

Rapport Nr 22315986

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	:		Ankomstdatum	:	2022-07-18
Provtagningsstidpunkt	:	-	Ankomsttidpunkt	:	2110
Temperatur vid provtagning	:	-	Temperatur vid ankomst	:	5 °C
Provets märkning	:	Utvedavägen 105	Ansättningsdatum	:	2022-07-19
Provtagare	:	Carina Carlsson	Laboratorieaktivitet startad	:	2022-07-19
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
Egen metod	Lukt	ingen		
Egen metod	Lukt, art	-		
SS-EN ISO 7887:2012C mod	Färg	25	±5	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	6.9	±0.2	
ISO 15923-1:2013 B	Ammoniumkväve, NH4-N	< 0.01	±0.005	mg/l
Beräknad	Ammonium, NH4	< 0.02	±0.01	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Aluminium, Al	0.13	±0.02	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Järn, Fe	0.06	±0.01	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Mangan, Mn	0.03	±0.005	mg/l
ISO 15923-1:2013 D	Nitritkväve, NO2-N	< 0.001	±0.0009	mg/l
Beräknad	Nitrit, NO2	< 0.004	±0.003	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

Provtagningsdatum ej angivet. Laboratoriet förutsätter att provtagning skett inom föreskriven tid.

Följande var anmärkningsvärt: aluminium

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 22315986

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	:		Ankomstdatum	:	2022-07-18
Provtagningsstidpunkt	:	-	Ankomsttidpunkt	:	2110
Temperatur vid provtagning	:	-	Temperatur vid ankomst	:	5 °C
Provets märkning	:	Utvedavägen 105	Ansättningsdatum	:	2022-07-19
Provtagare	:	Carina Carlsson	Laboratorieaktivitet startad	:	2022-07-19
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 sgs.com/analytics-se.

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

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

Linköping 2022-07-29

Rapporten har granskats och godkänts av

Magnus Casselgren
Analysansvarig

Kontrollnr 1316 7572 6388 4605

Kopia sänds till

r.marxer@hotmail.se

bygg.miljonamnden@norrtafje.se