



Söderhamns kommun

Miljökontoret

826 80 SÖDERHAMN



Uppdragsgivare

Jonskärs Samfällighetsförening

c/o Åke Larsson

Kastviksvägen 25

826 91 SÖDERHAMN

Rapport Nr  
21520166 - 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	2013-12-02 - 20:50
Analysomfattning	Kemisk		
Provtagningsdatum	2013-12-02 - 14:00		
Temperatur vid provtagning	6.0 °C		
Provtagningsplats	Pumpanl 29:1		
Provtagare	Jan Lemon		
Övriga uppgifter	-		
Enligt uppgift - klor, total	-		
Provmärkning	Pumpanl 29:1		

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet
SS-EN ISO 10304-1:1 & SS-EN ISO 10304-2:1	Fluorid, F	1.3	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	14	mg/l	20%
SS-EN ISO 10304-1:1 & SS-EN ISO 10304-2:1	Sulfat, SO <sub>4</sub>	8.2	mg/l	20%
SS-EN ISO 11 885	Aluminium, Al	0.051	mg/l	20-25%
Beräknad	Hårdhet tyska grader	4.4	°dH	
SS-EN ISO 11 885	Järn, Fe	0.041	mg/l	20-25%
SS-EN ISO 11 885	Kalcium, Ca	25	mg/l	20-25%
SS-EN ISO 11 885	Kalium, K	2.3	mg/l	20-25%
SS-EN ISO 11 885	Koppar, Cu	<0.010	mg/l	20-25%
SS-EN ISO 11 885	Magnesium, Mg	3.8	mg/l	20-25%
SS-EN ISO 11 885	Mangan, Mn	0.041	mg/l	20-25%
SS-EN ISO 11 885	Natrium, Na	37	mg/l	20-25%
ISO 7027:1999	Turbiditet	0.39	FNU	10-20%
SLV 900101, mod.	Lukt	Ingen		
SLV 900101, mod.	Lukt, art	-		
AA II, Meth.181-72W mod.	Färgtal	15	mg/l Pt	15-20%
fd. SS 02 81 18 utg 1	Kemisk syreförbrukning COD-Mn	3.5	mg/l	15-20%
-	Temperatur, kond./pH mätning	21.1	°C	
SS 02 81 22 utg 2	pH	7.5		0.2enheter
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25°C	31	mS/m	7-10%
SS-EN ISO 9963-2, utg 1	Alkalinitet, HCO <sub>3</sub>	160	mg/l	10%
SS-EN ISO 11732:2005	Ammoniumkväve, NH <sub>4</sub> -N	0.012	mg/l	15-60%
SS-EN ISO 11732:2005	Ammonium, NH <sub>4</sub>	0.015	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%



ALcontrol Laboratories



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 Åke Larsson

Kastviksvägen 25

826 91 SÖDERHAMN

**Rapport Nr**  
**21520166 - 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](http://www.alcontrol.se)*

Umeå, 2013-12-06

Thomas Sundén  
Analysansvarig