

Rapport Nr 21479101

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	: 2021-12-13	Ankomstdatum	: 2021-12-13
Provtagningsstidpunkt	: 0700	Ankomsttidpunkt	: 2130
Temperatur vid provtagning	: -	Temperatur vid ankomst	: 3 °C
Provets märkning	: utv 105	Laboratorieaktivitet startad	: 2021-12-14
Provtagare	: Robin Marxer		
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	< 0.1	± 0.12	FNU
F.d SLV 1990-01-01, mod.	Lukt	ingen		
F.d SLV 1990-01-01, mod.	Lukt, art	-		
SS-EN ISO 7887:2012C mod	Färg	20	± 4	mg/l Pt
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25° C	51.3	± 5.13	mS/m
SS-EN ISO 10523:2012	pH vid 20° C	7.2	± 0.2	
ISO 15923-1:2013 B	Ammoniumkväve, NH ₄ -N	< 0.01	± 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	± 0.004	mg/l
ISO 15923-1:2013 D	Nitritkväve, NO ₂ -N	< 0.001	± 0.0009	mg/l
Beräknad	Nitrit, NO ₂	< 0.004	± 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

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.)

Rapport Nr 21479101

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	: 2021-12-13	Ankomstdatum	: 2021-12-13
Provtagnings tidpunkt	: 0700	Ankomsttidpunkt	: 2130
Temperatur vid provtagning	: -	Temperatur vid ankomst	: 3 °C
Provets märkning	: utv 105	Laboratorieaktivitet startad	: 2021-12-14
Provtagare	: Robin Marxer		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 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 2021-12-17

Rapporten har granskats och godkänts av

Kristina Larsson
Analysansvarig

Kontrollnr 9873 8759 2316 0383

Kopia sänds till

r.marxer@hotmail.se

bygg.miljonamnden@norrtalje.se