

**Rapport Nr 20169922**

Uppdragsgivare

Utveda Samfällighetsförening

Föreningspost

760 21 VÄTÖ

Avser

**Dricksvattenkontroll**
**Dricksvatten för allmän förbrukning**

 Anläggning : Utveda VV  
 Provplats : Hos Användare  
 Analysomfattning : Kemisk

**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2020-05-25	Ankomstdatum	: 2020-05-25
Provtagningsstidpunkt	: 0700	Ankomsttidpunkt	: 2150
Temperatur vid provtagning	: -	Temperatur vid ankomst	: 4 °C
Provets märkning	: utveda V 105		
Provtagare	: Robin Marxer - användare		
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	0.16	± 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	41.5	± 4.15	mS/m
SS-EN ISO 10523:2012	pH vid 20° C	6.8	± 0.2	
ISO 15923-1:2013 B	Ammoniumkväve, NH <sub>4</sub> -N	< 0.01	± 0.005	mg/l
Beräknad	Ammonium, NH <sub>4</sub>	< 0.02	± 0.01	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Aluminium, Al	0.21	± 0.03	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Järn, Fe	< 0.05	± 0.01	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Mangan, Mn	0.04	± 0.006	mg/l
ISO 15923-1:2013 D	Nitritkväve, NO <sub>2</sub> -N	< 0.001	± 0.0009	mg/l
Beräknad	Nitrit, NO <sub>2</sub>	< 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**

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 resultat utan hänsyn till mätosäkerheten.

(forts.)

**Rapport Nr 20169922**Uppdragsgivare  
Utveda SamfällighetsföreningFöreningspost  
760 21 VÄTÖ

Avser

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

Provtagningsdatum	: 2020-05-25	Ankomstdatum	: 2020-05-25
Provtagnings tidpunkt	: 0700	Ankomsttidpunkt	: 2150
Temperatur vid provtagning	: -	Temperatur vid ankomst	: 4 °C
Provets märkning	: utveda V 105		
Provtagare	: Robin Marxer - användare		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -		
VV= 0 Anv= 1 Nät= 2	: 1		
Desinfektion Nej= 0 Ja= 1	: 1		
Avhärdning Nej= 0 Ja= 1	: 0		

För mer information, se [www.synlab.se](http://www.synlab.se).

Linköping 2020-06-01

Rapporten har granskats och godkänts av

Kristina Larsson  
Analysansvarig

Kontrollnr 7777 9884 1635 0105

Kopia sänds till  
[r.marxer@hotmail.se](mailto:r.marxer@hotmail.se)  
[bygg.miljonamnden@norrtalje.se](mailto:bygg.miljonamnden@norrtalje.se)