

Kajaanin Vesi  
Onnelantie 10  
87100 KAJAANITilausno 295847 (10007/MATINMVO), saapunut 5.7.2022, näytteet otettu 5.7.2022 (8:45)  
Näytteenottaja: Antti Rautiainen**NÄYTTEET**

Lab.nro	Näytteen kuvaus
17617	Raakavesi, Matinmäki

**MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET**

Määrittäminen	Yksikkö	17617	**STM 1352
Lämpötila	°C	6,0	
pH *		7,2	«9,5, »6,5 (T)

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

\*\*STM 1352 = Sosiaali- ja terveysministeriön asetus talousvedet

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

**LAUSUNTO**

Kajaanin Vesi, Matinmäen vedenottamo

\*\* Sosiaali- ja terveysministeriön asetus nro 1352/2015 talousveden laatuvaatimuksista ja valvontatutkimuksista, astunut voimaan 17.11.2015.

T = laatuvaatimus

**VEDEN LAATU:**

Tulosta on verrattu verkostovedelle asetettuun laatuvaatimukseen.

Sauli Schroderus  
tutkija**TIEDOKSI**Kainuun Sote/Satoma Juhana-Pekka  
Kainuun sote –kuntayhtymä/ymparistoterveydenhuolto  
Kajaanin Vesi/Piirainen Markku  
Kajaanin Vesi/Karuaho Ismo  
Kajaanin Vesi/Kovalainen Marko  
Kajaanin Vesi/Rautiainen Antti  
Kajaanin Vesi/kajaaninvesi@kajaani.fi  
Kajaanin Vesi/Huotari Jouni

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 pH *	Lämpötila (TL30) SFS 3021:1979 (TL30)

**TUTKIMUSLAITOSTIEDOT**

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL30	SKYT Oy, Kuopion laboratorio, FINAS T047 (SFS EN ISO/IEC 17025)

**MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT**

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittämisspvm.
pH *	2022/17617	±0,2 yks.	6.7.2022