

21.1.2022

Hartolan kunta

janne.myntti@hartola.fi

HARTOLAN KUNNAN JÄTEVEDENPUHDISTAMON TARKKAILUTUTKIMUS 1/22 LÄHTEVÄSTÄ JÄTEVEDESTÄ 11.-12.1.2022

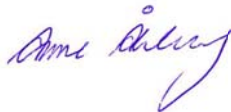
Jätevedenpuhdistamolta lähtevästä jätevedestä otettiin 24 tunnin kokoomanäyte, josta analysoitiin pH, kiintoaine, kokonaisfosfori, liukoinen fosfori ja rauta akkreditoidussa Kymen Ympäristölaboratorio Oy:ssä. Virtaama tarkkailun aikana oli vain 223 m³/vrk. Kiintoainepitoisuus oli yksittäisille näytteille asetetun rajan mukainen. Fosforipitoisuus oli jaksolle asetetun luparajan mukainen (Taulukko 1).

Taulukko 1. Lähtevän jäteveden tulokset

	Tulos	Luparaja	
Kiintoaine	15	35	mg/l
Kokonaisfosfori	0,32	0,7	mg/l
Liukoinen fosfori	0,04		mg/l
Rauta	2,6		mg/l
pH	7,0		

Jälkiselkeytyksen näkösyvyudet olivat noin 113 cm (polymeeriä ei käytetty selkeytykseen).

KYMIJOEN VESI JA YMPÄRISTÖ RY



Anne Åkerberg
Tutkija, FM

Tapiontie 2 C
45160 Kouvola
Puh. (05) 544 5920
y-tunnus 0206716-1

TIEDOKSI Hämeen ELY-keskus,
kirjaamo.hame@ely-keskus.fi
olli.valo@ely-keskus.fi
Hartolan kunta,
markku.tuukkanen@hartola.fi
pirjo.kemppi@hartola.fi
tuomas.tonteri@hartola.fi
ymparisto@hartola.fi

PUHDISTAMO: Hartolan kunnan jätevedenpuhdistamo

Kunta: 081 Hartola

Hoitaja:

Ympäristökeskus: 03 HAM

LUPAPÄÄTÖS: ESAVI/10404/2014 10.5.2016

TUTKIMUS: 11.1.2022 (JVHARTO).

Näytteet kerätty: 11.-12.1.2022 klo 9-9

Puhdistamokäynti:

Näytt.kerääjä:

Näytt.ottaja: Tuomas Tonteri

VESIMÄÄRÄT

Käsitelty	m ³ /d	223	(Tuleva 223 m ³ /d)
Ohitukset	m ³ /d	0,0	
Vesistöön	m ³ /d	223	

NÄYTTEET / SELITE

Tunnus	NäyteNro	Näytteen nimi / Näytteen keräystapa
N1	39	Lähtevästä vedestä otettu näy

Käsit. = Käsitelty, Käs/vesist. = Käsitelty = Vesistöön johdettu, Käs.teho = Käsitteleyteho, Kok.teho = Kokonaisteho.

PITOISUUDET

Määrittäminen	Yksikkö	N1 Käs/vesist.	Raja	Tavoite
pH		7,0		
Kiintoaine	mg/l	15	35	
Kokonaisfosfori	mgP/l	0,32	0,7	
Liukoinen fosfori	mgP/l	0,04		
Rauta	mg/l	2,6		

TEHOT

Määrittäminen	Yksikkö	Raja	Tavoite
Kiintoaine	%	90	
Kokonaisfosfori	%	90	

KUORMITUKSET

Määrittäminen	Yksikkö	N1 Käs/vesist.	Raja	Tavoite
Kiintoaine	kg/d	3,3		
Kokonaisfosfori	kg/d	0,071		

PUHDISTAMO: Hartolan kunnan jätevedenpuhdistamo
TUTKIMUS: 11.1.2022 (JVHARTO).
Käsitelty jätevesi: 223 m³/d

KEMIKAALIEN KÄYTTÖ

PIX (): 89,2 kg/d = 400 g/m³.

LIETETIEDOT

Lietteen poisto: Selkeytyksestä

Palautusliete: m³/d

Palautussuhde: %

Ylijäämäliete: m³/d

Lieteikä: d

Ilmastusaltaat

Linja-1 Linja-2

Käytössä (K/E)

K

K

Happipit. (mg/l)

4,5

3,8

Laskeuma (ml/l,1/2h)

620

740

Jälkiselkeytystyyppiset altaat Linja-1 Linja-2

Käytössä (K/E)

K

K

Näkösyvyys (cm)

112

114

Pintakuorma (m/h)

0,19

0,19

KYMIJOEN VESI JA YMPÄRISTÖ RY

Tapiontie 2 C
45160 KOUVOLA
Puh (05) 544 5920
Fax (05) 320 2259

Julkisen valvonnan alainen vesitutkimuslaitos

**PUHDISTAMOTARKKAILUN
NÄYTEPÄIVÄKIRJA**

Näyte 1 / 12

Puhdistamo: Hartola JV Näytteenottaja: Tuomas Tonteri

Näytepvm: 11-12.1.22 Viikonpäivä(t): ti-ke Näytteenotto klo: 9.00-9.00

automaattisesti virtaama ohjattuna kello-ohjattuna käsin

Virtaamatiedot (tuleva jätevesi)			
Käsittely	<u>223.1</u>	m ³ /d	Vuotovettä _____ %
Käsittely	<u>223.1</u>	m ³ /näytteenotto	<input type="checkbox"/> vesi poikkeaa tavanomaisesta:
Max virtaama	_____	m ³ /h	_____
Ohitus	_____	m ³ /d	_____
Sakokaivoliete	_____	m ³ /d	_____

Lämpötila °C			Ilmastusallas (happi)			
klo	tuleva	lähtevä	I linja		II linja	
			°C	O ₂ mg/l	°C	O ₂ mg/l
<u>8.00</u>	<u>6</u>	<u>5</u>		<u>4.5</u>		<u>3.8</u>

Lietteen laskeuma ml/l					Lietteen käsittely		
klo	ilmastus ½ h		palautus ½ h		Lietteenpoisto	<input type="checkbox"/> ilmastus	<input type="checkbox"/> palautus
	I linja	II linja	I linja	II linja			
<u>8.00</u>	<u>620</u>	<u>740</u>			Ylijäämäliete _____ m ³ /d		
					Palautusliete _____ m ³ /d		
					Kuivattu liete _____ m ³ /d		

Kemikaalit					
Ferrosulfaatti _____	kg/d	_____	g/m ³	Polymeeriä selkeytykseen <input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei	
FerrisulfaattiPIX105 _____	kg/d	<u>400</u>	g/m ³	Fosfori (kertanäyte) _____	mg/l
_____	kg/d	_____	g/m ³	NH ₄ (kertanäyte) _____	mg/l
_____	kg/d	_____	g/m ³	_____	mg/l

Jälkiselkeytykset					
Näkösyvyys (cm) <u>112</u>	I linja <u>114</u>	II linja _____			
Lietettä karkaa <input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei			Lietettä pinnalla <input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei		
Lietepatja korkea <input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei			Kaasukuplia <input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei		

Näyteastiat					
Vesinäyte	Pullon nro	Pullon nro	Pullon nro	Lietenäyte	Pullon nro
Tuleva				Ilmastus 1	
Lähtevä	<u>X</u>			Ilmastus 2	
				Palautus 1	
				Palautus 2	