

Avser
Dricksvattenkontroll
Dricksvatten för allmän förbrukning

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

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2022-05-19	Ankomstdatum	: 2022-05-19
Provtagningsstidpunkt	: 1200	Ankomsttidpunkt	: 2130
Temperatur vid provtagning	: 16 °C	Temperatur vid ankomst	: 10 °C
Provets märkning	: -	Laboratorieaktivitet startad	: 2022-05-20
Provtagningsplats	: -		
Provtagare	: RL		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -		
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	0.50	±0.12	FNU
Egen metod	Lukt	ingen		
Egen metod	Lukt, art	-		
SS-EN ISO 7887:2012C mod	Färg	5	±2	mg/l Pt
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25° C	49.7	±4.97	mS/m
SS-EN ISO 10523:2012	pH vid 20° C	7.2	±0.2	
ISO 15923-1:2013 B	Ammoniumkväve, NH4-N	0.029	±0.005	mg/l
Beräknad	Ammonium, NH4	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	0.07	±0.01	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Mangan, Mn	0.10	±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.

(forts.)

Avser

Dricksvattenkontroll**Dricksvatten för allmän förbrukning**

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

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2022-05-19	Ankomstdatum	: 2022-05-19
Provtagningsstidpunkt	: 1200	Ankomsttidpunkt	: 2130
Temperatur vid provtagning	: 16 °C	Temperatur vid ankomst	: 10 °C
Provets märkning	: -	Laboratorieaktivitet startad	: 2022-05-20
Provtagningsplats	: -		
Provtagare	: RL		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 1		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

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

Linköping 2022-05-31

Kopia sänds till
robert.lundh@skargardsstiftelsen.se

Emil Eriksen
Analysansvarig

Resultat avser endast det insända provet såsom det har mottagits. Såvida laboratoriet inte skriftligen godkänt annat, får rapporten endast återges i sin helhet.