

Tilaaja  
**0218188-8**  
 Kuljetus ja maansiirto Viita Oy

 Teollisuuskatu 16  
 11111 Riihimäki

|                    |                        |                          |                         |                |
|--------------------|------------------------|--------------------------|-------------------------|----------------|
| <b>Näytetiedot</b> | <b>Näyte</b>           | Hulevesi                 |                         |                |
|                    | <b>Näyte otettu</b>    | 05.05.2021               | <b>Kellonaika</b>       | 10.50          |
|                    | <b>Vastaanotettu</b>   | 05.05.2021               | <b>Kellonaika</b>       | 13.25          |
|                    | <b>Tutkimus alkoi</b>  | 05.05.2021               | <b>Näytteenoton syy</b> | Tilaustutkimus |
|                    | <b>Näytteen ottaja</b> | ██████████, MetropoliLab |                         |                |
|                    | <b>Viite</b>           | 1005                     |                         |                |

Ojassa hyvin pieni virtaus

| Analyysi                                         | Menetelmä                                  | 11214-1<br>Hulevesi<br>Ojangontie 18,<br>02480<br>Kirkkonummi | Yksikkö | Epävar-<br>muus-<br>% |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------|-----------------------|
| Ammoniumtyppi, NH4-N                             | * SFS-ISO<br>15923-1:2018, DA              | 0,069                                                         | mg/l    | 15                    |
| Nitraatti- ja nitriittitypen<br>summa, (NO3NO2)N | * SFS-ISO<br>15923-1:2018, DA              | 0,53                                                          | mg/l    | 15                    |
| Kokonaistyyppi, N                                | * SFS-EN ISO<br>11905-1:1998               | 1,1                                                           | mg/l    | 15                    |
| Kiintoaine<br>- GF/A                             | * SFS-EN 872:2005                          | 24                                                            | mg/l    | 10                    |
| Sameus                                           | * SFS-EN ISO<br>7027-1:2016                | 11                                                            | FNU     | 15                    |
| pH                                               | * SFS 3021:1979                            | 7,2                                                           |         | 3                     |
| Sähkönjohtavuus 25 C                             | * SFS-EN 27888:1994                        | 130                                                           | mS/m    | 5                     |
| Happi                                            | * Sis.menet. perustuu<br>SFS-EN 25813:1993 | 4,2                                                           | mg/l    | 10                    |
| Öljyhiilivedyt C10-C40                           | SFS-EN ISO<br>9377-2:2001                  |                                                               |         |                       |
| - Keskiraskaat C10-C21                           | *                                          | 71                                                            | µg/l    | 40                    |
| - Raskaat C21-C40                                | *                                          | 440                                                           | µg/l    | 40                    |
| - Öljyhiilivedyt C10-C40                         | *                                          | 510                                                           | µg/l    | 40                    |

\* = Akkreditoitu menetelmä

**Yhteyshenkilö** ██████████, 010 391 3595, kemisti

**Tiedoksi** ██████████  
 ██████████

Akkreditointi ei koske lausuntoa. Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.  
 Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopioinnista on saatava lupa. Tämä  
 testausseloste on hyväksytty sähköisesti ja on pätevä ilman allekirjoitusta.