

Avser

Dricksvattenkontroll**Dricksvatten för allmän förbrukning**

Anläggning : Funderset VV
 Provplats : Utgående vatten
 Analysomfattning : Drv A Kemisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2020-08-04	Ankomstdatum	: 2020-08-04
Provtagningsstidpunkt	: 0914	Ankomsttidpunkt	: 2320
Temperatur vid provtagning	: 10.9 °C	Temperatur vid ankomst	: 4 °C
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -	Laboratorieaktivitet startad	: 2020-08-05
Provtagare	: CG		
Provtagningsplats	: -		
forts provtagningsplats	: -		
Provets märkning	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 0		
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
SS-EN ISO 7887:2012C mod	Färg	< 5	± 2	mg/l Pt
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	1.1	± 0.17	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 utgående dricksvatten. Bedömningen har gjorts utifrån resultat utan hänsyn till mätosäkerheten.

För mer information, se www.synlab.se.

Linköping 2020-08-07

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

Kristina Larsson
 Anslysansvarig