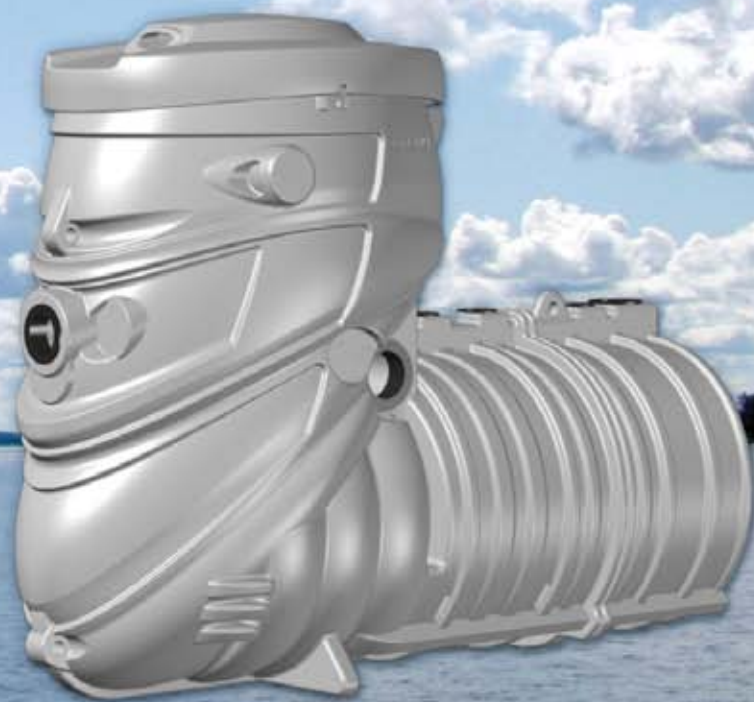


CLEWER®

c l e a n w a t e r

**Clewer 800 S on aidosti kunnallistekniikkaan
verrattavissa oleva jätevesiratkaisu
kotitalouksille ja loma-asunnoille**



✓ Pysäytyksen kestävä prosessi.

✓ Ei lietteenlaskeutuskoetta.

✓ CE-testatusti 300 m³:n
lietteentyhjennysväli.

✓ CE-testattu Suomen asetuksen
edellyttämällä kuormituksella.



Clewerin teknologia kestää pysäytyskatkoksia. Siksi tuotepерheemme nimi on "AinaValmis".

- Prosessi sietää hyvin käyttökatkoksia ja kotitaloudessa käytettäviä kemikaaleja.
- Prosessi kestää kuormitusvaihteluja puhdistustehon kärsimättä.
- AinaValmis – biotoiminnot eivät lakkaa, vaikka jäteveden tulo loppuu. Täsmäbakteerit osaavat talvehtia. Puhdistusprosessi lähtee taas heti käyntiin, kun likavettä alkaa tulla. Näin Clewerin jätevedenpuhdistamo soveltuu erinomaisesti myös kesämökkikäyttöön.

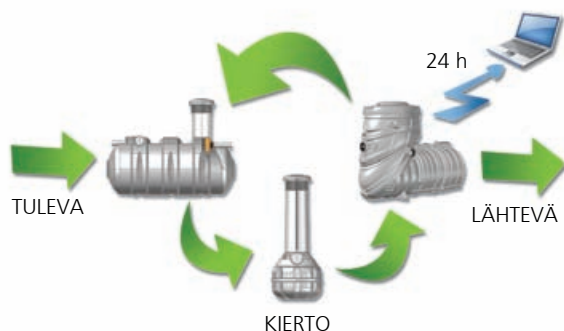


Vaivaton ylläpito:

- Kantoaineprosessi on itsestäänpuhdistuva.
- Clewer-jätevedenpuhdistamossa ei ole vaihdettavia tai huoltoa vaativia suodattimia, lietesäkkejä eikä tarvetta tehdä laskeutuskoetta.
- Lietteen käsittely ilmastuksen aikana ei ole riskitön juttu. Clewerin teknologiassa ei tällaisia työläitä ja vaarallisia operaatioita tarvitse tehdä lainkaan.
- Pitkä ja huoleton huoltoväli (ka. 2 vuotta).
300 m³ lietteentyhjennysväli hygieenisesti pumppuautolla.

Clewer on aidosti kunnallistekniikkaan verrattavissa oleva jätevesiratkaisu!

Clewerin puhdistusprosessi:



Clewerin puhdistusprosessia ja puhdistetun veden laatua valvotaan automaattisesti 24 h.

Clewerin patentoitu jatkuvatoiminen jätevedenpuhdistamo on CE-testattu asetuksen edellyttämällä 5-hengen kuormalla.

Kutsu Clewer-jätevesiasiantuntija ilmaiselle käynnille.

Kartoitetaan tarpeen ja laitetaan jätevesiasiat kerralla kuntoon!



Avaimet käteen -tilaus!

1 Ota yhteyttä lähimpään Clewer-jälleenmyyjään

Clewer-myyjä kartoittaa, millaisen jätevesijärjestelmän haluat ja millaiselle tontille se asennetaan.

Hän laatii puhdistamosta ja sen asentamiseen liittyvästä työstä hinta-arvion, joka sisältää:

- Clewer 800 S jätevesipuhdistamon
- pumppukaivon
- sakosäiliön, vaihtoehtona sakokaivot
- putki- ym. tarvikkeet
- lupakuvat
- asennuksen.

2 Tutustu myyjän antamaan hinta-arvioon

Sovi jätevesisuunnitelman laatimisesta, lupakuvien tekemisestä sekä alustavasta aikataulusta jätevesijärjestelmän asennukselle yhdessä myyjän kanssa.

- Jätevesikartoitus.
- Jätevesisuunnitelma.
- Suunnitelman (maksullinen) perusteella myyjä tekee asiakkaalle vielä lopullisen kokonaistarjouksen, tarkan hinnoittelun ja rakennuslupahakemuksen.
- Kysy myyjältä rahoitusmahdollisuuksista.

3 Saat suunnitelman ja piirustukset Clewer-myyjältä

Tutustu niihin ja sopikaa sen jälkeen tarkasta aikataulusta myyjän kanssa.

4 Jätevesijärjestelmä asennetaan tontillesi

5 Saat käyttökoulutusta Clewer -jätevedenpuhdistamoon liittyen

Tutustut lyhyesti laitteen toimintaan ja tiedät, mitä merkkivalot tarkoittavat. Saat tietoa lietteen tyhjennysväleistä. Saat myös näytepullon, jossa lähetät vesinäytteen analysoitavaksi muutaman kuukauden kuluttua.

Asuinkuntasi tekee viranomaistarkastukset.

6 Hyvä vaihtoehto: Huoltosopimus!

Jos et itse halua seurata puhdistamosi lietesäiliön täyttymistä tai haluat tarkempaa analyysitietoa puhdistustuloksista, valitse huoltosopimus.

Huoltosopimus siirtää puhdistamon toiminnan tarkkailu- ja huoltovastuun huoltoyritykselle. Huoltoyritys kytkee tällöin puhdistamosi valvonnan omiin laitteisiinsa.

Huoltosopimus sisältää:

- lietteen tyhjennyksen 300m³ määrävälein
- kemikaalitäydennykset lietesäiliön tyhjennyksen yhteydessä
- analysoitua tietoa laitteiston puhdistustuloksista
- puhdistamon etävalvonnan
- ammattitaitoisen ja nopean huollon heti mahdollisen vian sattuessa.

CLEWER SUOMESSA

Clewer on ympäristöteknologia-alan yritys, joka on keskittynyt uudenlaisten jätevesijärjestelmien tuotekehitykseen, myyntiin ja asentukseen.

Clewer esittelee ensimmäisenä maailmassa sentrifugibioreaktorit jätevesien puhdistukseen.

Clewer Markkinointi Oy vastaa Clewer-jätevedenpuhdistamoiden Suomen myynnistä ja markkinoinnista.

Clewer teknologiaa on käytetty menestyksekkäästi mm. auto- ja vaatepesuloiden, teollisuuden, sekä kylpylöiden jätevesien puhdistamiseen.



www.clewer.fi