



Söderhamns kommun

Miljökontoret

826 80 SÖDERHAMN



Uppdragsgivare

Jonskärs Samfällighetsförening

c/o Åke Larsson

Kastviksvägen 25

826 91 SÖDERHAMN

Rapport Nr
21506001 - 001**Kopia**

utfärdad av ackrediterat laboratorium

Sida 1(1)

Information om prov och provtagning

Provtyp	Dricksvatten hos användare, ej avhärdat		
Anläggning	Jonskärs Samfällighet	Temperatur vid ankomst	3 °C
Provplats	Hos användare	Ankomsttidpunkt	2013-09-16 - 21:20
Analysomfattning	Mikrobiologisk	Ansättningsdatum	2013-09-16
Provtagningsdatum	2013-09-16 - 14:00		
Temperatur vid provtagning	8.0 °C		
Provtagningsplats	Pumpanl 29:1		
Provtagare	Jan Lemon		
Övriga uppgifter	-		
Enligt uppgift - klor, total	-		
Provmärkning	Pumpanl 29:1		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet
SS-EN ISO 6222:1999 mod.	Långsamväxande bakterier	20	cfu/ml	
SS-EN ISO 6222:1999	Odlingsbara mikroorganismer 22°C 3d	12	cfu/ml	
SS 02 81 67 utg 2 mod MF	E coli	<1	cfu/100ml	
SS 02 81 67 utg 2 MF	Koliforma bakterier 35°C	5	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:

21506001-001 TJÄNLIGT MED ANMÄRKNING

Kommentarer: Vattnet bedömdes som tjänligt med anmärkning ur mikrobiologisk synpunkt p.g.a.
. Koliforma bakterier

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, 2013-09-23

Melker Häggbom-Klingberg
Analysansvarig