



Söderhamns kommun

Miljökontoret

826 80 SÖDERHAMN

Uppdragsgivare

Jonskärs Samfällighetsförening

c/o Jan Lemon

Norralgatan 9 B

826 37 SÖDERHAMN

Rapport Nr
21727174 - 001**Kopia**

Sida 1(2)

utfärdad av ackrediterat laboratorium

Information om prov och provtagning**Provtyp****Dricksvatten hos användare, ej avhärdat**

Anläggning	Jonskärs Samfällighet	Temperatur vid ankomst	5 °C
Provplats	Hos användare	Ankomsttidpunkt	2017-05-29 - 23:00
Analysomfattning	Kemisk		
Provtagningsdatum	2017-05-29 - 14:00		
Temperatur vid provtagning	-		
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	1.4	mg/l	± 0.28 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	17	mg/l	± 3.4 mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Sulfat, SO ₄	9.4	mg/l	± 1.9 mg/l
SS-EN ISO 11885-2:2009	Aluminium, Al (1)	0.030	mg/l	± 0.0070 mg/l
Beräknad	Hårdhet tyska grader (1)	5.1	°dH	
SS-EN ISO 11885-2:2009	Järn, Fe (1)	0.050	mg/l	± 0.010 mg/l
SS-EN ISO 11885-2:2009	Kalcium, Ca (1)	28	mg/l	± 2.8 mg/l
SS-EN ISO 11885-2:2009	Kalium, K (1)	2.2	mg/l	± 0.44 mg/l
SS-EN ISO 11885-2:2009	Koppar, Cu (1)	<0.020	mg/l	± 0.0040 mg/l
SS-EN ISO 11885-2:2009	Magnesium, Mg (1)	5.1	mg/l	± 0.51 mg/l
SS-EN ISO 11885-2:2009	Mangan, Mn (1)	<0.020	mg/l	± 0.004 mg/l
SS-EN ISO 11885-2:2009	Natrium, Na (1)	38	mg/l	± 3.8 mg/l
SS-EN ISO 7027-1:2016	Turbiditet	0.44	FNU	± 0.044 FNU
SLV 900101, mod.	Lukt	Ingen		
SLV 900101, mod.	Lukt, art	-		
SS-EN ISO 7887:2012 C mod. (420 nm)	Färgtal	15	mg/l Pt	± 2.3 mg/l Pt
fd. SS 02 81 18 utg 1	Kemisk syreförbrukning COD-Mn	2.7	mg/l	± 0.41 mg/l
-	Temperatur, pH-mätning	22.1	°C	
SS-EN ISO 10523:2012 utg. 1	pH	7.7		± 0.015
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25°C	33	mS/m	± 2.3 mS/m
SS-EN ISO 9963-2, utg 1	Alkalinitet, HCO ₃	170	mg/l	± 26 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

(1) Analys/undersökning utförd av ALcontrol Linköping



ALcontrol Laboratories



Akkred. nr 1006
Provning
ISO/IEC 17025



ALcontrol 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

Rapport Nr
21727174 - 001

Kopia

utfärdad av ackrediterat laboratorium

Sida 2(2)

Mätosäkerhet beräknad med täckningsfaktor k=2. I intervall avser det högre talet halt nära rapportgräns. För mikrobiologiska analyser kan den fås på begäran

Bedömning och kommentarer:

TJÄNLIGT

Bedömningen har utförts enligt Livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten (SLV FS 2001:30) och avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt gällande lagstiftning. För mer information, se www.alcontrol.se

Umeå, 2017-06-08

Mathias Johansson
Analysansvarig