

Pyhännän Vesi Oy



Roopintie 1
92930 Pyhäntä

| | | | | |
|--------------------|-----------------|------------|-------------------|---|
| Näytetiedot | Näyte | Raakavesi | | |
| | Näyte otettu | 03.07.2012 | Näytteen ottaja | Jukka Ollikkala |
| | Saapunut | 04.07.2012 | Näytteenoton syy | Valvontatutkimusohjelman mukainen näyte |
| | Tutkimus alkoi | 04.07.2012 | Näytteenottopiste | Leiviskänkangas |
| | Tutkimus valmis | 16.07.2012 | | |
| | Viite | | | |

| Analyysi | Menetelmä | Yksikkö | 8902-1 Raakavesi Leiviskänkangas |
|---|--|------------|--|
| Haju | Sis. men. O-Y-065 | | Hajuton |
| Maku | | | Ei vierasta makua |
| Heterotrofinen pesäkeluku (22oC,68h) | * SFS-EN ISO 6222:1999 | pmy/ml | 2 |
| Koliformiset bakteerit | * SFS 3016:2011 | pmy/100 ml | 0 |
| E.coli | * SFS 3016:2011 | pmy/100 ml | 0 |
| pH | * SFS 3021:1979 | | 6,6 |
| Alkaliniteetti | Sis. men. O-Y-003 | mmol/l | 0,21 |
| Väriluku | SFS-EN ISO 7887:2012, komparaattori | mg Pt/l | < 5 |
| Sameus | SFS-EN ISO 7027:2000 | FTU | < 0,25 |
| Kokonaiskovuus | SFS 3003:1987 | mmol/l | 0,13 |
| CO2 | Sis. men. O-Y-019 | mg/l | 3 |
| Rauta, Fe | * Sis. men. O-Y-087 | µg/l | < 10 |
| Mangaani, Mn | * SFS-EN ISO 15586:2004 | µg/l | < 5 |
| Öljyhiilivedyt C10-C40 | SFS-EN ISO 9377-2:2001 | µg/l | < 50 |

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

Menetelmä Väriluku: Uusi versio otettu käyttöön 14.5.2012

KK

Katja Karvo
Asiakaspalvelukemisti
Puh. 050-5958604

Jakelu toimisto@pyhannanvesi.fi; harri.heikkila@haapavesi.fi

Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.
Analyysitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopioinnista on saatava lupa.

Mittausepävarmuustiedot

| Analyyysi | Menetelmä | Yksikkö | 8902-1 |
|--------------------------------------|-------------------------------------|------------|---|
| Haju | Sis. men. O-Y-065 | | |
| Maku | | | |
| Heterotrofinen pesäkeluku (22oC,68h) | SFS-EN ISO 6222:1999 | pmy/ml | Mittausepävarmuustiedot saatavilla pyydettyessä |
| Koliformiset bakteerit | SFS 3016:2011 | pmy/100 ml | |
| E.coli | SFS 3016:2011 | pmy/100 ml | |
| pH | SFS 3021:1979 | | ± 0,2 |
| Alkaliniteetti | Sis. men. O-Y-003 | mmol/l | ± 10% |
| Väriluku | SFS-EN ISO 7887:2012, komparaattori | mg Pt/l | |
| Sameus | SFS-EN ISO 7027:2000 | FTU | |
| Kokonaiskovuus | SFS 3003:1987 | mmol/l | ± 0,02 |
| CO2 | Sis. men. O-Y-019 | mg/l | |
| Rauta, Fe | Sis. men. O-Y-087 | µg/l | |
| Mangaani, Mn | SFS-EN ISO 15586:2004 | µg/l | |
| Öljyhiilivedyt C10-C40 | SFS-EN ISO 9377-2:2001 | µg/l | |

Analyytitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.
Analyytitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopioinnista on saatava lupa.