

## Rapport Nr 18047770

Uppdragsgivare

Falun Energi och Vatten AB  
VattenverketBox 213  
791 25 FALUN

Avser

**Dricksvattenkontroll****Dricksvatten för allmän förbrukning**Anläggning : Falu VV  
Provplats : Extraprov  
Analysomfattning : Mikrobiologisk**Information om prov och provtagningen**

Provets märkning	: Lisselbo 2	Ankomstdatum	: 2018-11-28
Provtagningsdatum	: 2018-11-28	Ankomsttidpunkt	: 2130
Provtagningstidpunkt	: 10:00	Temperatur vid uppackning	: 2 °C
Provtagare	: UC	Ansättningsdatum	: 2018-11-28
Temperatur vid provtagning	: 7 °C		
VV/Anv/Nät VV=0 Anv=1 Nät=2	: 2		
Fakturareferens	: 3043		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 0		
Etikett-id @MIS	: W6692493		
Projektkod	: vtn		

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS028212-1	Aktinomyceter	< 10		cfu/100ml
SS-EN ISO 6222 utg 1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d	80		cfu/ml
SS-EN ISO 6222, utg 1	Odlingsb. mikroorg. 22° C 3d	50		cfu/ml
SS028167-2	E. coli	< 1		cfu/100ml
SS-EN ISO 7899-2	Intestinala Enterokocker	< 1		cfu/100ml
SS028192-1	Jästsvamp	< 10		cfu/100ml
SS028167-2	Kolliforma bakterier 35°	< 1		cfu/100ml
SS028192-1 ber	Mikrosvamp	280		cfu/100ml
SS028192-1	Mögelsvamp	280		cfu/100ml
SS-EN ISO 14189:2016	Pres Clostridium perfringens	< 1		cfu/100ml

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor  $k = 2$ . Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

**Kommentar**

Enligt Livsmedelsverkets föreskrift om dricksvatten (SLV FS 2001:30) skall endast prov bedömas som är tagna på antingen utgående dricksvatten eller dricksvatten hos användare i ett fastställt kontrollprogram.  
Ej kommenterade analysresultat ligger inom SLV:s gränsvärde för dricksvatten hos användare.

För mer utförlig förklaring av analysresultatens betydelse, se vår hemsida, [www.synlab.se](http://www.synlab.se)

Gränsvärdet för tjänligt med anmärkning hos användare, med avseende på Mikrosvampar (mög- och jästsvampar) är 100 cfu/100 ml.

Karlstad 2018-12-05

Rapporten har granskats och godkänts av

Anders Edlund  
Analysansvarig

\*

Kontrollnr 2982 3212 9856 2328

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