

Avser

Dricksvattenkontroll**Dricksvatten för allmän förbrukning**

Anläggning : Stegholm 3:1
 Provplats : Oxnö Campingområde
 Analysomfattning : Kemisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2020-05-28	Ankomstdatum	: 2020-05-28
Provtagningsstidpunkt	: 1020	Ankomsttidpunkt	: 2200
Temperatur vid provtagning	: 12 °C	Temperatur vid ankomst	: 7 °C
Provets märkning	: -		
Provtagningsplats	: -		
Provtagare	: Robert Lundh		
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	1.0	±0.15	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	49.3	±4.93	mS/m
SS-EN ISO 10523:2012	pH vid 20°C	7.2	±0.2	
ISO 15923-1:2013 B	Ammoniumkväve, NH ₄ -N	0.032	±0.005	mg/l
Beräknad	Ammonium, NH ₄	0.04	±0.01	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Aluminium, Al	< 0.03	±0.02	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Järn, Fe	0.10	±0.02	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: 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 www.synlab.se.

Linköping 2020-06-03

Kopia sänds till
 robert.lundh@skargardsstiftelsen.se

Kristina Larsson
 Analysansvarig