

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	
63829	P2, Kunnan varasto, ei juoksettu	

Viittaa EU:n juomavesidirektiiviin ja sen laatuvahteisiin.  
 Tässä sarakkeessa voi olla myös STM 1352/15, jolloin viitataan sosiaali- ja terveystieteiden ministeriön asetukseen talousveden laatuvaatimuksista.

**MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET**

Määrittäminen	Yksikkö	63828	63829	98/83/EC
<b>Pesäkkeen muodostava yksikkö</b>				
*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		
<b>*Rauta</b>	µg/l	<b>22</b>		<b>&lt;200</b>
*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-ainemäärittämisessä esiin tulevista yhdisteistä.



Jaana Prihti  
Kemisti

## TIEDOKSI

Juurikivi Marko/[marko.juurikivi@punkalaidun.fi](mailto:marko.juurikivi@punkalaidun.fi)

Markula Jarkko/[jarkko.markula@punkalaidun.fi](mailto:jarkko.markula@punkalaidun.fi)

Peräniitty Anne/[anne.peraniitty@sastamala.fi](mailto:anne.peraniitty@sastamala.fi)

Punkalaitumen kunta, [kirjaamo/kunta@punkalaidun.fi](mailto:kirjaamo/kunta@punkalaidun.fi)