

Rapport Nr 18412913

Uppdragsgivare

Utveda Samfällighetsförening

Föreningspost

760 21 VÄTÖ

Avser

Dricksvattenkontroll**Dricksvatten för allmän förbrukning**
 Anläggning : Utveda SFF
 Provlats : Hos Användare
 Analysomfattning : Kemisk
Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2018-10-28	Ankomstdatum	: 2018-10-29
Provtagningstidpunkt	: 1100	Ankomsttidpunkt	: 2230
Temperatur vid provtagning	: -	Temperatur vid ankomst	: 4 °C
Provets märkning	: UV.178		
Provtagare	: Björn Brorson		
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	0.13	±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	10	±2	mg/l Pt
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25°C	53.5	±5.35	mS/m
SS-EN ISO 10523:2012	pH vid 20°C	7.0	±0.2	
ISO 15923-1:2013 B	Ammoniumkväve, NH ₄ -N	< 0.01	±0.005	mg/l
Beräknad	Ammonium, NH ₄	< 0.02	±0.01	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Aluminium, Al	0.03	±0.02	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Järn, Fe	< 0.05	±0.01	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Mangan, Mn	< 0.02	±0.003	mg/l
ISO 15923-1:2013 D	Nitritkväve, NO ₂ -N	0.0069	±0.0009	mg/l
Beräknad	Nitrit, NO ₂	0.023	±0.003	mg/l

Bedömning

TJÄNLIGT

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

Kommentar

Den rekommenderade transporttiden (24 timmar) enligt Vägledning till SLV FS 2001:30 för kemiska dricksvattenprov var överskriden.

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

(forts.)

Rapport Nr 18412913

Uppdragsgivare

Utveda Samfällighetsförening

Föreningspost
760 21 VÄTÖ

Avser

Dricksvattenkontroll**Dricksvatten för allmän förbrukning**Anläggning : Utveda SFF
Provplats : Hos Användare
Analysomfattning : Kemisk**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2018-10-28	Ankomstdatum	: 2018-10-29
Provtagningsstidpunkt	: 1100	Ankomsttidpunkt	: 2230
Temperatur vid provtagning	: -	Temperatur vid ankomst	: 4 °C
Provets märkning	: UV.178		
Provtagare	: Björn Brorson		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -		
VV= 0 Anv= 1 Nät= 2	: 1		
Desinfektion Nej= 0 Ja= 1	: 1		
Avhärdning Nej= 0 Ja= 1	: 0		

*resultat utan hänsyn till mätosäkerheten.**För mer information, se www.synlab.se.*

Linköping 2018-11-01

Rapporten har granskats och godkänts av

Kristina Larsson
Analysansvarig

Kontrollnr 8680 1951 8169 7109

Kopia sänds till

bjornprivat@icloud.com

bygg.miljonamnden@norrtalje.se