



Undersökningsnummer EUFI03-00022671
Kundnummer UR0001496
Talousvesi

Terjärv Vatten och Avlopp
Clas-Eirik Slotte
Södra Terjärvvägen 9
68700 Terjärv
FINLAND
Email: clas.slotte@anvianet.fi

Uppdragsbeskrivning

Terjärv vatten och avlopp brukskontroll 2023, syys

Provnummer	694-2023-00008622
Beskrivning	Talousvesi
Provpunkt	Terjärv utgående vatten
Matris	Dricksvatten
Provtagningsdatum	06.09.2023 07.29
Mottogs	08.09.2023 08:50
Analys påbörjad	08.09.2023 08:50
Provtagare	Kangas Kari / Eurofins Ahma Oy

Analys	Testkod	Enhet	Resultat	STM 1352/2015 Utgående vatten	
				Kvalitetsmål	Kvalitetskrav
Provtagning av grundvatten (från tappställe) *	YSN01		tehty		
Fältmätningar					
Temperatur	YS926	°C	6,8		
Utseende	YS948		K		
Mikrobiologiska undersökningar					
Antal kolonier (22 °C) *	YSM00	cfu/ml	1	Inga ovanliga förändringar	
Koliforma bakterier 37°C *	YSM21	MPN/100 ml	0	0	
Escherichia coli *	YSM22	MPN/100 ml	0		0
Fysikalisk-kemiska undersökningar					
pH *	URD24		8,1	6,5 - 9,5	
Nitrit-nitrogen (NO2-N) *	YSD32	mg/l	<0,002		
Grundämnesanalyser					
Järn Fe *	YB01Z	µg/l	4,1	≤ 200	
Mangan Mn *	YB01W	µg/l	<0,2	≤ 50	

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

Utlåtande

694-2023-00008622

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



Underskrift

24.09.2023



Sari Rinta-Piirto Field Foreman 4-H60 Water Testing Seinäjoki

SariRinta-Piirto@eurofins.fi +358 40 5922530

Analyscertifikatet är elektroniskt godkänt av



Metodinformation

Laboratorium		
UR	Eurofins Ahma (Seinäjäki)	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 : kirjaamo.etela-pohjanmaa@ely-keskus.fi, yterveys@kokkola.fi, terjarvvatten@gmail.com, 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.

