

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

**Provuppgifter för**

**Provnummer:** 2020\_6681  
**Provart:** Dricksvatten för allmän förbrukning  
**Provtagningsplats:** Långareds skola  
 Utg. kran efter UV i v.v  
**Provtagare:** Christina Lidborg (AK Lab)  
**Provmärkning:** Vattenverk  
**Prov uttaget:** 2020-10-06 12:40  
**Prov inkom:** 2020-10-06 13:50  
**Ankomsttemp. °C:** 8

Analys	Resultat	Enhet	Metod	Mätosäkerhet	Utfört av
Ansättningsdag	2020-10-06		-		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 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.