

Uppdragsgivare: Börje Björkqvist
c/o Långareds Vattenförening
Börje Björkqvist
Prästängsvägen 1
441 91 ALINGSÅS

Provuppgifter för

Provnummer: 2018_831
Provart: Dricksvatten för allmän förbrukning
Provtagningsplats: Långareds skola
Utg. kran efter UV i v.v
Provtagare: Christina Lidborg (AK Lab)
Provmärkning: Utgående vv
Prov uttaget: 2018-02-06 13:00
Provtagningstemp. °C: 6,1
Prov inkom: 2018-02-06 14:20
Ankomsttemp. °C: 5
Analys påbörjades: 2018-02-06

Analys	Resultat	Enhet	Metod	Mätosäkerhet	Utfört av
Ansättningsdag	2018-02-06		-		AK Lab AB
Odlingsb. mikroorganismer vid 22°C, 3d	29	CFU/ml	SS-EN ISO 6222, utg 1		AK Lab AB, ack.nr 1790
Koliforma bakterier	0	CFU/100 ml	SS 02 81 67, utg 2		AK Lab AB, ack.nr 1790
E. coli	0	CFU/100 ml	SS 02 81 67-2, mod		AK Lab AB, ack.nr 1790

Utlåtande och upplysningar

Mikrobiologisk bedömning: Tjänligt med anmärkning

Totalantalet odlingsbara mikroorganismer vid 22°C (3 dygn) var något stort (anmärkning).

Provet har bedömts enligt Livsmedelsverks föreskrifter om dricksvatten (SLVFS 2001:30).

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Fredrik Hagsköld

Ansvarig undersökare, kemi och mikrobiologi

Kopiemottagare: Alingsås kommun

* Dessa uppgifter omfattas ej av ackrediteringen.