



Fagerbacken 28
831 46 ÖSTERSUND
Tel. 063 - 12 36 15, 063 - 13 23 55
Fax 063 - 13 23 57
E-post: info@hjordenslab.se
Hemsida: www.hjordenslab.se



RAPPORT

utfärdad av ackrediterat laboratorium
REPORT issued by an Accredited Laboratory

Till

Vesslans Samfällighet
Boråsvägen 10
85704 Sundsvall

Vattenundersökning Mikrobiologisk

Provuppgifter

Journalnr: **V74101**
 Provtagningsdatum: 20117-10-25
 Klockan: 10:00
 Temp: 6°C
 Provtagningsplats: Fastighet 33:83 (Lodin)

Provet inkom: 2017-10-25
 Klockan: 12:45
 Temp: 10°C
 Provmärkt: Pumpstation 1
 Provtagare: Lars-Erik Hallberg
 Analysen påbörjad: 2017-10-25, 15:50

Mikrobiologiska undersökningsresultat *

	Metod	Resultat
Odlingsbara mikroorganismer / ml 22°C	SS EN ISO 6222	55
Långsamväxande bakterier / ml	SS 02 81 71/1	110
Coliforma bakterier / 100 ml 35°C membran	SS 02 81 67/2	<1
E-coli / 100 ml membran	SS 02 81 67/2	<1
Presumptiva Clostridium perfringens / 100 ml	ISO 14189:2013	
Intestinala enterokocker / 100 ml	ISO 7899-2, utg 1	
Mikrovampar / 100 ml	SS 02 81 92/1	

Mikrobiologiskt utlåtande: Tjänligt som dricksvatten

Bedömt enligt livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten (SLV FS 2001:30)
 Mätosäkerhet finns beräknad med konfidensintervall k=2. Kan lämnas ut vid begäran.

* Tecknet < betyder att halten understiger angivet värde

Kopia tillsänt:

Utskriftsdatum 2017-11-02

Andreas Richter / Analysansvarig

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.



Fagerbacken 28
831 46 ÖSTERSUND
Tel. 063 - 12 36 15, 063 - 13 23 55
Fax 063 - 13 23 57
E-post: info@hjortenslab.se
Hemsida: www.hjortenslab.se



RAPPORT

utfärdad av ackrediterat laboratorium
REPORT issued by an Accredited Laboratory

Till

Vesslans Samfällighet
Boråsvägen 10
85704 Sundsvall

Vattenundersökning Mikrobiologisk

Provuppgifter

Journalnr: **V74102**
 Provtagningsdatum: 2017-10-25
 Klockan: 10:30
 Temp: 5°C
 Provtagningsplats: Fastighet 33:109

 Provet inkom: 2017-10-25
 Klockan: 12:45
 Temp: 10°C
 Provmärkt: Pumpstation 2
 Provtagare: Lars-Erik Hallberg
 Analysen påbörjad: 2017-10-25, 15:55

Mikrobiologiska undersökningsresultat *

	Metod	Resultat
Odlingsbara mikroorganismer / ml 22°C	SS EN ISO 6222	70
Långsamväxande bakterier / ml	SS 02 81 71/1	85
Coliforma bakterier / 100 ml 35°C membran	SS 02 81 67/2	<1
E-coli / 100 ml membran	SS 02 81 67/2	<1
Presumptiva Clostridium perfringens / 100 ml	ISO 14189:2013	
Intestinala enterokocker / 100 ml	ISO 7899-2, utg 1	
Mikrosvampar / 100 ml	SS 02 81 92/1	

Mikrobiologiskt utlåtande: Tjänligt som dricksvatten

Bedömt enligt livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten (SLV FS 2001:30)
 Mätosäkerhet finns beräknad med konfidensintervall k=2. Kan lämnas ut vid begäran.

* Tecknet < betyder att halten understiger angivet värde

Kopia tillsänt:

Utskriftsdatum 2017-11-02

Andreas Richter / Analysansvarig

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.