



Söderhamns kommun

Miljökontoret

826 80 SÖDERHAMN



Uppdragsgivare

Jonskärs Samfällighetsförening

c/o Åke Larsson

Kastviksvägen 25

826 91 SÖDERHAMN

**Rapport Nr**  
**21520163 - 001**

**Kopia**

utfärdad av ackrediterat laboratorium

Sida 1(1)

### Information om prov och provtagning

**Provtyp** Dricksvatten vid vattenverk, ej desinficerat

Anläggning	Jonskärs Samfällighet	Temperatur vid ankomst	4 °C
Provplats	Utgående	Ankomsttidpunkt	2013-12-02 - 20:50
Analysomfattning	Kemisk		
Provtagningsdatum	2013-12-02 - 14:00		
Temperatur vid provtagning	6.0 °C		
Provtagningsplats	-		
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	1.4	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. För mer information, se [www.alcontrol.se](http://www.alcontrol.se)

Umeå, 2013-12-06

Thomas Sundén  
Analysansvarig