

pvm

Asiakkaan tiedot

Nimi:
Katuosoite:
Postinumero ja postitoimipaikka:
Puhelin:
Sähköposti:

Kiinteistön perustiedot

Kaupunginosa/kylä:
RN:o:
Kiinteistön nimi:

ESISELVITYS JÄTEVEDENKÄSITTELYMENETELMÄN VALINTAAN

ESITIEDOT

Uudisrakennus <input type="checkbox"/>	Vapaa-ajan asunto <input type="checkbox"/>	Saneeraus <input type="checkbox"/>	Muu <input type="checkbox"/>
Tontin pinta-ala m ²			
Kaavoitustilanne			
Kaavoitusmääräykset jätevesien käsittelymenetelmälle:			
Sijaitseeko pohjavesialueella Ei <input type="checkbox"/> Kyllä <input type="checkbox"/>	Kiinteistön asukasmäärä henkeä		
Käsiteltävien jätevesien laatu			
Käsiteltävien jätevesien määrä	Onko vanhat saostuskaivot Ei <input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/>		

VANHOJEN SAOSTUSKAIVOJEN KUNTO

Kaivot rakennettu vuonna	Aikaisempi huolto vuonna
Onko lohkeillut palasia Ei <input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/>	Keskimääräinen seinämävahvuus mm
Onko kaivojen tiivisteet kunnossa Ei <input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/>	Onko kaivojen pohjat kunnossa Ei <input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/>
Onko kaivojen betonirenkaat kunnossa Ei <input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/>	Onko saostuskaivoissa T-haarat Ei <input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/>
Kaivojen kunnostustoimenpiteet	

ETÄISYYDET

1. Etäisyys omaan vedenottamoon (talousvesikaivoon) m	Kaivon sijainti imeytyskohtaan nähden Ylempänä <input type="checkbox"/> Alempana <input type="checkbox"/>
2. Etäisyys vesistöön m	3. Etäisyys tiehen m Etäisyys kiinteistön rajaan m

4. Etäisyydet ojiin m, m, m, m	Maa-aines Hieno <input type="checkbox"/> Karkea <input type="checkbox"/> Moreeni <input type="checkbox"/>
5. Suunnat ja etäisyydet kauempana sijaitseviin vedenottamoihin (talousvesikaivoihin) 1. suunta ° etäisyys m 2. suunta ° etäisyys m 3. suunta ° etäisyys m 4. suunta ° etäisyys m 5. suunta ° etäisyys m 6. suunta ° etäisyys m	
6. Tuleva tyhjennys etäisyys m	Onko tyhjennystä haittaavia esteitä Ei <input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/>
7. Etäisyys peruskallioon m	

KORKEUDET

Tiedot vertailu- eli sidospisteestä

Pisteen nimi	Mitattu korkeus	Laskettu korkeus
Vertailu- eli sidospiste	+	+ 10.00 (määrätty)
Viemärin lähtökorkeus		
<i>Maanpinta pisteessä 1</i>		
<i>Maanpinta pisteessä 2</i>		
<i>Maanpinta pisteessä 3</i>		
<i>Maanpinta pisteessä 4</i>		
<i>Purkuojan vedenpinta</i>		

POHJAVEDEN YLIN PINNANKORKEUS

Määrittystapa

Pohjaveden ylin pinnankorkeus imeytyskentän alueella maanpinnasta
m

Pohjaveden pinnankorkeudet talousvesikaivoissa maanpinnasta

Kaivo 1. m Kaivo 2. m Kaivo 3. m
Kaivo 4. m Kaivo 5. m Kaivo 6. m

IMEYTYSKUOPPA

Kuopan syvyys m	Kuopan halkaisija m	Imeytymisnopeus mm/30 min
--------------------	------------------------	------------------------------

SOVELTUVUUS MAAPERÄIMEYTYKSEEN

Soveltuu hyvin Soveltuu tietyin rajoituksin Ei sovellu maaperäimeytykseen

SOVELTUVUUS SUODATINKENTÄN RAKENTAMISEEN

Korkeusero alimman viemäröidyn lattiapinnan ja purkuojan välillä m m

Korkeusero purkuojaan taloviemärin ulostulosta m m

Soveltuu hyvin Soveltuu tietyin rajoituksin Ei sovellu suodatinkentän rakentamiseen

VALITTU KÄSITTELYJÄRJESTELMÄ

Maaperäimeytys Matalaan perustettu imeytyskenttä
Maasuodatin Matalaan perustettu maasuodatin

Muu ratkaisu ja lisätiedot

SELVITYKSEN TEKIJÄ

Aika / 20

Allekirjoitus

Nimen selvennys

Osoite:

Puhelin ja sähköposti: