

Paltamon kunta
Tekniset palvelut
Vaarankyläntie 7
88300 PALTAMO



Tilausno 302433 (10030/PALTAMKK), saapunut 16.11.2022, näytteet otettu 16.11.2022 (8:06-8:35)
Näytteenottaja: Jari Joensuu

NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
---------	-----------------

33402	Verkostovesi, Peikonpolku 10
-------	------------------------------

33403	Verkostovesi, Pistopolku 1
-------	----------------------------

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	33402	33403	**STM 1352
Lämpötila	°C	7,6	8,8	
Koliformiset bakteerit*	MPN/100 ml	1	0	<1 (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

Talousvesitutkimus, lisänäytteet
Paltamo, Paltamon kirkonkylän jakelualue

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

T = laatuvaatimus

VEDEN LAATU:

Peikonpolulta otetussa vesinäytteessä todettiin koliformisia bakteereita 1 MPN/100ml.

Pistopolulta otetussa vesinäytteessä ei todettu koliformisia bakteereja.

MPN = Most Probable Number, todennäköisin bakteerien määrä



Kirsi Niska
Kemisti

Tulokset koskevat vastaanotettuja näytteitä. Selosteen saa kopioida vain kokonaan. Kvant. mikrobiologisille menetelmille mittausepävarmuudet ilmoitetaan pyydettyä. Mittausepävarmuutta ei huomioida päätöksäntöissä.

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

MENETELMÄTIEDOT

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
Lämpötila	Lämpötila (TL83)
Koliformiset bakteerit*	SFS-EN ISO 9308-2:2014 (TL107)

TUTKIMUSLAITOSTIEDOT

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL107 TL83	SKYT Oy, Kajaanin laboratorio, FINAS T047 (SFS EN ISO/IEC 17025) Näytteenottaja

MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittämissp.
Koliformiset bakteerit*	2022/33402 2022/33403	Toimitetaan pyydettyinä	16.11.2022 16.11.2022