

Rapport Nr 20054240

Uppdragsgivare

Lilla Hållsättra samfällighet.
c/o Jan Erik CallanderVedahöjden 86
137 93 TUNGELSTA

Avser

Dricksvattenkontroll**Dricksvatten för allmän förbrukning**Anläggning : Lilla Hållsättra 1
Provplats : Utgående pumphus
Analysomfattning : Kemisk**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2020-02-11	Ankomstdatum	: 2020-02-11
Provtagningsstidpunkt	: 0900	Ankomsttidpunkt	: 2150
Temperatur vid provtagning	: 8 °C	Temperatur vid ankomst	: 1 °C
Provets märkning	: LH1		
Provtagare	: Jan Callander		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 0		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 1		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 7027-1:2016	Turbiditet FNU	1.0	±0.15	FNU
SS-EN ISO 7887:2012C mod	Färg	20	±2	mg/l Pt
SS-EN ISO 11885:2009	Järn, Fe	0.11	±0.02	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Mangan, Mn	< 0.02	±0.004	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: turbiditet, färg och järn

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 www.synlab.se.

Linköping 2020-02-17

Rapporten har granskats och godkänts av

Emil Johansson
Analysansvarig

Kontrollnr 5979 9316 9040 5273

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