

| | |
|---|---|
| Tutkimus: Pyhännän talousvesitarkkailu 2004 | |
| Kohde/Tilaaaja: Pyhännän Vesi Oy Kierros: heinäkuun kierros Projekti: 9M040285 / tij | Jakelu: Pyhännän Vesi Oy Terveysvalvonta, Pyhännän terveysasema Maustaja Oy / laatupäällikkö PPO |
| Asiakas: Osoite: | |
| Yhdyshenkilö: | |

| Näytteenotto | Näytteenotto | Ottopvm. | Tulopvm. | Tutkimuksen lopetusvpm. | Näytteenottaja | Pohjav. etäis. m | | | |
|--------------|--------------------|----------|----------|-------------------------|----------------|------------------|--|--|--|
| N:o | Tunnus | N:o | | | | | | | |
| 1 | KivRaaka | 125960 | 5.7.2004 | 6.7.2004 | 19.7.2004 | juo | | | |
| 2 | LeiRaaka | 125961 | 5.7.2004 | 6.7.2004 | 19.7.2004 | juo | | | |
| 3 | HöRaaka | 125962 | 5.7.2004 | 6.7.2004 | 19.7.2004 | juo | | | |
| 4 | Maustaja | 125963 | 5.7.2004 | 6.7.2004 | 19.7.2004 | juo | | | |
| 5 | AhoRaaka | 125964 | 5.7.2004 | 6.7.2004 | 19.7.2004 | juo | | | |
| 6 | Tavastkengän koulu | 125965 | 5.7.2004 | 6.7.2004 | 19.7.2004 | juo | | | |
| 7 | Lamujoen koulu | 125966 | 5.7.2004 | 6.7.2004 | 19.7.2004 | juo | | | |

| Määrittely | Eshe richia coli | Koli form. bakt. | Kok. pesäkel. 22°C | pH | S-joht. | Haju Maku | Väri | NH4-N | Kok. kovuus | Alkali-teetti | CO2 | Sameus | Fe | Mn |
|------------------|--------------------|------------------|--------------------|----------|--------------|-----------|-------------|----------|-------------|----------------|-----------------|-------------|----------|---------------|
| Menetelmä | SFS-EN 9308-1 # | SFS-EN 9308-1 # | SFS-EN 6222 # | SFS 3021 | SFS-EN 27888 | | SFS-EN 7887 | SFS 3032 | SFS 3003 | Sisäinen LAB 3 | Sisäinen LAB 19 | SFS-EN 7027 | SFS 3028 | SFS 5074 5502 |
| Numkoodi | 10662 | 66 | 525 | 307 | 318 | 10485 | 86 | 333 | 170 | 256 | 336 | 76 | 197 | 214 |
| Määrittelyraja | | | | | | | 10 | 5 | 0,05 | | | | 10 | 5 |
| Mitt. epävarmuus | | | | 0,2 | 6 | | 20 | 14 | 6 | 12 | | 15 | 18 | 18 |
| N:o | Tunnus | kpl/100 ml | kpl/100ml | pmv/ml | mS/m | | mg Pt/l | µg/l | mmol/l | mmol/l | mg/l | FNU | µg/l | µg/l |
| 1 | KivRaaka | 0 | 0 | 6 | 6,3 | | H < 10,0 | | 0,12 | 0,22 | 11 | 0,02 | < 10,0 | < 5,0 |
| 2 | LeiRaaka | 0 | 0 | 3 | 6,6 | | H < 10,0 | | 0,11 | 0,21 | 5 | 0,02 | < 10,0 | < 5,0 |
| 3 | HöRaaka | 0 | 0 | 1 | 6,3 | | H < 10,0 | | 0,067 | 0,22 | 11 | 0,03 | < 10,0 | < 5,0 |
| 4 | Maustaja | 0 | 0 | eh | 7,6 | 6,1 | H < 10,0 | < 5,0 | | | | 0,04 | < 10,0 | < 5,0 |
| 5 | AhoRaaka | 0 | 0 | 13 | 7,1 | | H < 10,0 | | 0,16 | 0,38 | 3 | 0,04 | 16 | < 5,0 |
| 6 | Tavastkengän koulu | 0 | 0 | eh | 6,9 | 4,8 | H < 10,0 | < 5,0 | | | | 0,05 | < 10,0 | < 5,0 |
| 7 | Lamujoen koulu | 0 | 0 | 130 | 6,4 | 6,5 | H < 10,0 | < 5,0 | | | | 0,1 | 20 | < 5,0 |

Lisätiedot: Lähtevät ja verkostovedet täyttävät sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen 461 / 2000 mukaiset laatuvaatimukset ja- suositukset analysoitujen parametrien osalta, lukuunottamatta Lamujoen koulun pH:ta ja heterotrofista pesäkelukua, jotka eivät ole asetetussa tavoitetasossa. H = hajuton eh = ei havaintoa
Määrittelyt tehty Oulun kaupungin elintarvike- ja ympäristölaboratoriossa (FINAS T114) akkreditoituilla menetelmillä.



Laitos on Mittatekniikan keskuksen akkreditoima (FINAS-akkreditoitu) testauslaboratorio T168. Kuvaus akkreditoitusta pätevyysalueesta on saatavissa laboratorion sivulta www.finas.fi/Scopes/T168_A04_2003_k01.htm. Lausunto ei kuulu akkreditoinnin piiriin. Tulokset pätevät vain testatuille näytteille. Selosteen saa kopioida vain kokonaan.

PSV - Maa ja Vesi O
Sammonkatu 16
90570 Oulu
puh. 08-8869222
fax 08-8869250