

Söderhamns kommun
Miljökontoret
826 80 SÖDERHAMN

Uppdragsgivare
Jonskärs Samfällighetsförening
c/o Jan Lemon
Norralgatan 9 B
826 37 SÖDERHAMN

Rapport Nr
21815873 - 001

Kopia
utfärdad av ackrediterat laboratorium

Sida 1(2)

Information om prov och provtagning

Provtyp	Dricksvatten hos användare, ej avhärdat		
Anläggning	Jonskärs Samfällighet	Temperatur vid ankomst	2 °C
Provplats	Hos användare	Ankomsttidpunkt	2018-11-20 - 22:20
Analysomfattning	Kemisk		
Provtagningsdatum	2018-11-20 - 13:00		
Temperatur vid provtagning	6.0 °C		
Provtagningsplats	Badvägen 23		
Provtagare	Jan Lemon		
Övriga uppgifter	-		
Enligt uppgift - klor, total	-		
Provmärkning	Badvägen 23		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet
SS-EN ISO 10304-1:2009	Fluorid, F	1.5	mg/l	± 0.30 mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Nitratkväve, NO ₃ -N	<0.1	mg/l	± 0.020 mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Nitrat, NO ₃	<0.44	mg/l	± 0.088 mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Klorid, Cl	25	mg/l	± 5.0 mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Sulfat, SO ₄	9.8	mg/l	± 2.0 mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Aluminium, Al (1)	0.030	mg/l	± 0.0075 mg/l
Beräknad	Hårdhet tyska grader (1)	5.2	°dH	
SS-EN ISO 11885:2009	Järn, Fe (1)	0.090	mg/l	± 0.0090 mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Kalcium, Ca (1)	29	mg/l	± 2.9 mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Kalium, K (1)	2.3	mg/l	± 0.46 mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Koppar, Cu (1)	<0.020	mg/l	± 0.0045 mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Magnesium, Mg (1)	5.2	mg/l	± 0.52 mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Mangan, Mn (1)	0.070	mg/l	± 0.014 mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Natrium, Na (1)	49	mg/l	± 4.9 mg/l
SS-EN ISO 7027-1:2016	Turbiditet	0.57	FNU	± 0.057 FNU
SLV 900101, mod.	Lukt	Ingen		
SLV 900101, mod.	Lukt, art	-		
SS-EN ISO 7887:2012 C mod. (420 nm)	Färgtal	20	mg/l Pt	± 2.0 mg/l Pt
fd. SS 02 81 18 utg 1	Kemisk syreförbrukning COD-Mn	3.1	mg/l	± 0.47 mg/l
- (*)	Temperatur, pH-mätning	20.9	°C	
SS-EN ISO 10523:2012 utg. 1	pH	7.7		± 0.015
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25°C	37	mS/m	± 2.6 mS/m
SS-EN ISO 9963-2, utg 1	Alkalinitet, HCO ₃	180	mg/l	± 27 mg/l
SS-EN ISO 11732:2005	Ammoniumkväve, NH ₄ -N	<0.003	mg/l	± 0.002 mg/l
SS-EN ISO 11732:2005	Ammonium, NH ₄	<0.004	mg/l	± 0.002 mg/l
SS-EN ISO 13395:1996	Nitritkväve, NO ₂ -N	<0.001	mg/l	± 0.0005 mg/l
SS-EN ISO 13395:1996	Nitrit, NO ₂	<0.003	mg/l	± 0.002 mg/l

(*): Metod ej ackrediterad av SWEDAC



Akred. nr 1006
Provning
ISO/IEC 17025



SYNLAB Analytics & Services Sweden AB
Box 3080, 903 03 Umeå Tel: 090-71 16 60 Fax: 090-71 16 69
ORG.NR 556152-0916 STYRELSENS SÄTE: LINKÖPING

Söderhamns kommun

Miljökontoret

826 80 SÖDERHAMN

Uppdragsgivare
Jonskärs Samfällighetsförening

c/o Jan Lemon
Norralgatan 9 B
826 37 SÖDERHAMN