

Avser

Dricksvattenkontroll
Dricksvatten för allmän förbrukning

 Anläggning : Landsort, Fyrbrunn
 Provplats : Hos anv: Fyrvaktarbostaden
 Analysomfattning : Kemisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2021-07-20	Ankomstdatum	: 2021-07-20
Provtagningsstidpunkt	: 1250	Ankomsttidpunkt	: 2110
Temperatur vid provtagning	: 16.1 °C	Temperatur vid ankomst	: 8 °C
Provets märkning	: AB622:502	Laboratorieaktivitet startad	: 2021-07-21
Provtagare	: Björn Lind		
Klor, total aktiv, fältmättn.	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 7027-1:2016	Turbiditet FNU	0.67	±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	15	±2	mg/l Pt
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25° C	53.2	±5.32	mS/m
SS-EN ISO 10523:2012	pH vid 20° C	7.8	±0.2	
ISO 15923-1:2013 B	Ammoniumkväve, NH ₄ -N	0.12	±0.012	mg/l
Beräknad	Ammonium, NH ₄	0.15	±0.02	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Aluminium, Al	0.04	±0.02	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Järn, Fe	0.11	±0.02	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Mangan, Mn	0.13	±0.02	mg/l

Bedömning
TJÄNLIGT MED ANMÄRKNING

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

Kommentar

Följande var anmärkningsvärt: mangan

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 sgs.com/analytics-se.

Laboratorieaktivitet startad anger datum då beredning av provet startades. Mer detaljerad information kan fås via vår

(forts.)

Avser

Dricksvattenkontroll**Dricksvatten för allmän förbrukning**

Anläggning : Landsort, Fyrbrunn
Provplats : Hos anv: Fyrvaktarbostaden
Analysomfattning : Kemisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2021-07-20	Ankomstdatum	: 2021-07-20
Provtagningsstidpunkt	: 1250	Ankomsttidpunkt	: 2110
Temperatur vid provtagning	: 16.1 °C	Temperatur vid ankomst	: 8 °C
Provets märkning	: AB622:502	Laboratorieaktivitet startad	: 2021-07-21
Provtagare	: Björn Lind		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		

kundportal @mis.

Linköping 2021-07-26

Kristina Larsson
AnalysansvarigKopia sänds till
carolina.hedlund@sfv.se
ove.humell@svefab.com
michael.werner@sfv.se
caroline.trygg@sfv.se
tore@landsort.com
miljokontoret@smohf.se