

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

**Provuppgifter för**

**Provnnummer:** 2017\_9116  
**Provart:** Dricksvatten för allmän förbrukning  
**Provtagningsplats:** Långareds skola  
Utg. kran efter UV i v.v  
**Provtagare:** Christina Lidborg (AK Lab)  
**Provmärkning:** Vv Långareds skola  
**Prov uttaget:** 2017-10-03 12:00  
**Provtagnings-temp. °C:** 12  
**Prov inkom:** 2017-10-03 13:30  
**Ankomstemp. °C:** 9

Analys	Resultat	Enhet	Metod	Mätosäkerhet	Utfört av
Ansättningsdag	2017-10-03		-		AK Lab AB
Odlingsb. mikroorganismer vid 22°C, 3d	10	CFU/ml	SS-EN ISO 6222-1		AK Lab AB, ack.nr 1790
Koliforma bakterier	0	CFU/100 ml	SS 02 81 67-2		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.