

JÄTEVESIJÄRJESTELMÄN HUOLTOPÄIVÄKIRJA

JÄTEVESIJÄRJESTELMÄÄN LIITTYVIÄ YHTEYSTIETOJA

Kiinteistön osoite

Kiinteistön omistaja

Nimi

Puhelin

Osoite (jos
eri kuin
kiinteistön)

Suunnittelija

Nimi

Puhelin

Osoite

Rakentaja

Nimi

Puhelin

Osoite

Hoidosta, huollosta ja
valvonnasta vastaavat
(jos ei haltija itse)

Nimi

Puhelin

Osoite



VIKKOMITTAUKSET

Jätevesijärjestelmän ensimmäisenä käyttövuotena, jatkossa kuukausittain

Kirjataan vesimittarin lukema tai arvio veden kulutuksesta (150 l/as/vrk)

Viikko	Mittaus pvm	Lukema m ³	Kulutus m ³ /vko	Huomautukset, esim.loma, tavallista enemmän väkeä
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
51				
52				

SAOSTUSSÄILIÖN LIETEPATJAN PAKSUUS

Mitataan kuukausittain

Pintaliete on jäteveden kelluvaa kiintoainetta ja vaahtoa.

Pintalietteen paksuus mitataan jäteveden pinnasta lietteen pintaan.

Jos pintalietettä on paljon eikä jäteveden pintaa näy, täytyy lietettä siirtää sivuun esim. lapiolla työntämällä.

Pohjaliete on saostussäiliön pohjalle laskeutuvaa kiintoainetta.

Pohjalietteen mittausohje on saostussäiliöiden käyttö- ja huolto-ohjeessa.

	Mittaus pvm	Pintaliete Paksuus cm	Pohjaliete Paksuus cm	Muita huomioita
Tammikuu				
Helmikuu				
Maaliskuu				
Huhtikuu				
Toukokuu				
Kesäkuu				
Heinäkuu				
Elokuu				
Syyskuu				
Lokakuu				
Marraskuu				
Joulukuu				

	Mittaus pvm	Pintaliete Paksuus cm	Pohjaliete Paksuus cm	Muita huomioita
Tammikuu				
Helmikuu				
Maaliskuu				
Huhtikuu				
Toukokuu				
Kesäkuu				
Heinäkuu				
Elokuu				
Syyskuu				
Lokakuu				
Marraskuu				
Joulukuu				

Lähteet

Kujala-Räty, K. Santala, E. 2001. Haja-asutuksen jätevesien käsittelyn tehostaminen. Hajasampo-projektin loppuraportti. Suomen ympäristökeskus. Helsinki. Suomen ympäristö 491. 299 s.



*Jyväskylän ammattikorkeakoulun Luonnonvarainstituutti
Talousjätevesien käsittelyn kehittäminen haja-asutusalueilla –hanke*