

Rapport Nr 18014083

Uppdragsgivare

Stora Lundby samfälligh.för.

c/o Lizett Öberg

Rapport (standard)

Stora Lundbyvägen 8

137 94 NORRA SORUNDA

Avser

Dricksvattenkontroll**Dricksvatten för allmän förbrukning**

Anläggning : Stora Lundbyvägen 25

Provplats : Hos användare: Kök

Analysomfattning : Kemisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum : 2018-04-24

Provtagningstidpunkt : -

Temperatur vid provtagning : -

Provets märkning : -

Provtagare : -

VV=0 Anv=1 Nät=2 : 1

Desinfektion Nej=0 Ja=1 : 0

Avhärdning Nej=0 Ja=1 : 1

Ankomstdatum : 2018-04-24

Ankomsttidpunkt : 2300

Temperatur vid ankomst : 11 °C

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 7027-1:2016	Turbiditet FNU	1.9	±0.29	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	< 5	±2	mg/l Pt
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25° C	58.4	±5.84	mS/m
SS-EN ISO 10523:2012	pH vid 20° C	7.5	±0.2	
ISO 15923-1:2013 B	Ammoniumkväve, NH4-N	0.020	±0.005	mg/l
Beräknad	Ammonium, NH4	0.03	±0.01	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Aluminium, Al	< 0.03	±0.02	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Järn, Fe	0.19	±0.02	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Mangan, Mn	0.03	±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: turbiditet.

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.

För mer information, se www.synlab.se.

Linköping 2018-04-27

Rapporten har granskats och godkänts av

Kopia sänds till

miljokontoret@smohf.se

Emil Johansson
Analysansvarig

Kontrollnr 1616 8819 9281 5891