

Etelä-Korpilahden vesiosuuskunta

Saakoskentie 43
41820 SAAKOSKI

Näytetiedot

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| Näyte | Ahvenuskyläntie 30 |
| Näyte otettu | 29.09.2016 |
| Saapunut | 29.09.2016 |
| Tutkimus alkoi | 29.09.2016 |
| Tutkimus valmis | 06.10.2016 |
| Viite | Viranomaisnäyte/jatkuva |
| Yhteyshenkilö | Sinikka Hannila, 0503119026 |

| Analyysi | Menetelmä | Yksikkö | 26017-1 |
|---------------------------------------|---------------------------------------|------------|---------|
| Sameus | * SFS-EN ISO 7027-1:2016 | FTU | < 0,1 |
| Sähköjohtavuus, 25°C | * SFS-EN 27888:1994 | µS/cm | 120 |
| Alkaliniteetti | * Sis. men. J-016 (pH 4,5, 4,2) | mmol/l | 1,6 |
| pH-arvo, 25 °C | * SFS 3021:1979 | | 7,7 |
| Väriluku | * SFS-EN ISO 7887:2012, komparaattori | mg Pt/l | < 5 |
| Haju | Sis. men., aistinvarainen | | hajuton |
| Maku | Sis. men., aistinvarainen | | mauton |
| Heterotrofinen pesäkeluku (22°C, 68h) | * 1) SFS-EN ISO 6222:1999 | pmy/ml | 6 |
| Heterotrofinen pesäkeluku (36°C,48h) | * 1) SFS-EN ISO 6222:1999 | pmy/ml | 1 |
| Koliformiset bakteerit | * 1) SFS 3016:2011 | pmy/100 ml | 0 |
| E. coli | * 1) SFS 3016:2011 | pmy/100 ml | 0 |
| Kokonaiskovuus | * SFS-EN ISO 11885:09 modif | mmol/l | 0,52 |
| Ammonium | * Sis. men. J-046 | mg/l | < 0,004 |
| Rauta | * SFS-EN ISO 11885:09 modif. | mg/l | < 0,005 |
| Mangaani | * SFS-EN ISO 11885:09 modif. | mg/l | < 0,002 |

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

1)=Näyte analysoitu Nab Labs Oy, Jyväskylä, T092 (FINAS, ISO/IEC 17025)

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

Sinikka Hannila
Kemisti

Jakelu Levaniemi Markku

Analyysitulokset koskevat vain tutkittua näytettä. Tutkimustodistuksen osittainen kopioiminen kielletty.