

## Avser

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

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

**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2020-08-04	Ankomstdatum	: 2020-08-04
Provtagningsstidpunkt	: 0928	Ankomsttidpunkt	: 2320
Temperatur vid provtagning	: 14.4 °C	Temperatur vid ankomst	: 4 °C
Provets märkning	: 44	Laboratorieaktivitet startad	: 2020-08-05
Provtagningsplats	: -		
Provtagare	: CG		
Klor, total aktiv, fältmät.	: -		
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 7027-1:2016	Turbiditet FNU	< 0.1	± 0.12	FNU
SLV 1990-01-01 Met.1 mod	Lukt	ingen		
SLV 1990-01-01 Met.1 mod	Lukt, art	-		
SS-EN ISO 7887:2012C mod	Färg	< 5	± 2	mg/l Pt
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25° C	31.4	± 3.14	mS/m
SS-EN ISO 10523:2012	pH vid 20° C	7.9	± 0.2	
ISO 15923-1:2013 B	Ammoniumkväve, NH <sub>4</sub> -N	< 0.01	± 0.005	mg/l
Beräknad	Ammonium, NH <sub>4</sub>	< 0.02	± 0.01	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Aluminium, Al	< 0.03	± 0.02	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Järn, Fe	< 0.05	± 0.01	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Mangan, Mn	< 0.02	± 0.004	mg/l
SS-EN ISO 10304-1:2009	Fluorid, F	1.0	± 0.15	mg/l
SS-EN ISO 17294-2:2016	Nickel, Ni	< 0.2	± 0.040	µg/l

**Bedömning**

TJÄNLIGT

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

**Kommentar**

Fluoridhalten har kariesförebyggande effekt.

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

(forts.)

## Avser

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

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

**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2020-08-04	Ankomstdatum	: 2020-08-04
Provtagnings tidpunkt	: 0928	Ankomsttidpunkt	: 2320
Temperatur vid provtagning	: 14.4 °C	Temperatur vid ankomst	: 4 °C
Provets märkning	: 44	Laboratorieaktivitet startad	: 2020-08-05
Provtagningsplats	: -		
Provtagare	: CG		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 1		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		

resultat utan hänsyn till mätosäkerheten.

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

Linköping 2020-08-07

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

Kristina Larsson  
Analysansvarig