

JRAB  
 Fredrik Kimmehed  
 Box 498  
 551 16 JÖNKÖPING

**AR-20-SL-126281-01**
**EUSELI2-00762143**

Kundnummer: SL7633243

 Uppdragsmärkn.  
 HJH Köpenhamn

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2020-05300083</b>	Ankomsttemp °C Kem	12,2
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2020-05-28
Matris:	Ytvatten (rå)	Kemisk analys påbörjad	2020-05-30 05:01
Provet ankom:	2020-05-29	Provtagare	Fredrik Kimmehed
Utskriftsdatum:	2020-06-02		
Provmärkning:	HJH Köpenhamn		
Provtagningsplats:	HJH Köpenhamn		

  

Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Vattentemperatur vid provtagning	<b>18</b>	°C			c)*
pH (filtrerat)	<b>8.0</b>		20%	SS-EN ISO 10523:2012	b)
Temperatur vid pH-mätning	<b>22.6</b>	°C		SS-EN ISO 10523:2012	b)
Arsenik As (filtrerat)	<b>0.0012</b>	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016	a)
Barium Ba (filtrerat)	<b>0.040</b>	mg/l	25%	EN ISO 17294-2:2016	a)
Bly Pb (filtrerat)	<b>0.000015</b>	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016	a)
Kadmium Cd (filtrerat)	<b>0.0000060</b>	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016	a)
Kobolt Co (filtrerat)	<b>0.000093</b>	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016	a)
Koppar Cu (filtrerat)	<b>0.00037</b>	mg/l	25%	EN ISO 17294-2:2016	a)
Krom 6+	<b>&lt; 0.0020</b>	mg/l	25%	Intern metod	a)
Krom Cr (filtrerat)	<b>0.0017</b>	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016	a)
Kvicksilver Hg (filtrerat)	<b>&lt; 0.00010</b>	mg/l	20%	SS-EN ISO 17852:2008 mod	a)
Nickel Ni (filtrerat)	<b>0.0045</b>	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016	a)
Vanadin V (filtrerat)	<b>0.0081</b>	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016	a)
Zink Zn (filtrerat)	<b>0.0028</b>	mg/l	25%	EN ISO 17294-2:2016	a)

Kemisk kommentar  
 Höjd rapporteringsgräns för Cr(VI) på grund av svår matris.

### Utförande laboratorium/underleverantör:

- a) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2005 SWEDAC 1125  
 b) Eurofins Water Testing Sweden, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2005 SWEDAC 10300  
 c) Uppgift från provtagare

Shuge Hua, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

### Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med \*

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

AR-003v55