



Söderhamns kommun

Miljökontoret

826 80 SÖDERHAMN



Uppdragsgivare

Jonskärs Samfällighetsförening

c/o Jan Lemon

Norralgatan 9 B

826 37 SÖDERHAMN

**Rapport Nr**  
**21641587 - 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	4 °C
Provplats	Hos användare	Ankomsttidpunkt	2015-11-24 - 22:50
Analysomfattning	Kemisk		
Provtagningsdatum	2015-11-24 - 14:30		
Temperatur vid provtagning	6.0 °C		
Provtagningsplats	Båtstigen 8 28:24		
Provtagare	Jan Lemon		
Övriga uppgifter	-		
Enligt uppgift - klor, total	-		
Provmärkning			

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet
SS-EN ISO 10304-1:1 & SS-EN ISO 10304-2:1	Fluorid, F	1.7	mg/l	20%
SS-EN ISO 10304-1:1 & SS-EN ISO 10304-2:1	Nitratkväve, NO <sub>3</sub> -N	<0.50	mg/l	20%
SS-EN ISO 10304-1:1 & SS-EN ISO 10304-2:1	Nitrat, NO <sub>3</sub>	<2.2	mg/l	20%
SS-EN ISO 10304-1:1 & SS-EN ISO 10304-2:1	Klorid, Cl	22	mg/l	20%
SS-EN ISO 10304-1:1 & SS-EN ISO 10304-2:1	Sulfat, SO <sub>4</sub>	9.8	mg/l	20%
SS-EN ISO 11885:2009 utg. 2	Aluminium, Al	0.020	mg/l	20-25%
Beräknad	Hårdhet tyska grader	4.7	°dH	
SS-EN ISO 11885:2009 utg. 2	Järn, Fe	0.061	mg/l	20-25%
SS-EN ISO 11885:2009 utg. 2	Kalcium, Ca	26	mg/l	20-25%
SS-EN ISO 11885:2009 utg. 2	Kalium, K	2.4	mg/l	20-25%
SS-EN ISO 11885:2009 utg. 2	Koppar, Cu	0.043	mg/l	20-25%
SS-EN ISO 11885:2009 utg. 2	Magnesium, Mg	4.2	mg/l	20-25%
SS-EN ISO 11885:2009 utg. 2	Mangan, Mn	0.004	mg/l	20-25%
SS-EN ISO 11885:2009 utg. 2	Natrium, Na	51	mg/l	20-25%
ISO 7027:1999	Turbiditet	0.37	FNU	10-20%
SLV 900101, mod.	Lukt	Ingen		
SLV 900101, mod.	Lukt, art	-		
SS-EN ISO 7887:2012 C mod. (420 nm)	Färgtal	15	mg/l Pt	15-20%
fd. SS 02 81 18 utg 1	Kemisk syreförbrukning COD-Mn	3.0	mg/l	15-20%
-	Temperatur, pH-mätning	21.8	°C	
SS-EN ISO 10523:2012 utg. 1	pH	7.8		0.2enheter
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25°C	37	mS/m	7-10%
SS-EN ISO 9963-2, utg 1	Alkalinitet, HCO <sub>3</sub>	180	mg/l	10%
SS-EN ISO 11732:2005	Ammoniumkväve, NH <sub>4</sub> -N	<0.003	mg/l	15-60%
SS-EN ISO 11732:2005	Ammonium, NH <sub>4</sub>	<0.004	mg/l	15-60%
SS-EN ISO 13395:1996	Nitritkväve, NO <sub>2</sub> -N	<0.001	mg/l	15-50%
SS-EN ISO 13395:1996	Nitrit, NO <sub>2</sub>	<0.003	mg/l	15-50%



Söderhamns kommun

Miljökontoret

826 80 SÖDERHAMN



Uppdragsgivare

Jonskärs Samfällighetsförening

c/o Jan Lemon

Norralgatan 9 B

826 37 SÖDERHAMN

**Rapport Nr**  
**21641587 - 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:

21641587-001

OTJÄNLIGT

*Kommentarer:*

Vattnet bedömdes som otjänligt ur kemisk synpunkt p.g.a.

. Fluorid

*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](http://www.alcontrol.se)*

Umeå, 2015-12-03

Thomas Sundén  
Analysansvarig