazina	desetilterbutilazina
Pico	Madalena Lajes S. Roque	MCPA triclopir	
Graciosa	Santa Cruz	Não é necessária a pesquisa	
S. Jorge	Velas Calhetas	MCPA terbutilazina	desetilterbutilazina
Flores	Santa Cruz Lajes	MCPA	
Corvo	Corvo		

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



**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 2018**

<b>Substâncias ativas e metabolitos</b>	<b>Principais culturas</b>	<b>Datas de aplicação</b>	<b>Épocas de amostragem</b>
glifosato	Diversas culturas	Todo o ano	Todo o ano
MCPA	Milho e pastagens		
S-metolacloro	Batateira e milho		
triclopir	Pastagens e zonas não cultivadas		
terbutilazina e o respetivo metabolito desetilterbutilazina	Milho, vinha e zonas não cultivadas		