

Kumla Kommun
Jörgen Erixon
John Norlanders gata 15
692 31 KUMLA

AR-20-SS-005798-01

EUSEST-00122211

Kundnummer: SL8436409

Analysrapport

Provnummer:	177-2020-03311616	Ankomsttemp °C Mikro	7		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2020-03-31 10:00		
Matris:	Utgående dricksvatten	Mikrob. analys påbörjad	2020-03-31 22:00		
Provet ankom:	2020-03-31	Provtagare	Jörgen E		
Utskriftsdatum:	2020-04-08	Desinfektion	Ja		
Provmärkning:	Blacksta VV Utgående dricksvatten				
Provtagningsplats:	Blacksta VV, Utgående dricksvatten				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	< 1	cfu/ml		EN-ISO 6222:1999	b)
Långsamväxande bakterier	1	cfu/ml		ISO 6222 mod	b)
Koliforma bakterier 35°C	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod.	b)
Escherichia coli	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod, SS-EN ISO 9308-1/AC:2008	b)
Presumptiva Clostridium perfringens	< 1	cfu/100 ml		SS EN ISO 14189:2016	b)
Intestinala enterokocker	< 1	cfu/100 ml		SS-EN ISO 7899-2:2000	b)
Jästsamp	< 1	cfu/100 ml		SS 028192-1	b)
Mögelsamp	< 1	cfu/100 ml		SS 028192-1	b)
Mikrosamp	< 1	/100 ml			b)
Aktinomyceter	< 1	cfu/100 ml		SS 028212-1	b)
Vattentemperatur vid provtagning	8.7	°C			a)*
Mikrobiologisk bedömning Tjänligt (Bedömning enligt SLV FS 2001:30)					

Utförande laboratorium/underleverantör:

- Uppgift från provtagare
- Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN, ISO/IEC 17025:2005 SWEDAC 2085

Hussein Karim, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt validerad och signerad.

Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

AR-003v55