

## Avser

**Dricksvattenkontroll****Dricksvatten för allmän förbrukning**

Anläggning : Funderset VV  
 Provplats : Hos användare  
 Analysomfattning : Drv A Mikrobiologisk

**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2020-08-04	Ankomstdatum	: 2020-08-04
Provtagningsstidpunkt	: 0928	Ankomsttidpunkt	: 1800
Temperatur vid provtagning	: 14.4 °C	Temperatur vid ankomst	: 4 °C
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -	Ansättningsdatum	: 2020-08-04
Provtagare	: CG		
Provtagningsplats	: -		
forts provtagningsplats	: -		
Provets märkning	: 44		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 1		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 6222-1	Odlingsb. mikroorg. 22°C 3d (1)	< 1		cfu/ml
SS-EN ISO 6222-1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d (1)	10		cfu/ml
SS028167-2 MF	Koliforma bakterier 35°C (1)	< 1		cfu/100ml
SS028167-2 MF	E.coli (1)	< 1		cfu/100ml

(1) Resultat levererat av SYNLAB Malmö

**Bedömning**

TJÄNLIGT

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor  $k = 2$ . Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

**Kommentar**

Odlingsbara mikroorganismer 22°C 3 dygn, ej påvisade.

Bedömningen har skett enligt Livsmedelsverkets föreskrift om dricksvatten (SLV FS 2001:30). Bedömningen avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt föreskriften, gällande för dricksvatten hos användaren. Bedömningen har gjorts utifrån resultat utan hänsyn till mätosäkerheten.

För mer information, se [www.synlab.se](http://www.synlab.se).

Analysen av E.coli är utförd enligt SS028167-2 MF mod och SS-EN ISO 9308-1/AC:2008 (enligt Livsmedelsverkets vägledning till dricksvatten (2014-12-19)).

Linköping 2020-08-11

Kopia sänds till  
 johan.malmgren@umab.se  
 byggochmiljo@horby.se

Joakim Bern  
 Ansvarsvarig