



M059	Glyphosat og aminomethylphosphonsyre (AMPA)
Anvendelsesområde	Bestemmelse af glyphosat og AMPA i vandige matricer.
Målemetode(r)	Den analytiske procedure skal sikre, at glyphosat og AMPA er frigivet fra eventuelle komplekser med metalioner ved tilsætning af EDTA (jf. DS/ISO 16308 (seneste udgave)).
Konservering	<p>Prøven konserveres ved tilsætning af stærk syre (f.eks. HCl) til pH 1-2. Dette skal bl.a. sikre, at glyphosat og AMPA er frigivet fra eventuelle komplekser med metalioner.</p> <p>Konservering foretages senest ved modtagelse på laboratoriet. Syrens renhedsgrad skal være tilstrækkelig, således at der ikke tilføres signifikant kontaminering fra anvendt syre i forhold til ønsket analysekvalitet. Kontaminering fra konservering skal kontrolleres ved konservering af blindprøve, der opbevares i prøvebeholderen i samme tidsrum som almindelige prøver.</p>
Opbevaring Analysen skal være afsluttet inden for de nævnte tidsfrister	Syrekonserveret prøve opbevares mørkt og koldt (1-5 °C) i op til 28 dage.

Version / Dato	V03 / 04.02.2015
Gældende fra	9. marts 2015
Ansvarlig for udarbejdelsen	Ulla Lund / Maj-Britt Fruekilde / Stine Kjær Ottsen