

Förhandsbesked



PROVRAPPORT
utfärdad av ackrediterat laboratorium
REPORT issued by an Accredited Laboratory

Sida: 1 av 1

Datum: 2018-06-26

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

Provuppgifter för

Provnummer: 2018_5345 **Förhandsbesked**
Provtart: Dricksvatten för allmän förbrukning
Provtagningsplats: Långareds skola
Utg. kran efter UV i v.v
Provtagare: Christina Lidborg (AK Lab)
Provmärkning: Utg. v.v
Prov uttaget: 2018-06-12 12:45
Provtagnings-temp. °C: 12,4
Prov inkom: 2018-06-12 14:30
Ankomst-temp. °C: 11
Analys påbörjades: 2018-06-12

| Analys | Resultat | Enhet | Metod | Mätosäkerhet | Utfört av |
|--|------------|------------|-----------------------|---------------|------------------------------|
| Ansättningsdag | 2018-06-12 | | - | | 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 |
| Aluminium, Al | 0,304 | mg/l | ICP-SFMS | ± 15% | ALS Scandinavia, ack.nr 2030 |
| pH (vid 25°C) | 6,5 | | SS-EN ISO 10523:2012 | ± 0,2 enheter | AK Lab AB, ack.nr 1790 |
| Temp. vid pH-mätning | 25,1 | °C | SS-EN ISO 10523:2012 | ± 0,3 enheter | AK Lab AB, ack.nr 1790 |

Utlåtande och upplysningar

Kopiemottagare: Alingsås kommun

* Dessa uppgifter omfattas ej av ackrediteringen.

Den angivna mätosäkerheten är beräknad med täckningsfaktor 2, vilket ger en konfidensnivå på ca 95%. För mätosäkerhet på mikrobiologiska analyser var god kontakta laboratoriet. Laboratorier ackrediteras av Styrelsen för ackreditering och teknisk kontroll (SWEDAC) enligt svensk lag. Den ackrediterade verksamheten vid laboratorierna uppfyller kraven i SS-EN ISO/IEC 17025:2005. Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.