

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

Provuppgifter för

Provnummer: 2019_865
Provart: Råvatten
Provtagningsplats: Ink. råvatten Långareds V.för.
Provtagare: Görgen Samuelsson (AK Lab)
Provmärkning: Råvatten
Prov uttaget: 2019-02-05 11:40
Provtagnings-temp. °C: 3,2
Prov inkom: 2019-02-05 14:50
Ankomst-temp. °C: 4

Analys	Resultat	Enhet	Metod	Mätosäkerhet	Utfört av
Ansättningsdag	2019-02-05		-		AK Lab AB
Odlingsb. mikroorganismer vid 22°C, 3d	170	CFU/ml	SS-EN ISO 6222, utg 1		AK Lab AB, ack.nr 1790
Koliforma bakterier	7	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)	5,7	mg/l	SS 02 81 18, utg 1	± 16%	AK Lab AB, ack.nr 1790
Konduktivitet (vid 25°C)	12,9	mS/m	SS-EN 27 888, utg 1	± 10%	AK Lab AB, ack.nr 1790
Temp. vid kond.mätning	25,3	°C	SS-EN 27 888, utg 1	± 0,3 enheter	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	25,3	°C	SS-EN ISO 10523:2012	± 0,3 enheter	AK Lab AB, ack.nr 1790
Turbiditet	1,3	FNU	SS-EN ISO 7027-1:2016	± 15%	AK Lab AB, ack.nr 1790
Lukt, styrka (vid rumstemperatur)	Svag		SLV metod 1990-01-01		AK Lab AB, ack.nr 1790
Lukt, art (vid rumstemperatur)	Sjöluknande		SLV metod 1990-01-01		AK Lab AB, ack.nr 1790
Färg, filtrerat (vid 455 nm)	24	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.