

## Avser

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

 Anläggning : Blacksta VV Utg Drv  
 Provplats : Dricksvatten  
 Analysomfattning : Kemisk

**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2023-01-09	Ankomstdatum	: 2023-01-09
Provtagningsstidpunkt	: 1020	Ankomsttidpunkt	: 2110
Temperatur vid provtagning	: 11.7 °C	Temperatur vid ankomst	: 3 °C
Provets märkning	: -	Laboratorieaktivitet startad	: 2023-01-09
Provtagare	:		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 0		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 1		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		
Fakturareferens	: ZZTEKVAV1		
Projektkod	: Drv		

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 7027-1:2016	Turbiditet FNU	0.16	±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	28.6	±2.86	mS/m
SS-EN ISO 10523:2012	pH vid 20° C	8.2	±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	< 0.03	±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

**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 utgående dricksvatten. Bedömningen har gjorts utifrån resultat utan hänsyn till mätosäkerheten.

 För mer information, se [sgs.com/analytics-se](http://sgs.com/analytics-se).

(forts.)

**Rapport Nr 22565167**

Uppdragsgivare

Kumla Kommun

Tekniska, Gatuavdelningen

692 80 KUMLA

Avser

**Dricksvattenkontroll****Dricksvatten för allmän förbrukning**Anläggning : Blacksta VV Utg Drv  
Provplats : Dricksvatten  
Analysomfattning : Kemisk**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2023-01-09	Ankomstdatum	: 2023-01-09
Provtagningsstidpunkt	: 1020	Ankomsttidpunkt	: 2110
Temperatur vid provtagning	: 11.7 °C	Temperatur vid ankomst	: 3 °C
Provets märkning	: -	Laboratorieaktivitet startad	: 2023-01-09
Provtagare	:		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 0		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 1		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		
Fakturareferens	: ZZTEKVAV1		
Projektkod	: Drv		

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

Linköping 2023-01-16

Rapporten har granskats och godkänts av

**Analysansvarig**

Kontrollnr 3272 1674 4937 4586