



Maitotilan maasuodatusjärjestelmä: 2008

Kentän koko n.70m², kaivanto n.6m leveä.
Kapasiteetti; tehty vastaamaan 1000l/vrk asumisjätevesiä
ja 600l/vrk maitojuonejätevesiä.

Järjestelmä sijoitetaan ja asennetaan erillisen rakentamissuunnitelman tai viranomaisen antamien ohjeiden mukaisesti. Rakennusvalvonnan kanssa on sovittava mitkä työvaiheet se haluaa tarkistaa työmaalla.

Kentän ilmanvaihto kiertää viemärin kautta katolle viedyn tuuletusputken kautta. Korvausilman kenttä saa ilmastusputkista. Näin ollen säiliö ei tarvitse erillistä tuuletusputkea. **Säiliön päällä saa olla maata korkeintaan 80 cm.**

Järjestelmän pitkäikäinen toimivuus edellyttää että hävitettävä maito ja maitoisimmat huuhteluvedet ohjataan erilliseen säiliöön tai lietealtaaseen. Tämä on helpoimmin tehtävissä kaksoisviemäröinnillä.

1: Perustoimitukseen sisältyy seuraavat tarvikkeet:

JITA maitotilan maasuodatin	määrä/kpl
3000lt Apila 3-os. sakosäiliö 2 lähdöllä, joissa virtaussäät.	1
3000lt Apila 1-os. sakosäiliö 1 lähdöllä, jossa t-haara	1
Jakokaivo 315x1200mm, 2 lähtöä, joissa virtaussäät.	2
Imeytysputki tripla 6,0m	8
Tripla 110/96 6.0m	8
Säätökulma	20
Ilmastushattu	8
Kokoojakaivo, 400/345x2200mm, 4 tuloa	1
Teho-Salaojaputki 6,0m	8
Suodatinkangas 2,75x14m ²	2
Asennusohjeet JITA Maitotila 2006	1

Lisäksi tarvitaan tuloputket ja sakosäiliön välinen tiivisteellinen ht-viemäriputki. Saostuskaivoissa kumitiivisteet valmiina 110. Tripla putki kokoojakaivosta purkupisteeseen. (ei kuulu toimitukseen).

Huom!

Mikäli maitoa pääsee viemäriin, tulee neutralointisäiliö tyhjentää välittömästi. Maitoa ei saa päästä sakokenttään, sillä se tukkii kentän ja imeytysputket.

