



Undersökningsnummer EUFI03-00027721

Kundnummer UR0000424

Raaka-ja talousvedet / Viklöv

Kronoby Vatten och Avlopp Ab

Mikael Viklöv

Säbråvågen 2

68500 KRUUNUPYY

FINLAND

Email: mikael.viklov@kronoby.fi

Uppdragsbeskrivning

Kronoby Vatten och Avlopp Ab, Kaivot ja lähtevä Storåsen, 17.9.2024

Provnummer	694-2024-00008048
Beskrivning	Talousvesi
Provpunkt	KVA Utgående
Matris	Dricksvatten
Provtagningsdatum	17.09.2024 00.00
Mottogs	18.09.2024 08:15
Analys påbörjad	18.09.2024 08:15
Provtagare	Kund

Analys	Testkod	Enhet	Resultat	STM 1352/2015 Utgående vatten	
				Kvalitetsmål	Kvalitetskrav
Mikrobiologiska undersökningar					
Antal kolonier (22 °C) *	YSM00	cfu/ml	26	Inga ovanliga förändringar	
Koliforma bakterier 37°C *	YSM02	cfu/100 ml	0	0	
Escherichia coli *	YSM03	cfu/100 ml	0		0
Fysikalisk-kemiska undersökningar					
pH *	URD23		8,39	6,5 - 9,5	
Nitrit *	YSD42	mg/l	<0,01		≤ 0,1
Grundämnesanalyser					
Järn Fe *	YB01Z	µg/l	79	≤ 200	
Mangan Mn *	YB01W	µg/l	5,5	≤ 50	

*Ackrediterad metod. Resultat som överstiger gränsvärdet är markerade i fetstil.

Rapportkommentar

Provtagnings tiden är okänd.

Utlåtande

694-2024-00008048

Vattenprovets undersökta parametrar uppfyller SHM 1352/2015 kvalitetskrav och -mål.



Underskrift

27.09.2024

Miia Laine Analytical Service Manager
Miia.Laine@etn.eurofins.com
Analyscertifikatet är elektroniskt godkänt av


Metodinformation

Testkod	Parameternamn	Mätosäkerhet	LOQ	Akrediterad	Metod	Laboratorium
Mikrobiologiska undersökningar						
YSM00	Antal kolonier (22 °C)			Ja	SFS-EN ISO 6222:1999	UR
YSM02	Koliforma bakterier 37°C			Ja	SFS 3016:2011	UR
YSM03	Escherichia coli			Ja	SFS 3016:2011	UR
Fysikalisk-kemiska undersökningar						
URD23	pH	± 0,2 yks		Ja	SFS 3021:1979	UR
YSD42	Nitrit	<0,023:±0,003mg/l >0,023:±15%	0,01	Ja	SFS-EN ISO 13395:1997	YS
Grundämnesanalyser						
YB01Z	Järn Fe	<6:±0.75µg/l >6:±12%	2,5	Ja	SFS-EN ISO 17294-2:2016	YB
YB01W	Mangan Mn	<1:±0.1µg/l >1:±8%	0,2	Ja	SFS-EN ISO 17294-2:2016	YB

Laboratorium		
UR	Eurofins Ahma (Seinäjoki)	SFS-EN ISO/IEC 17025:2017 FINAS T131
YB	Eurofins Ahma - Oulu	SFS-EN ISO/IEC 17025:2017 FINAS T131
YS	Eurofins Ahma (Rovaniemi)	SFS-EN ISO/IEC 17025:2017 FINAS T131

Distribution : yterveys@kokkola.fi, ritva.torppa@ely-keskus.fi

Partiell kopiering av analyscertifikatet är endast tillåtet med skriftligt godkännande av laboratoriet. Resultaten gäller endast för mottagna och undersökta prov.