

Palveluyhtiö Viisarit Oy  
Tervo  
Tamio Johanna  
Tervontie 4  
72210 TERVO



Tilausno 292255 (4940/Ylimäärä), saapunut 26.4.2022, näytteet otettu 26.4.2022 (7:20)  
Näytteenottaja: Huuskonen

## NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
9581	Kalkkiallas

## MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittys	Yksikkö	9581
Lämpötila	°C	4,6
Heterotrof. pesäkeluku 22 °C *	pmy/ml	6

Merkintöjen selityksiä: P = määrittäminen kesken, E = ei tehty, ~ = noin, < = pienempi kuin, « = pienempi tai yhtäsuuri kuin, > = suurempi kuin, » = suurempi tai yhtäsuuri kuin.

Menetelmätiedot viimeisellä sivulla, \* = akkreditoitu menetelmä, (A) = alihankintamäärittäminen

## LAUSUNTO

Mikrobiologinen tutkimus, Palveluyhtiö Viisarit Oy, Tervon kunta

## VEDEN LAATU:

Talousvesiasetuksessa heterotrofiselle pesäkeluvulle ei ole asetettu enimmäisarvoa, mutta siinä ei saa esiintyä epätavallisia muutoksia. Verkostovesissä heterotrofisen pesäkeluvun tavanomainen taso on <100 pmy/ml.



Sauli Schroderus  
tutkija

## TIEDOKSI

Palveluyhtiö Viisarit Oy/Ikäläinen Marko  
Palveluyhtiö Viisarit Oy/Puranen Pekka  
Palveluyhtiö Viisarit Oy/Jäntti Janne  
Tervon kunta/Vesitutkimus  
Tervon kunta/Tekninen toimisto/Jukka Korhonen  
Ympäristöterveydenhuolto/yhteistoiminta-alue Tervo/ymparistoterveys@tervo.fi

Tulokset koskevat vastaanotettuja näytteitä. Akkreditointi ei koske lausuntoa. Selosteen saa kopioida vain kokonaan. Kvant. mikrobiologisille menetelmille mittausepävarmuudet ilmoitetaan pyydettyäessä. Mittausepävarmuutta ei huomioida päätöksäntöissä.

Katuosoite	Postiosoite	Puhelin	Sähköposti	Y-tunnus
Yrittäjätie 24	Yrittäjätie 24			1869466-1
70150 KUOPIO	70150 KUOPIO	*044 7647203	toimisto@ymparistotutkimus.fi	

**MENETELMÄTIEDOT**

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
Lämpötila Heterotrof. pesäkeluku 22 °C *	Lämpötila (TL30) SFS-EN ISO 6222:1999 (TL30)

**TUTKIMUSLAITOSTIEDOT**

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL30	SKYT Oy, Kuopion laboratorio

**MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT**

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittämisspvm.
Heterotrof. pesäkeluku 22 °C *	2022/9581	Toimitetaan pyydettyäessä	26.4.2022