

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

Provuppgifter för

Provnummer: 2017_4282
Provart: Råvatten
Provtagningsplats: Ink. råvatten Långareds V.för.
Provtagare: Christina Lidborg (AK Lab)
Provmärkning: Pumpstation
Prov uttaget: 2017-05-09 13:18
Provtagnings-temp. °C: 14
Prov inkom: 2017-05-09 15:10
Ankomst-temp. °C: 5

Analys	Resultat	Enhet	Metod	Mätosäkerhet	Utfört av
Ansättningsdag	2017-05-09		-		AK Lab AB
Odlingsb. mikroorganismer vid 22°C, 3d	270	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)	6,8	mg/l	Fd SS 02 81 18-1	± 16%	AK Lab AB, ack.nr 1790
Konduktivitet (vid 25°C)	11,0	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	± 10%	AK Lab AB, ack.nr 1790
pH (vid 25°C)	7,5		SS-EN ISO 10523:2012	± 0,2 enheter	AK Lab AB, ack.nr 1790
Temp. vid pH-mätning	25	°C	SS-EN ISO 10523:2012	± 0,2 enheter	AK Lab AB, ack.nr 1790
Turbiditet	2,4	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)	Sjöluknande		Fd SLV 1990-01-01 metod 1		AK Lab AB, ack.nr 1790
Färg, filtrerat (vid 455 nm)	28	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.