



Söderhamns kommun

Miljökontoret

826 80 SÖDERHAMN



Uppdragsgivare

Jonskärs Samfällighetsförening

c/o Jan Lemon

Badvägen 23

826 91 SÖDERHAMN

Rapport Nr
21625232 - 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	5 °C
Provplats	Hos användare	Ankomsttidpunkt	2015-09-02 - 23:00
Analysomfattning	Mikrobiologisk	Ansättningsdatum	2015-09-02
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 02 82 12 utg 1/94	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	<1	cfu/ml	
ISO/CD 14189	Pres. Clostridium perfringens	<1	cfu/100ml	
SS 02 81 67-2, mod SS-EN ISO 9308-1/AC:2014	E coli	<1	cfu/100ml	
SS-EN ISO 7899-2	Intestinala Enterokocker	<1	cfu/100ml	
SS 02 81 92 utg 1	Jästsvamp	<10	cfu/100ml	
SS 02 81 67 utg 2 MF	Koliforma bakterier 35°C	<1	cfu/100ml	
SS 02 81 92 utg 1	Mikrosvamp	40	cfu/100ml	
SS 02 81 92 utg 1	Mögelsvamp	40	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



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

Badvägen 23

826 91 SÖDERHAMN

Rapport Nr
21625232 - 001

Kopia

Sida 2(2)

utfärdad av ackrediterat laboratorium

Umeå, 2015-09-09

Melker Häggbom-Klingberg
Analysansvarig