

Jonskärs Samfällighetsförening



Uppdragsgivare
 Jonskärs Samfällighetsförening

c/o Jan Lemon
 Norralgatan 9 B
 826 37 SÖDERHAMN

c/o Jan Lemon
 Norralgatan 9 B
 826 37 SÖDERHAMN

Rapport Nr
 21843385 - 001

Rapport
 utfärdad av ackrediterat laboratorium

Sida 1(2)

Information om prov och provtagning

Provtyp	Dricksvatten hos användare, ej avhärdat		
Anläggning	Jonskärs Samfällighet	Temperatur vid ankomst	6 °C
Provplats	Hos användare	Ankomsttidpunkt	2019-05-29 - 08:20
Analysomfattning	Kemisk		
Provtagningsdatum	2019-05-28 - 13:30		
Temperatur vid provtagning	6,0 °C		
Provtagningsplats	Badvägen 25		
Provtagare	Jan. L		
Övriga uppgifter	-		
Enligt uppgift - klor, total	-		
Provmärkning	Badvägen 25		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet
SS-EN ISO 10304-1:2009	Fluorid, F	1.5	mg/l	± 0.30 mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Nitratkväve, NO ₃ -N	<0.1	mg/l	± 0.020 mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Nitrat, NO ₃	<0.44	mg/l	± 0.088 mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Klorid, Cl	30	mg/l	± 6.0 mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Sulfat, SO ₄	11	mg/l	± 2.2 mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Aluminium, Al (1)	0.060	mg/l	± 0.0075 mg/l
Beräknad	Hårdhet tyska grader (1)	4.3	°dH	
SS-EN ISO 11885:2009	Järn, Fe (1)	0.060	mg/l	± 0.0060 mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Kalcium, Ca (1)	24	mg/l	± 2.4 mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Kalium, K (1)	1.8	mg/l	± 0.36 mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Koppar, Cu (1)	<0.020	mg/l	± 0.0045 mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Magnesium, Mg (1)	4.3	mg/l	± 0.43 mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Mangan, Mn (1)	0.040	mg/l	± 0.0080 mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Natrium, Na (1)	51	mg/l	± 5.1 mg/l
SS-EN ISO 7027-1:2016	Turbiditet	0.52	FNU	± 0.052 FNU
SLV 900101, mod.	Lukt	Ingen		
SLV 900101, mod.	Lukt, art	-		
SS-EN ISO 7887:2012 C mod. (420 nm)	Färgtal	20	mg/l Pt	± 4.0 mg/l Pt
fd. SS 02 81 18 utg 1	Kemisk syreförbrukning COD-Mn	4.5	mg/l	± 0.45 mg/l
- (*)	Temperatur, pH-mätning	21.3	°C	
SS-EN ISO 10523:2012 utg. 1	pH	7.8		± 0.16
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25°C	37	mS/m	± 3.7 mS/m
SS-EN ISO 9963-2, utg 1	Alkalinitet, HCO ₃	160	mg/l	± 16 mg/l
SS-EN ISO 11732:2005	Ammoniumkväve, NH ₄ -N	<0.003	mg/l	± 0.002 mg/l
SS-EN ISO 11732:2005	Ammonium, NH ₄	<0.004	mg/l	± 0.002 mg/l
SS-EN ISO 13395:1996	Nitritkväve, NO ₂ -N	<0.001	mg/l	± 0.0003 mg/l
SS-EN ISO 13395:1996	Nitrit, NO ₂	<0.003	mg/l	± 0.002 mg/l

(*): Metod ej ackrediterad av SWEDAC

(forts.)

Resultat avser endast det insända provet. Såvida laboratoriet inte skriftligen godkänt annat, får rapporten endast återges i sin helhet.