

Avser

Dricksvattenkontroll
Dricksvatten för allmän förbrukning

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

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2022-03-03	Ankomstdatum	: 2022-03-03
Provtagningsstidpunkt	: 1400	Ankomsttidpunkt	: 2250
Temperatur vid provtagning	: 12.9 °C	Temperatur vid ankomst	: 3 °C
Provets märkning	: Fyrmästaren	Laboratorieaktivitet startad	: 2022-03-04
Provtagare	: Björn Lind		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -		
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	0.48	±0.12	FNU
F.d SLV 1990-01-01, mod.	Lukt	svag		
F.d SLV 1990-01-01, mod.	Lukt, art	plastlikn		
SS-EN ISO 7887:2012C mod	Färg	15	±3	mg/l Pt
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25° C	52.8	±5.28	mS/m
SS-EN ISO 10523:2012	pH vid 20° C	7.7	±0.2	
ISO 15923-1:2013 B	Ammoniumkväve, NH ₄ -N	0.19	±0.019	mg/l
Beräknad	Ammonium, NH ₄	0.24	±0.02	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Aluminium, Al	0.04	±0.02	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Järn, Fe	0.33	±0.05	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Mangan, Mn	0.21	±0.03	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: lukt, järn och 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](https://www.sgs.com/analytics-se).

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

(forts.)

Avser

Dricksvattenkontroll**Dricksvatten för allmän förbrukning**Anläggning : Landsort, Fyrbrunn
Provplats : Hos anv: Fyrvaktarbostaden
Analysomfattning : Kemisk**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2022-03-03	Ankomstdatum	: 2022-03-03
Provtagningsstidpunkt	: 1400	Ankomsttidpunkt	: 2250
Temperatur vid provtagning	: 12.9 °C	Temperatur vid ankomst	: 3 °C
Provets märkning	: Fyrmästaren	Laboratorieaktivitet startad	: 2022-03-04
Provtagare	: Björn Lind		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		

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

Linköping 2022-03-11

Emil Eriksen
AnalysansvarigKopia sänds till
carolina.hedlund@sfv.se
ove.humell@svefab.com
michael.werner@sfv.se
tore@landsort.com
miljokontoret@smohf.se