

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

**Provuppgifter för**

**Provnummer:** 2020\_767  
**Provart:** Råvatten  
**Provtagningsplats:** Ink. råvatten Långareds V.för.  
**Provtagare:** Görgen Samuelsson (AK Lab)  
**Provmärkning:** Råvatten, L-Bois  
**Prov uttaget:** 2020-02-04 12:05  
**Provtagnings-temp. °C:** 6,0  
**Prov inkom:** 2020-02-04 15:10  
**Ankomst-temp. °C:** 4

Analys	Resultat	Enhet	Metod	Mätosäkerhet	Utfört av
Ansättningsdag	2020-02-04		-		AK Lab AB
Odlingsb. mikroorganismer vid 22°C, 3d	820	CFU/ml	SS-EN ISO 6222, utg 1		AK Lab AB, ack.nr 1790
Koliforma bakterier	25	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
COD(Mn)	7,2	mg/l	SS 02 81 18, utg 1	± 16%	AK Lab AB, ack.nr 1790
Konduktivitet (vid 25°C)	11,6	mS/m	SS-EN 27 888, utg 1	± 10%	AK Lab AB, ack.nr 1790
Temp. vid kond.mätning	24,9	°C	SS-EN 27 888, utg 1	± 0,3 enheter	AK Lab AB, ack.nr 1790
pH (vid 25°C)	7,9		SS-EN ISO 10523:2012	± 0,2 enheter	AK Lab AB, ack.nr 1790
Temp. vid pH-mätning	24,8	°C	SS-EN ISO 10523:2012	± 0,3 enheter	AK Lab AB, ack.nr 1790
Turbiditet	3,3	FNU	SS-EN ISO 7027-1:2016	± 15%	AK Lab AB, ack.nr 1790
Lukt, styrka (vid rumstemperatur)	Tydlig		SLV metod 1990-01-01		AK Lab AB, ack.nr 1790
Lukt, art (vid rumstemperatur)	Sjölignande		SLV metod 1990-01-01		AK Lab AB, ack.nr 1790
Färg, filtrerat (vid 455 nm)	36	mg/l Pt	SS-EN ISO 7887:2012 del C, mod	± 13%	AK Lab AB, ack.nr 1790

**Utlåtande och upplysningar**

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Fredrik Hagsköld  
 Ansvarig undersökare, kemi och mikrobiologi  
 Kopiemottagare: Alingsås kommun

\* Dessa uppgifter omfattas ej av ackrediteringen.