


 Laboratorio on FINAS-akkreditointipalvelun akkreditoima
 (FINAS akkreditointi T 106, EN ISO/IEC 17025)

Asiakirjan osittainen kopioiminen kielletty. Testaustulos koskee vain tutkittua näytettä.

Tilaja:
 Lapuan kaupunki/Vesihuoltolai
 Tekninen keskus
 Poutuntie 8
 62100 LAPUA


Näyte: Verkostovesi **Tilausnumero:** -
Näyttenumero: 2026-09119-001 **Saapumispvm:** 17.03.2026 **klo:** 12:15
Näytteenottopvm: 17.03.2026 **klo:** 11:21 **Tutk.aloittamispvm:** 17.03.2026
Näytteenottopaikka: Poutun koulun keittiö **VKP:**
Näytteenottaja: [REDACTED] SeiLab näytteenottaja
Tutkimuksen syy: Jatkuva valvonta
Lisätiedot: Veden lämpötila 4,7°C 1min, 4,1°C 3min

| Tutkimus | Tulos | Max. | Yksikkö | Menetelmä | Epäv. (%) |
|--|---------|------|--------------|-----------------------|-----------|
| Heterotrofinen pesäkeluku 22±2°C 68±4 h | 0 | | pmy/ml * | SFS- EN ISO 6222:1999 | |
| Koliformiset bakteerit 37°C 18 h | 0 | 0 | mpn/100 ml * | ISO 9308-2:2014 | |
| Escherichia coli | 0 | 0 | mpn/100 ml * | ISO 9308-2:2014 | |
| Enterokokit 36°C 44 h | 0 | | pmy/100 ml * | SFS-EN ISO 7899-2:00 | |
| Haju, vesi | hajuton | | | ETS | |
| Maku, vesi | mauton | | | ETS | |
| pH, talous-, luonnon- ja allasvesi | 7,8 | 9,5 | * | SFS 3021:1979 | ± 2 |
| Sameus, talousvesi | <0,2 | | NTU * | SFS-ENISO7027-1:2016 | |
| Väri, talous- ja luonnonvesi | <10 | | mg Pt/l | SFS-EN ISO 7887:2012 | |
| Sähkönjohtavuus (25°C), talous- ja luonnonvesi | 150 | 2500 | µS/cm * | SFS-EN 27888:1994 | ± 6 |
| Mangaani, Mn, talousvesi ja luonnonvesi | 1,5 | 50 | µg/l * | ISO11885:2007ICP-OES | ± 12 |
| Rauta, Fe, talousvesi ja luonnonvesi | 58 | 200 | µg/l * | ISO11885:2007ICP-OES | ± 22 |
| Alumiini, Al, talousvesi ja luonnonvesi | 57 | | µg/l * | ISO11885:2007ICP-OES | ± 20 |

Pätevyysalueeseen kuuluvien mikrobiologisten analyysien mittausepävarmuudet saa pyydettyä.

*) Merkityt menetelmät sisältyvät akkreditoinnin pätevyysalueeseen. Akkreditointi ei koske lausuntoa.

Analyysikommentit

pH, talous-, luonnon- ja allasvesi pH on mitattu lämpötilassa 19,5 °C.
 Sähkönjohtavuus (25°C), talous- ja luonnonvesi Mittauslämpötila 21,6°C.
 Korjaus lämpötilakompensaatiolaitteen avulla.

Lausunto
 Täyttää talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja laatutavoitteet
 tutkituilta osiltaan (STM:n asetus 1352/2015).



Laboratorio on FINAS-akkreditointipalvelun akkreditoima
(FINAS akkreditointi T 106, EN ISO/IEC 17025)

Asiakirjan osittainen kopioiminen kielletty. Testaustulos koskee vain tutkittua näytettä.

Näyttenumero: 2026-09119-001

[REDACTED], kemisti

Tiedoksi

[REDACTED] SeiLab näytteenottaja Vaasantie 1 C 3. krs. 60100 SEINÄJOKI

Seinäjoen alueen ymp.terv.huol tulokset sähköpostilla

Terveydensuojelutarkastaja [REDACTED]@seinajoki.fi