

Etelä-Korpilahden vesiosuuskunta

**Hyrkköläntie 554
 41800 Korpilahti**

Näytetiedot

| | |
|-----------------|----------------------------|
| Näyte | Maahinkyläntie 62 |
| Näyte otettu | 07.12.2018 |
| Saapunut | 07.12.2018 |
| Tutkimus alkoi | 07.12.2018 |
| Tutkimus valmis | 17.12.2018 |
| Viite | |
| Yhteyshenkilö | Sinikka Hannila 0503119026 |

Näytteen ottaja
 Näytteenoton syy Jatkuva valvonta

| Analyysi | Menetelmä | Yksikkö | 31075-1 |
|---------------------------------------|--|-----------|---------|
| Sameus | * SFS-EN ISO 7027-1:2016 | FTU | < 0,10 |
| Sähkönjohtavuus, 25°C | * SFS-EN 27888:1994 | µS/cm | 118 |
| Alkaliniteetti | * Sis. men. MO-VESI-2035, 2037 (pH 4,5, 4,2) | mmol/l | 1,1 |
| pH-arvo, 25 °C | * SFS 3021:1979 | | 7,4 |
| Väriluku | * SFS-EN ISO 7887:2012 modif. | mg Pt/l | < 5 |
| Haju | Sis. men., aistinvarainen | | hajuton |
| Maku | Sis. men., aistinvarainen | | mauton |
| Heterotrofinen pesäkeluku (22°C, 68h) | * SFS-EN ISO 6222:1999 | pmy/ml | 0 |
| Koliformiset bakteerit | * SFS 3016:2011 | pmy/100ml | 0 |
| E. coli | * SFS 3016:2011 | pmy/100ml | 0 |
| Ammonium | * ISO 15923-1:2013 modif. | mg/l | 0,006 |
| Rauta | * SFS-EN ISO 11885:09 | µg/l | 19 |
| Mangaani | * SFS-EN ISO 11885:09 | µg/l | < 2 |

*=näyte tutkittu akkreditoidulla menetelmällä. Lausunto ei kuulu akkreditoinnin piiriin.
 Mittausepävarmuus ilmoitetaan pyydettyä.

Lausunto Tutkituilta ominaisuuksiltaan näyte täyttää talousvesiasetuksen 1352/2015 mukaiset laatuvaatimukset ja -suositukset.



Sinikka Hannila
 Kemisti

Jakelu etelakorpilahdenvok@gmail.com;
 Levaniemi Markku
 Leppänen Kirsti

Analyytitulos koskee vain tutkittua näytettä. Tutkimustodistuksen osittainen kopioiminen kielletty.