



Söderhamns kommun

Miljökontoret

826 80 SÖDERHAMN



Uppdragsgivare

Jonskärs Samfällighetsförening

c/o Jan Lemon

Norralgatan 9 B

826 37 SÖDERHAMN

Rapport Nr
21653620 - 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	1 °C
Provplats	Hos användare	Ankomsttidpunkt	2016-02-29 - 23:00
Analysomfattning	Kemisk		
Provtagningsdatum	2016-02-29 - 14:00		
Temperatur vid provtagning	6.0 °C		
Provtagningsplats	Badvägen 23		
Provtagare	J. Lemon		
Övriga uppgifter	-		
Enligt uppgift - klor, total	-		
Provmärkning	Badvägen 23		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet
SS-EN ISO 10304-1:1 & SS-EN ISO 10304-2:1	Fluorid, F	1.4	mg/l	20 %
SS-EN ISO 10304-1:1 & SS-EN ISO 10304-2:1	Nitratkväve, NO ₃ -N	<0.50	mg/l	20 %
SS-EN ISO 10304-1:1 & SS-EN ISO 10304-2:1	Nitrat, NO ₃	<2.2	mg/l	20 %
SS-EN ISO 10304-1:1 & SS-EN ISO 10304-2:1	Klorid, Cl	15	mg/l	20 %
SS-EN ISO 10304-1:1 & SS-EN ISO 10304-2:1	Sulfat, SO ₄	8.0	mg/l	20 %
SS-EN ISO 11885:2009 utg. 2	Aluminium, Al	0.020	mg/l	20-25 %
Beräknad	Hårdhet tyska grader	4.6	°dH	
SS-EN ISO 11885:2009 utg. 2	Järn, Fe	0.060	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	2.1	mg/l	20-25 %
SS-EN ISO 11885:2009 utg. 2	Koppar, Cu	<0.010	mg/l	20-25 %
SS-EN ISO 11885:2009 utg. 2	Magnesium, Mg	4.1	mg/l	20-25 %
SS-EN ISO 11885:2009 utg. 2	Mangan, Mn	0.009	mg/l	20-25 %
SS-EN ISO 11885:2009 utg. 2	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	-		
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	3.1	mg/l	15-20 %
-	Temperatur, pH-mätning	21.5	°C	
SS-EN ISO 10523:2012 utg. 1	pH	7.7		0.2 enheter
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25°C	33	mS/m	7-10 %
SS-EN ISO 9963-2, utg 1	Alkalinitet, HCO ₃	170	mg/l	10 %
SS-EN ISO 11732:2005	Ammoniumkväve, NH ₄ -N	<0.003	mg/l	15-60 %
SS-EN ISO 11732:2005	Ammonium, NH ₄	<0.004	mg/l	15-60 %
SS-EN ISO 13395:1996	Nitritkväve, NO ₂ -N	<0.001	mg/l	15-50 %
SS-EN ISO 13395:1996	Nitrit, NO ₂	<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
21653620 - 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, 2016-03-10

Thomas Sundén
Analysansvarig