

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

Provuppgifter för
Provnummer: 2023_5812
Provart: Dricksvatten för allmän förbrukning
Provtagningsplats: Långareds skola
Utg. kran efter UV i v.v
Provtagare: Görgen Samuelsson (AK Lab)
Provmärkning: L1, Utg v.v.
Prov uttaget: 2023-07-04 12:20
Provtagnings-temp. °C: 14,1
Prov inkom: 2023-07-04 14:30
Ankomst-temp. °C: 7

Analys	Resultat	Enhet	Metod	Mätosäkerhet Utfört av
Ansättningsdag	2023-07-04		-	AK Lab AB
Odlingsb. mikroorganismer vid 22°C, 3d	Ej påvisad	CFU/ml	SS-EN ISO 6222, utg 1	AK Lab AB, ack.nr 1790
Koliforma bakterier	Ej påvisad	CFU/100 ml	SS 02 81 67, utg 2	AK Lab AB, ack.nr 1790
E. coli	Ej påvisad	CFU/100 ml	SS 02 81 67-2, mod	AK Lab AB, ack.nr 1790
Intestinala enterokocker	Ej påvisad	CFU/100 ml	SS-EN ISO 7899-2, utg 1	AK Lab AB, ack.nr 1790

Utlåtande och upplysningar

Utvärdering av resultat för Odlingsbara mikroorganismer och Långsamväxande bakterier åligger uppdragsgivaren.
Mikrobiologisk bedömning: Övriga analyser är inom gränsvärden

Provet har bedömts enligt Livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten (LIVSFS 2022:12), med avseende på utförda analyser.

Kommentarer:

Om provet ska bedömas enligt Livsmedelsverks före detta föreskrifter om dricksvatten (fd. SLVFS 2001:30), med avseende på utförda analyser.

Mikrobiologisk bedömning: Tjänligt

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Kopiemottagare: Alingsås kommun

Fredrik Hagsköld
Ansvarig undersökare, kemi och mikrobiologi