



Söderhamns kommun

Miljökontoret

826 80 SÖDERHAMN



Uppdragsgivare

Jonskärs Samfällighetsförening

c/o Åke Larsson

Kastviksvägen 25

826 91 SÖDERHAMN

Rapport Nr
21494365 - 001**Kopia**

Sida 1(1)

utfärdad av ackrediterat laboratorium

Information om prov och provtagning**Provtyp** Dricksvatten vid vattenverk, ej desinficerat

Anläggning	Jonskärs Samfällighet	Temperatur vid ankomst	7 °C
Provplats	Utgående	Ankomsttidpunkt	2013-07-04 - 21:00
Analysomfattning	Kemisk		
Provtagningsdatum	2013-07-04 - 10:00		
Temperatur vid provtagning	6.0 °C		
Provtagningsplats	Badväg 23		
Provtagare	Jan Lemon		
Övriga uppgifter	-		
Provmärkning			

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet
SS-EN ISO 10304-1:1 & SS-EN ISO 10304-2:1	Fluorid, F	1.5	mg/l	20%

Mätosäkerhet beräknad med täckningsfaktor $k=2$. I intervall avser det högre talet halt nära rapportgräns. För mikrobiologiska analyser kan den fås på begäran.

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, 2013-07-17

Åsa Hedman
Analysansvarig