

Avser

Dricksvattenkontroll
Dricksvatten för allmän förbrukning

 Anläggning : Uddsjön
 Provplats : UTG VV
 Analysomfattning : Kemisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2021-08-03	Ankomstdatum	: 2021-08-03
Provtagningsstidpunkt	: -	Ankomsttidpunkt	: 2120
Temperatur vid provtagning	: 21 °C	Temperatur vid ankomst	: 4 °C
Provets märkning	: Uddsjön	Laboratorieaktivitet startad	: 2021-08-04
Provtagare	: Christer Berggren, GTFF		
VV = 0 Anv = 1 Nät = 2	: 0		
Desinfektion Nej = 0 Ja = 1	: 0		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
Beräknad	Hårdhet tyska grader	0.92	± 0.16	°dH

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: temperatur (mätt vid provtagning) och turbiditet.

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.

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

Kemisk syreförbrukn. COD-Mn (organiskt material) bedöms enbart på dricksvatten hos användare, där gränsvärdet är 4 mg/l.

Denna rapport ersätter tidigare utsänd med samma provnummer. Ändring av information om provet och provtagningen.

Linköping 2021-08-19

 Kopia sänds till
 elias@dby.se

 Emil Eriksen
 Analysansvarig

Resultat avser endast det insända provet såsom det har mottagits. Såvida laboratoriet inte skriftligen godkänt annat, får rapporten endast återges i sin helhet.