

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

**Provuppgifter för**  
**Provnummer:** 2017\_11407  
**Provart:** Råvatten  
**Provtagningsplats:** Ink. råvatten Långareds V.för.  
**Provtagare:** Christina Lidborg (AK Lab)  
**Provmärkning:** Rå  
**Prov uttaget:** 2017-12-05 12:30  
**Provtagnings-temp. °C:** 3  
**Prov inkom:** 2017-12-05 16:00  
**Ankomst-temp. °C:** 6

Analys	Resultat	Enhet	Metod	Mätosäkerhet	Utfört av
Ansättningsdag	2017-12-05		-		AK Lab AB
Odlingsb. mikroorganismer vid 22°C, 3d	100	CFU/ml	SS-EN ISO 6222-1		AK Lab AB, ack.nr 1790
Koliforma bakterier	22	CFU/100 ml	SS 02 81 67-2		AK Lab AB, ack.nr 1790
E. coli	6	CFU/100 ml	SS 02 81 67-2, mod		AK Lab AB, ack.nr 1790
			-		
COD(Mn)	6,3	mg/l	SS 02 81 18-1	± 16%	AK Lab AB, ack.nr 1790
Konduktivitet (vid 25°C)	11,2	mS/m	SS-EN 27 888-1	± 10%	AK Lab AB, ack.nr 1790
Temp. vid kond.mätning	25,3	°C	SS-EN 27 888-1	± 0,3 enheter	AK Lab AB, ack.nr 1790
pH (vid 25°C)	7,3		SS-EN ISO 10523:2012	± 0,2 enheter	AK Lab AB, ack.nr 1790
Temp. vid pH-mätning	25,3	°C	SS-EN ISO 10523:2012	± 0,3 enheter	AK Lab AB, ack.nr 1790
Turbiditet	2,7	FNU	SS-EN ISO 7027-1:2016	± 15%	AK Lab AB, ack.nr 1790
Lukt, styrka (vid rumstemperatur)		Svag	SLV 1990-01-01 metod 1		AK Lab AB, ack.nr 1790
Lukt, art (vid rumstemperatur)		Sjölignande	SLV 1990-01-01 metod 1		AK Lab AB, ack.nr 1790
Färg, filtrerat (vid 455 nm)	22	mg/l Pt	SS-EN ISO 7887:2012 Met 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.