



Söderhamns kommun

Miljökontoret

826 80 SÖDERHAMN

Uppdragsgivare

Jonskärs Samfällighetsförening

c/o Jan Lemon

Norralgatan 9 B

826 37 SÖDERHAMN

Rapport Nr
21682223 - 001

Kopia

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	2016-08-22 - 23:00
Analysomfattning	Mikrobiologisk	Ansättningsdatum	2016-08-22
Provtagningsdatum	2016-08-22 - 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
SS028212-1/94 MF	Aktinomyceter	<10	cfu/100ml	
SS-EN ISO 6222:1999 mod.	Långsamväxande bakterier	<10	cfu/ml	
SS-EN ISO 6222:1999	Odlingsbara mikroorganismer 22°C 3d	9	cfu/ml	
ISO/CD 14189	Pres. Clostridium perfringens	<1	cfu/100ml	
SS 02 81 67-2, mod SS-EN ISO 9308-1/AC:2008	E coli	<1	cfu/100ml	
SS-EN ISO 7899-2	Intestinala Enterokocker	<1	cfu/100ml	
SS028192-1	Jästsvamp	<10	cfu/100ml	
SS028167-2 MF	Koliforma bakterier 35°C	<1	cfu/100ml	
SS028192-1	Mikrosvamp	<10	cfu/100ml	
SS028192-1	Mögelsvamp	<10	cfu/100ml	

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



ALcontrol Laboratories



Akred. nr 1006
Provning
ISO/IEC 17025



ALcontrol AB

Box 3080, 903 03 Umeå Tel: 090-71 16 60 Fax: 090-71 16 69

ORG.NR 556152-0916 STYRELSENS SÄTE: LINKÖPING

Söderhamns kommun

Miljökontoret

826 80 SÖDERHAMN

Uppdragsgivare

Jonskärs Samfällighetsförening

c/o Jan Lemon

Norralgatan 9 B

826 37 SÖDERHAMN

Rapport Nr
21682223 - 001

Kopia

utfärdad av ackrediterat laboratorium

Sida 2(2)

Umeå, 2016-08-30

Melker Häggbom-Klingberg
Analysansvarig