

Jyväskylän Energia Oy
Pintavesilaitos

Eeronkatu 12
40720 JYVÄSKYLÄ



Näytetiedot

| | | |
|-----------------|----------------------------|--|
| Näyte | Jyväskylän tie 805 | Oravasaaren vesiosuuskunta |
| Näyte otettu | 27.11.2017 | Näytteen ottaja Kirsti Leppänen |
| Saapunut | 27.11.2017 | Näytteenoton syy Viranomaisnäyte/jatkuva |
| Tutkimus alkoi | 27.11.2017 | |
| Tutkimus valmis | 30.11.2017 | |
| Viite | Oravasaaren vesiosuuskunta | |
| Yhteyshenkilö | Sinikka Hannila 0503119026 | |

| Analyysi | Menetelmä | Yksikkö | 35003-1 |
|---------------------------------------|--|-----------|---------|
| Sameus | * SFS-EN ISO 7027-1:2016 | FTU | 0,19 |
| Sähkönjohtavuus, 25°C | * SFS-EN 27888:1994 | µS/cm | 186 |
| Alkaliniteetti | * Sis. men. MO-VESI-2035, 2037 (pH 4,5, 4,2) | mmol/l | 1,1 |
| pH-arvo, 25 °C | * SFS 3021:1979 | | 7,9 |
| 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 | < 0,004 |
| Rauta | * SFS-EN ISO 11885:09 | mg/l | 0,031 |
| Mangaani | * SFS-EN ISO 11885:09 | mg/l | 0,002 |

*=näyte tutkittu akkreditoitulla menetelmällä. Lausunto ei kuulu akkreditoinnin piiriin. Mittausepävarmuus ilmoitetaan pyydettyäessä.

p)=tulos poikkeaa raja-arvoista

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

Sinikka Hannila
Kemisti

Jakelu Marja-Liisa Puttonen, labra@jenergia.fi;
Ymp.terv.tark. Kirsti Leppänen