



Söderhamns kommun

Miljökontoret

826 80 SÖDERHAMN



Uppdragsgivare

Jonskärs Samfällighetsförening

c/o Jan Lemon

Badvägen 23

826 91 SÖDERHAMN

Rapport Nr
21625234 - 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	5 °C
Provplats	Hos användare	Ankomsttidpunkt	2015-09-02 - 23:00
Analysomfattning	Kemisk		
Provtagningsdatum	2015-09-02 - 14:35		
Temperatur vid provtagning	8.0 °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	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	17	mg/l	20%
SS-EN ISO 10304-1:1 & SS-EN ISO 10304-2:1	Sulfat, SO ₄	8.8	mg/l	20%
SS-EN ISO 11885:2009 utg. 2	Aluminium, Al (1)	0.030	mg/l	20-25%
Beräknad	Hårdhet tyska grader (1)	5.3	°dH	
SS-EN ISO 11885:2009 utg. 2	Järn, Fe (1)	0.060	mg/l	20-25%
SS-EN ISO 11885:2009 utg. 2	Kalcium, Ca (1)	26	mg/l	20-25%
SS-EN ISO 11885:2009 utg. 2	Kalium, K (1)	2.3	mg/l	20-25%
SS-EN ISO 11885:2009 utg. 2	Koppar, Cu (1)	<0.020	mg/l	20-25%
SS-EN ISO 11885:2009 utg. 2	Magnesium, Mg (1)	7.2	mg/l	20-25%
SS-EN ISO 11885:2009 utg. 2	Mangan, Mn (1)	0.050	mg/l	20-25%
SS-EN ISO 11885:2009 utg. 2	Natrium, Na (1)	42	mg/l	20-25%
ISO 7027:1999	Turbiditet	0.58	FNU	10-20%
SLV 900101, mod.	Lukt	Ingen		
SLV 900101, mod.	Lukt, art	-		
SS-EN ISO 7887:2012 C mod. (420 nm)	Färgtal	20	mg/l Pt	15-20%
fd. SS 02 81 18 utg 1	Kemisk syreförbrukning COD-Mn	3.4	mg/l	15-20%
-	Temperatur, kond./pH mätning	22.4	°C	
SS-EN ISO 10523:2012 utg. 1	pH	8.2		0.2enheter
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25°C	35	mS/m	7-10%
SS-EN ISO 9963-2, utg 1	Alkalinitet, HCO ₃	180	mg/l	10%
SS-EN ISO 11732:2005	Ammoniumkväve, NH ₄ -N	0.010	mg/l	15-60%
SS-EN ISO 11732:2005	Ammonium, NH ₄	0.013	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%

(1) Analys/undersökning utförd av ALcontrol Linköping



Söderhamns kommun

Miljökontoret

826 80 SÖDERHAMN



Uppdragsgivare

Jonskärs Samfällighetsförening

c/o Jan Lemon

Badvägen 23

826 91 SÖDERHAMN

Rapport Nr
21625234 - 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:

21625234-001

TJÄNLIGT MED ANMÄRKNING

Kommentarer:

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

. Mangan

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, 2015-09-15

Thomas Sundén
Analysansvarig