

Klosterfastigheter AB
Johnny Nilsson
Sockerbruket Roma
622 54 Romakloster

AR-23-QI-007003-01

EUSEUP-00151848

Kundnummer: SL7660643

Analysrapport

Provnummer:	177-2023-01191705	Ankomsttemp °C Mikro	6		
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C Kem	4		
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Provtagningsdatum	2023-01-19		
Provet ankom:	2023-01-19	Kemisk analys påbörjad	2023-01-20 05:54		
Utskriftsdatum:	2023-01-25	Provtagare	Stefan nilsson		
		Avhärdning	Nej		
Provmärkning:	Burge 1:134 Kemisk				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Lukt, styrka, vid 20°C	ingen			Intern metod	b)*
Lukt, art, vid 20 °C	ingen			Intern metod	b)*
Turbiditet	< 0.10	FNU	40%	SS-EN ISO 7027-1:2016	b)
Färg (410 nm)	7.4	mg PVI	25%	SS-EN ISO 7887:2012, metod C	b)
pH	7.9		0.2	SS-EN ISO 10523:2012	b)
Temperatur vid pH-mätning	21.9	°C		SS-EN ISO 10523:2012	b)*
Konduktivitet	68	mS/m	10%	SS-EN 27888:1994	b)
Ammonium	0.055	mg/l	20%	ISO 15923-1:2013 Annex B	b)
Ammoniumkväve (NH ₄ -N)	0.043	mg/l	20%	ISO 15923-1:2013 Annex B	b)
Mangan Mn	0.013	mg/l	0.0026	RA9001 (EVS-EN ISO 17294-1:2006); RA9001 (EVS-EN ISO 17294-2:2016)	a)
Järn Fe (end surgjort)	0.014	mg/l	0.0029	RA9001 (EVS-EN ISO 17294-1:2006); RA9001 (EVS-EN ISO 17294-2:2016)	a)
Kemisk bedömning Analysresultat uppfyller gränsvärdeskrav enligt LIVSFS 2022:12					

Utförande laboratorium/underleverantör:

- Eurofins Environment Testing Estonia (Tallinn), ESTONIA, EVS-EN ISO/IEC 17025:2006 EAK L272, EVS-EN ISO/IEC 1
- Eurofins Water Testing Sweden, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 10300

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. Mätosäkerheten kan anges som avvikelser i % (+/-) av redovisad halt eller i absoluta tal (+/-) av redovisad halt. Angiven mätosäkerhet visas i samma enhet som resultatet om inget annat anges. 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 såsom de har mottagits.

AR-003v61

Sida 1 av 1