



Ankomstdatum **2016-10-17**
Utfärdad **2016-10-18**

Xzero AB
Miriam Åslin

Björnnäsvägen 21
114 19 Stockholm

Projekt

Analys: E2A

Er beteckning	Högent vatten				
Labnummer	U11252624				
Parameter	Resultat	Enhet	Metod	Utf	Sign
Na*	<0.001	mg/l	1	S	EB
Si*	<0.003	mg/l	1	S	EB



Metod	
1	<p>Analys av kemikalier och vätskor.</p> <p>Kontakta laboratoriet för metodbeskrivning.</p> <p>Analys med ICP-SFMS har skett enligt SS EN ISO 17294-1, 2 (mod) samt EPA-metod 200.8 (mod). Analys med ICP-AES har skett enligt SS EN ISO 11885 (mod) samt EPA-metod 200.7 (mod).</p> <p>Notera att rapporteringsgränser kan påverkas om det t.ex. finns behov av extra spädning pga provmatrisen men även om provmängden är begränsad.</p>

Godkännare	
EB	Erik Burman

Utf ¹	
S	ICP-SFMS

* efter parameternamn indikerar icke ackrediterad analys.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.
Resultaten gäller endast det identifierade, mottagna och provade materialet.

Beträffande laboratoriets ansvar i samband med uppdrag, se aktuell produktkatalog eller vår webbplats www.alsglobal.se

Den digitalt signerade PDF filen representerar originalrapporten. Alla utskrift från denna är att betrakta som kopior.

¹ Utförande teknisk enhet (inom ALS Scandinavia) eller anlitat laboratorium (underleverantör).