

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

**Provuppgifter för**

**Provnummer:** 2019\_5243  
**Provart:** Dricksvatten för allmän förbrukning  
**Provtagningsplats:** Långareds skola  
 Utg. kran efter UV i v.v  
**Provtagare:** Görgen Samuelsson (AK Lab)  
**Provmärkning:** Utg. v.v.  
**Prov uttaget:** 2019-06-04 11:40  
**Provtagnings-temp. °C:** 11,1  
**Prov inkom:** 2019-06-04 13:30  
**Ankomst-temp. °C:** 3

| Analys                                 | Resultat   | Enhet      | Metod                 | Mätosäkerhet Utfört av |
|----------------------------------------|------------|------------|-----------------------|------------------------|
| Ansättningsdag                         | 2019-06-04 |            | -                     | AK Lab AB              |
| Odlingsb. mikroorganismer vid 22°C, 3d | 0          | 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

Provet har bedömts enligt Livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten (SLV FS 2001:30).

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Fredrik Hagsköld  
 Ansvarig undersökare, kemi och mikrobiologi  
 Kopiemottagare: Alingsås kommun  
 \* Dessa uppgifter omfattas ej av ackrediteringen.