

Punkalaitumen kunta
 Tekninen toimisto
 Vesilahdentie 5
 31900 PUNKALAUDUN

 Tilausnro 412056 (0PUNKA/verkosto), saapunut 19.8.2020, näytteet otettu 19.8.2020
 Näytteenottaja: Terv.tark. Anne Peräniitty

NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus	Mistä näyte on otettu
63828	P2, Kunnan varasto, jaksottainen	Viittaa EU:n juomavesidirektiiviin ja sen laatuvahteisiin. Tässä sarakkeessa voi olla myös STM 1352/15, jolloin viitataan sosiaali- ja terveysministeriön asetukseen talousveden laatuvaatimuksista.
63829	P2, Kunnan varasto, ei juoksettu	

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	63828	63829	98/83/EC
Pesäkkeen muodostava yksikkö				
*E.coli	pmy/100 ml	0		
*Koliformiset bakteerit	pmy/100 ml	0		
*Suolistop. enterokokit	pmy/100ml	0		
*Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	pmy/ml	0		
Haju		Ei todettu		
Maku		Ei todettu		
*pH		6,6		«9,5, »6,5
*Väriluku	mg/l PT	<5		
*Sähkönjohtavuus (25°C)	µS/cm	161		<2500
*Sameus	NTU	0,44		
*Org.hiilen kok.määrä (TOC)	mg/l	1,4		
*Fluoridi	mg/l	0,11		
*Kloridi	mg/l	5,8		
*Sulfaatti	mg/l	20		
*Ammonium	mg/l	<0,004		<0,5
*Nitriitti	mg/l	<0,007		<0,5
*Nitraatti	mg/l	4,8		
*Rauta	µg/l	Tulos 22	Suositus alle 200 µg/l	<200
*Mangaani	µg/l	<1		<50
*Alumiini	µg/l	28		
*Arseeni	µg/l	0,14		
*Elohopea, Hg	µg/l	<0,005		
*Kadmium	µg/l	<0,08		
*Kromi	µg/l	<1		
*Kupari	mg/l		0,27	
*Lyijy	µg/l		1,3	
*Natrium	mg/l	12		
*Nikkeli	µg/l		2,6	
Torjunta-aineet GC+LC		Ei todettu		
Lämpötila mitattu näyt. otossa	°C	14,9		

 Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle. Akkreditointi ei koske lausuntoa.
 Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan.

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET (jatkoa ed. sivulta)

Merkintöjen selityksiä: P = määrittäminen kesken, E = ei tehty, ~ = noin, < = pienempi kuin, « = pienempi tai yhtäsuuri kuin, > = suurempi kuin, » = suurempi tai yhtäsuuri kuin.
98/83/EC = Concil directive 98/83/EC
*-merkitty on akkreditoitu menetelmä.

Täältä merkintöjen selitykset

LAUSUNTO

63828-63829

Vesinäyte oli tutkitulta osin hyvää talousvettä
(Sosiaali- ja terveysministeriön asetus 1352/2015).

Torjunta-aineanalyysien mittausepävarmuudet vaihtelevat välillä 15 - 60%.
Tarkemmat tiedot mittausepävarmuuksista saa pyydettäessä laboratoriolta.
Liitteenä luettelo torjunta-ainemäärittäyksessä esiin tulevista yhdisteistä.



Jaana Prihti
Kemisti

TIEDOKSI

Juurikivi [Marko/marko.juurikivi@punkalaidun.fi](mailto:marko.juurikivi@punkalaidun.fi)
Peräniitty [Anne/anne.peraniitty@sastamala.fi](mailto:anne.peraniitty@sastamala.fi)
Punkalaitumen kunta, kirjaamo/kunta@punkalaidun.fi