



Söderhamns kommun

Miljökontoret

826 80 SÖDERHAMN



Uppdragsgivare

Jonskärs Samfällighetsförening

c/o Åke Larsson

Kastviksvägen 25

826 91 SÖDERHAMN

Rapport Nr
21471174 - 001**Kopia****Sida 1(1)**

utfärdad av ackrediterat laboratorium

Information om prov och provtagning

Provtyp	Dricksvatten hos användare, ej avhärdat		
Anläggning	Jonskärs Samfällighet	Temperatur vid ankomst	7 °C
Provplats	Hos användare	Ankomsttidpunkt	2013-02-26 - 21:00
Analysomfattning	Mikrobiologisk	Ansättningsdatum	2013-02-26
Provtagningsdatum	2013-02-26 - 12:00		
Temperatur vid provtagning	6.0 °C		
Provtagningsplats	-		
Provtagare	Anders Styf		
Övriga uppgifter	Rondellen 15		
Enligt uppgift - klor, total	-		
Provmärkning	Rondellen 15		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet
SS-EN ISO 6222:1999 mod.	Långsamväxande bakterier	30	cfu/ml	
SS-EN ISO 6222:1999	Odlingsbara mikroorganismer 22°C 3d	2	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	<1	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. ALcontrol tillämpar nu elektronisk signering även av prov uttagna i offentlig och föreskriven kontroll, detta efter ett generellt medgivande från Livsmedelsverket och SWEDAC. För mer information, se www.alcontrol.se

Umeå, 2013-03-11

Charlotta Jacobson
Analysansvarig