



Tutkimusno EUAB31-00019025
 Asiakasno YS0000398

Kittilän vesihuolto-osuuskunta
Info

Pakatintie 25
 '99100 KITTILÄ
 FINLAND
 s-posti: info@kittilanvesi.fi

Tilauksen kuvaus

Kittilän vesihuolto-osuuskunta: käyttötark.2020-21

| | | |
|------------------------------|---|---|
| Näyttenumero | 749-2021-00001458 | 749-2021-00001459 |
| Näytteen kuvaus | Talousvesi | Talousvesi |
| Näytteenottopiste | Terveyskeskus, Sairaalanatie 2 | Palolaitos |
| Matriisi | Talousvesi | Talousvesi |
| Näytteenottopäivä | 27.01.2021 10:29 | 27.01.2021 09:56 |
| Vastaanottopäivä | 28.01.2021 08:30 | 28.01.2021 08:30 |
| Analysointi aloitettu | 28.01.2021 08:30 | 28.01.2021 08:31 |
| Näytteenottaja | Pietikäinen Päivi / Eurofins Ahma Oy | Pietikäinen Päivi / Eurofins Ahma Oy |

| Analyysit | Testikoodi | Yksikkö | Tulos | Tulos | STM 1352/2015 | |
|--|------------|------------|----------|----------|---|------------------|
| | | | | | Laatutavoitteet | Laatuvaatimukset |
| Kenttämittaukset | | | | | | |
| Lämpötila (näytteenottajan mittaama) | YS926 | °C | 5,9 | 8,1 | | |
| Mikrobiologiset tutkimukset | | | | | | |
| Kolimuotoiset bakteerit 37°C * | YSM02 | pmv/100 ml | 0 | 0 | 0 | |
| Escherichia coli * | YSM03 | pmv/100 ml | 0 | 0 | | 0 |
| Pesäkeluku 22 °C, 72 h * | YSM00 | pmv/ml | 0 | 0 | Ei epätavallisia muutoksia | |
| Fysikaalis-kemialliset tutkimukset | | | | | | |
| pH * | YSB47 | | 7,0 | 7,0 | 6,5 - 9,5 | |
| Sähkönjohtavuus 25°C * | YSB64 | µS/cm | 49 | 130 | ≤ 2500 | |
| Sameus * | YSC26 | FTU | <0,15 | <0,15 | Ei epätavallisia muutoksia, käyttäjien hyväksyttävissä | |
| Väri * | YSD58 | mg Pt/l | <5 | <5 | Ei epätavallisia muutoksia, käyttäjien hyväksyttävissä | |
| Haju | YSC30 | | Hajuton | Hajuton | Ei epätavallisia muutoksia, käyttäjien hyväksyttävissä | |
| Maku | YSC31 | | Ei huom. | Ei huom. | Ei epätavallisia muutoksia, käyttäjien hyväksyttävissä | |
| Alkuaineet | | | | | | |
| Rauta (Fe) * | YB01Z | µg/l | 2,6 | <2,5 | ≤ 200 | |
| Mangaani (Mn) * | YB01W | µg/l | <0,2 | 0,23 | ≤ 50 | |

*Menetelmä on akkreditoitu. Raja-arvon ylittävä tulos on lihavoitu.

Lausunto (ei kuulu akkreditoinnin piiriin)