

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

**Provuppgifter för**

**Provnnummer:** 2023\_6258  
**Provart:** Dricksvatten för allmän förbrukning  
**Provtagningsplats:** Långareds skola  
Utg. kran efter UV i v.v  
**Provtagare:** Görgen Samuelsson (AK Lab)  
**Provmärkning:** Långareds v.v. utg.  
**Prov uttaget:** 2023-08-08 12:20  
**Provtagnings-temp. °C:** 14,8  
**Prov inkom:** 2023-08-08 14:00  
**Ankomstemp. °C:** 8

Analys	Resultat	Enhet	Metod	Mätosäkerhet	Utfört av
Ansättningsdag	2023-08-08		-		AK Lab AB
Odlingsb. mikroorganismer vid 22°C, 3d		1 CFU/ml	SS-EN ISO 6222, utg 1		AK Lab AB, ack.nr 1790
Koliforma bakterier	Ej påvisad	CFU/100 ml	SS 02 81 67, utg 2		AK Lab AB, ack.nr 1790
E. coli	Ej påvisad	CFU/100 ml	SS 02 81 67-2, mod		AK Lab AB, ack.nr 1790
Intestinala enterokocker	Ej påvisad	CFU/100 ml	SS-EN ISO 7899-2, utg 1		AK Lab AB, ack.nr 1790

**Utlåtande och upplysningar**

Utvärdering av resultat för Odlingsbara mikroorganismer och Långsamväxande bakterier åligger uppdragsgivaren.  
Mikrobiologisk bedömning: Övriga analyser är inom gränsvärden

Provet har bedömts enligt Livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten (LIVSFS 2022:12), med avseende på utförda analyser.

**Kommentarer:**

Om provet ska bedömas enligt Livsmedelsverks före detta föreskrifter om dricksvatten (fd. SLVFS 2001:30), med avseende på utförda analyser.

Mikrobiologisk bedömning: Tjänligt

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Kopiemottagare: Alingsås kommun

Görgen Samuelsson

Ansvarig undersökare, kemi och mikrobiologi