

REFLAB

M055	Lineære alkylbenzensulfonater (LAS)
Anvendelsesområde	Bestemmelse af lineære alkylbenzensulfonater (LAS) i grundvand, sediment, slam og ferskvand fra søer, vandløb, kilder og kildebække.
Målemetode(r)	<p>Kvantificering skal ske med anvendelse af de standardstoffer og principper for identifikation, kalibrering og beregning, der er beskrevet i ISO/CD 13896 (sene- ste udgave):</p> <p>Kalibreringsstandarder: ISO/CD 13896 afsnit 6.8 og 6.9</p> <p>Analyse: Krav til adskillelse på kolonne: ISO/CD 13896 afsnit 7.6</p> <p>Såfremt der anvendes kvantificering med massespektrometrisk detektion anvendes karakteristiske ioner (target ioner) som beskrevet i ISO/CD 13896, afsnit 9.5.3.</p> <p>Kalibrering, analyse, identifikation og beregning af prøver: ISO/CD 13896 afsnit 9.6 (kalibrering) og 9.7 (identifikation)</p>

Version / Dato	V01 / 25.05.2011
Ansvarlig for udarbejdelsen	Peter Rerup / Jørgen Ramskov Andersen / Ulla Lund