

Ackrediteringens omfattning

Provning enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Göteborgs universitet

Fiskebäckskil

Ackrediteringsnummer

1899

Institutionen för marina vetenskaper

A000047-003

Kemisk analys

Vattenanalys

<i>Metod</i>	<i>Parameter</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Mätområde</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Fält</i>
Grasshoff, Methods of Seawater Analysis, 1999	Ammonium som kväve	Flödesanalys/Spektrometri	0,04-35 µM	Havsvatten/Brackvatten	Nej
	Fosfat som fosfor	Flödesanalys/Spektrometri	0,04-35 µM	Havsvatten/Brackvatten	Nej
	Fosfor, totalt	Flödesanalys/Spektrometri	0,07-18 µM	Havsvatten/Brackvatten	Nej
	Kväve, totalt	Flödesanalys/Spektrometri	0,04-35 µM	Havsvatten/Brackvatten	Nej
	Nitrit och nitrat som kväve	Flödesanalys/Spektrometri	0,05-35 µM	Havsvatten/Brackvatten	Nej
	Silikatkisel	Flödesanalys/Spektrometri	0,03-85 µM	Havsvatten/Brackvatten	Nej

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.