



Söderhamns kommun

Miljökontoret

826 80 SÖDERHAMN



Uppdragsgivare

Jonskärs Samfällighetsförening

c/o Åke Larsson

Kastviksvägen 25

826 91 SÖDERHAMN

Rapport Nr
21471177 - 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	7 °C
Provplats	Hos användare	Ankomsttidpunkt	2013-02-26 - 21:00
Analysomfattning	Kemisk		
Provtagningsdatum	2013-02-26 - 12:00		
Temperatur vid provtagning	6.0 °C		
Provtagningsplats	-		
Provtagare	Anders Styf		
Övriga uppgifter	Rondellen 15		
Enligt uppgift - klor, total	-		
Provmärkning	Rondellen 15		

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 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	13	mg/l	20%
SS-EN ISO 10304-1:1 & SS-EN ISO 10304-2:1	Sulfat, SO ₄	7.6	mg/l	20%
SS-EN ISO 11 885	Aluminium, Al	0.045	mg/l	20-25%
Beräknad	Hårdhet tyska grader	4.9	°dH	
SS-EN ISO 11 885	Järn, Fe	0.018	mg/l	20-25%
SS-EN ISO 11 885	Kalcium, Ca	28	mg/l	20-25%
SS-EN ISO 11 885	Kalium, K	2.4	mg/l	20-25%
SS-EN ISO 11 885	Koppar, Cu	0.014	mg/l	20-25%
SS-EN ISO 11 885	Magnesium, Mg	4.1	mg/l	20-25%
SS-EN ISO 11 885	Mangan, Mn	0.003	mg/l	20-25%
SS-EN ISO 11 885	Natrium, Na	34	mg/l	20-25%
ISO 7027:1999	Turbiditet	0.32	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	mg/l	15-20%
-	Temperatur, kond./pH mätning	21.8	°C	
SS 02 81 22 utg 2	pH	7.6		0.2enheter
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25°C	31	mS/m	10%
SS-EN ISO 9963-2, utg 1	Alkalinitet, HCO ₃	160	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 Åke Larsson
Kastviksvägen 25
826 91 SÖDERHAMN

Rapport Nr
21471177 - 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. ALcontrol tillämpar nu elektronisk signering även av prov uttagna i offentlig och föreskriven kontroll, detta efter ett generellt medgivande från Livsmedelsverket och SWEDAC. För mer information, se www.alcontrol.se

Umeå, 2013-03-12

Thomas Sundén
Analysansvarig