

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

**Provuppgifter för**

**Provnummer:** 2017\_8115  
**Provart:** Råvatten  
**Provtagningsplats:** Ink. råvatten Långareds V.för.  
**Provtagare:** Christina Lidborg (AK Lab)  
**Provmärkning:** Råvatten  
**Prov uttaget:** 2017-09-05 12:30  
**Provtagnings-temp. °C:** 12  
**Prov inkom:** 2017-09-05 15:40  
**Ankomst-temp. °C:** 7

Analys	Resultat	Enhet	Metod	Mätosäkerhet	Utfört av
Ansättningsdag	2017-09-05		-		AK Lab AB
Odlingsb. mikroorganismer vid 22°C, 3d	95	CFU/ml	SS-EN ISO 6222-1		AK Lab AB, ack.nr 1790
Koliforma bakterier	0	CFU/100 ml	SS 02 81 67-2		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)	4,8	mg/l	Fd SS 02 81 18-1	± 16%	AK Lab AB, ack.nr 1790
Konduktivitet (vid 25°C)	14,2	mS/m	SS-EN 27 888-1	± 10%	AK Lab AB, ack.nr 1790
Temp. vid kond.mätning	25,1	°C	SS-EN 27 888-1	± 10%	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	25,1	°C	SS-EN ISO 10523:2012	± 0,2 enheter	AK Lab AB, ack.nr 1790
Turbiditet	1,8	FNU	ISO 7027:1999(E)	± 15%	AK Lab AB, ack.nr 1790
Lukt, styrka (vid rumstemperatur)	Svag		Fd SLV 1990-01-01 metod 1		AK Lab AB, ack.nr 1790
Lukt, art (vid rumstemperatur)	Sjöliknande		Fd SLV 1990-01-01 metod 1		AK Lab AB, ack.nr 1790
Färg, filtrerat (vid 455 nm)	14	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.