



Söderhamns kommun

Miljökontoret

826 80 SÖDERHAMN



Uppdragsgivare

Jonskärs Samfällighetsförening

c/o Jan Lemon

Badvägen 23

826 91 SÖDERHAMN

Rapport Nr
21592412 - 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	2015-03-04 - 21:00
Analysomfattning	Kemisk		
Provtagningsdatum	2015-03-04 - 14:00		
Temperatur vid provtagning	6.0 °C		
Provtagningsplats	Pumphus 28:1		
Provtagare	Jan Lemon		
Övriga uppgifter	-		
Enligt uppgift - klor, total	-		
Provmärkning	Pumphus 28:1		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet
SS-EN ISO 10304-1:1 & SS-EN ISO 10304-2:1	Fluorid, F	0.39	mg/l	20%
SS-EN ISO 10304-1:1 & SS-EN ISO 10304-2:1	Nitratkväve, NO3-N	<0.50	mg/l	20%
SS-EN ISO 10304-1:1 & SS-EN ISO 10304-2:1	Nitrat, NO3	<2.2	mg/l	20%
SS-EN ISO 10304-1:1 & SS-EN ISO 10304-2:1	Klorid, Cl	3.0	mg/l	20%
SS-EN ISO 10304-1:1 & SS-EN ISO 10304-2:1	Sulfat, SO4	3.7	mg/l	20%
SS-EN ISO 11 885	Aluminium, Al	0.47	mg/l	20-25%
Beräknad	Hårdhet tyska grader	2.0	°dH	
SS-EN ISO 11 885	Järn, Fe	0.29	mg/l	20-25%
SS-EN ISO 11 885	Kalcium, Ca	7.5	mg/l	20-25%
SS-EN ISO 11 885	Kalium, K	1.1	mg/l	20-25%
SS-EN ISO 11 885	Koppar, Cu	<0.010	mg/l	20-25%
SS-EN ISO 11 885	Magnesium, Mg	4.3	mg/l	20-25%
SS-EN ISO 11 885	Mangan, Mn	0.008	mg/l	20-25%
SS-EN ISO 11 885	Natrium, Na	4.4	mg/l	20-25%
ISO 7027:1999	Turbiditet	4.4	FNU	10-20%
SLV 900101, mod.	Lukt	Ingen		
SLV 900101, mod.	Lukt, art	-		
SS-EN ISO 7887:2012 C mod. (420 nm)	Färgtal	40	mg/l Pt	15-20%
fd. SS 02 81 18 utg 1	Kemisk syreförbrukning COD-Mn	3.7	mg/l	15-20%
-	Temperatur, kond./pH mätning	21.4	°C	
SS 02 81 22 utg 2	pH	6.9		0.2enheter
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25°C	9.3	mS/m	7-10%
SS-EN ISO 9963-2, utg 1	Alkalinitet, HCO3	44	mg/l	10%
SS-EN ISO 11732:2005	Ammoniumkväve, NH4-N	0.004	mg/l	15-60%
SS-EN ISO 11732:2005	Ammonium, NH4	0.005	mg/l	15-60%
SS-EN ISO 13395:1996	Nitritkväve, NO2-N	0.002	mg/l	15-50%
SS-EN ISO 13395:1996	Nitrit, NO2	0.008	mg/l	15-50%



Söderhamns kommun

Miljökontoret

826 80 SÖDERHAMN



Uppdragsgivare

Jonskärs Samfällighetsförening

c/o Jan Lemon

Badvägen 23

826 91 SÖDERHAMN

Rapport Nr
21592412 - 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:

21592412-001

TJÄNLIGT MED ANMÄRKNING

Kommentarer:

Vattnet bedömdes som tjänligt med anmärkning ur kemisk synpunkt p.g.a.

- . Aluminium
- . Färg
- . Järn
- . pH
- . Turbiditet

Fluoridhalten ger ett begränsat kariesskydd.

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, 2015-03-17

Thomas Sundén
Analysansvarig