



**Labko BioVision**  
 Jätevesien käsittelyjärjestelmä

**JÄRJESTELMÄN KUVAUS:**

Mitoitusvirtaama \_\_\_\_\_ l/vrk (900 l/vrk)  
 Huoneistoala \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>  
 Henkilömäärä \_\_\_\_\_ henkilöä (1-6 henkilöä)  
 Maahan asennussyvyys (h) \_\_\_\_\_ (max. 1000 mm)

**Labko BioVision -järjestelmä:**

- Lämpöeristys  
 Ankkurointi  
 Näytteenottokaivo

**Purku:**

- Ojaan  
 Kivipesään  
 Imeytykseen  
 Q-Bic imeytyskasettiin

Imeytysputkilinjojen lukumäärä \_\_\_\_\_ kpl

Imeytysputkiston kokonaispituus \_\_\_\_\_ m



Orgaaninen nimelliskuorma	0,36 kg/d
Nimellisvirtaama	0,9 m <sup>3</sup> /d
Sähkönkulutus	1,7 kWh/vuosi
Vesitiiviys	hyväksytty
Materiaali	PE-MD
Murtokestävyys	NPD
Pitkäaikaiskestävyys	NPD
Palotekninen käyttäytyminen	F
Vaarallisten aineiden päästöt	NPD
Puhdistustehokkuus	
COD	94%
BOD	95%
SS	99%
Kokonaistyyppi	30%
Kokonaisfosfori	96%
Jäteveden lämpötila	12,6 °C

Wavin—Labko pidättää oikeudet muutoksiin ilman ennakoilmoitusta. Johtuen jatkuvasta tuotekehityksestä, tuotteiden teknisissä yksityiskohdissa tapahtuu muutoksia. Tuotteiden asentaminen tulee tehdä asennusohjeiden mukaan. Viranomaismääräykset vaihtelevat kunnittain. Selvitä oman kuntasi vaatimukset ennen jätevesijärjestelmän hankintaa.



K.osa/Kylä	Kortteli/Tila	Tontti/Rn:o	Rakennuslupa N:o
Rakennustoimenpide			Piirustuslaji Juoks.n:o
Rakennuskohteen nimi ja osoite			Piirustuksen sisältö Mittakaavat
Suunnittelijan nimi, päiväys ja allekirjoitus			Suunnitteluuala, työn numero ja piirustus n:o Muutos