

Näyte-erä EUAA56-00235779
Aqua Palvelu Oy
Tulokset / puhdasvesi
Satamakatu 4
15140 LAHTI
litin talousveden viranomaisvalvonta

| | |
|------------------------------------|--|
| Näyttenumero | 750-2026-00036577 |
| Näytteenottopiste | Vuolenkosken koulu (2008730) |
| Näytematriisi | Talousvesi |
| Näytteen kuvaus | Talousvesi |
| Vastaanottopäivä | 26.05.2026 |
| Näytteenottopäivä | 26.05.2026 10:43:00 |
| Näytteenottaja rekisteristä | Koivisto Pinja / Eurofins Environment Testing Finland Oy |

| Analyysit | Yksikkö | Tulos |
|--|----------------|--------------|
| Vesinäytteistä tehtävät tutkimukset | | |
| Bromaatti * | RZB81 µg/l | <3 |
| VOC 2 Alifaattiset hiilivedyt | | |
| 2-Metyylipentaani * | RZPV2 µg/l | <1 |
| 3-Metyylipentaani * | RZPV2 µg/l | <1 |
| Dekaani * | RZPV2 µg/l | <5 |
| Heksaani * | RZPV2 µg/l | <5 |
| Heptaani * | RZPV2 µg/l | <5 |
| Metyylisyklopentaa ni * | RZPV2 µg/l | <0,5 |
| n-Nonaani * | RZPV2 µg/l | <5 |
| n-Oktaani * | RZPV2 µg/l | <5 |
| n-Pentaani * | RZPV2 µg/l | <5 |
| Sykloheksaani * | RZPV2 µg/l | <0,5 |
| VOC 2 Alkoholit | | |
| 1-Butanoli * | RZPV4 mg/l | <0,2 |
| 1-Etoksi-2-propanoli * | RZPV4 mg/l | <2 |
| 1-Metoksi-2-propan oli * | RZPV4 mg/l | <2 |
| 1-Pentanoli * | RZPV4 mg/l | <0,1 |
| 1-Propanoli * | RZPV4 mg/l | <0,2 |
| 2-Butanoli * | RZPV4 mg/l | <0,2 |
| 2-Butoksietanoli * | RZPV4 mg/l | <1 |
| 2-Etyyli-1-Heksanoli * | RZPV4 mg/l | <0,1 |
| 2-Pentanoli * | RZPV4 mg/l | <0,1 |
| 3-etoksi-1-propanoli * | RZPV4 mg/l | <2 |
| 3-pentanoli * | RZPV4 mg/l | <0,1 |

| | | | |
|--|---------------------------------|--------------|--------|
| Näyttenumero | 750-2026-00036577 | | |
| Näytteenottopiste | Vuolenkosken koulu (2008730) | | |
| Näytematriisi | Talousvesi | | |
| Näytteen kuvaus | Talousvesi | | |
| Vastaanottopäivä | 26.05.2026 | | |
| Analyysit | Yksikkö | Tulos | |
| VOC 2 Alkoholit | | | |
| Etanoli * | RZPV4 | mg/l | <0,5 |
| Isobutanoli * | RZPV4 | mg/l | <0,2 |
| Isopropanoli * | RZPV4 | mg/l | <0,2 |
| tert-butanoli * | RZPV4 | mg/l | <0,001 |
| VOC 2 Aromaattiset hiilivedyt | | | |
| Bentseeni * | RZP04 | µg/l | <0,1 |
| Tolueeni * | RZP04 | µg/l | <1 |
| Etyyliibentseeni * | RZP04 | µg/l | <0,1 |
| m,p-Ksyleeni * | RZP04 | µg/l | <0,1 |
| o-Ksyleeni * | RZP04 | µg/l | <0,1 |
| Styreeni * | RZP04 | µg/l | <0,5 |
| 1,2-dietyyliibentseeni * | RZP04 | µg/l | <0,1 |
| 1,3-dietyyliibentseeni * | RZP04 | µg/l | <0,1 |
| 1,4-dietyyliibentseeni * | RZP04 | µg/l | <0,1 |
| n-Propyylibentseeni * | RZP04 | µg/l | <0,1 |
| Isopropyylibentseeni * | RZP04 | µg/l | <0,1 |
| n-Butyylibentseeni * | RZP04 | µg/l | <0,1 |
| sec-Butyylibentseeni * | RZP04 | µg/l | <0,5 |
| tert-Butyylibentseeni * | RZP04 | µg/l | <0,1 |
| 2-Etyyllitolueeni * | RZP04 | µg/l | <0,1 |
| 3-Etyyllitolueeni * | RZP04 | µg/l | <0,1 |
| 4-Etyyllitolueeni * | RZP04 | µg/l | <0,1 |
| p-Isopropyyllitolueeni * | RZP04 | µg/l | <0,1 |
| 1,2,3-Trimetyyliibentseeni * | RZP04 | µg/l | <0,1 |
| 1,2,4-Trimetyyliibentseeni * | RZP04 | µg/l | <0,1 |
| 1,3,5-Trimetyyliibentseeni (Mesityleeni) * | RZP04 | µg/l | <0,1 |
| 1,2,3,5-tetrametyyliibentseeni * | RZP04 | µg/l | <0,1 |
| 1,2,4,5-Tetrametyyliibentseeni * | RZP04 | µg/l | <0,1 |

| | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|--------------|-------|
| Näyttenumero | 750-2026-00036577 | | |
| Näytteenottopiste | Vuolenkosken koulu (2008730) | | |
| Näytematriisi | Talousvesi | | |
| Näytteen kuvaus | Talousvesi | | |
| Vastaanottopäivä | 26.05.2026 | | |
| Analyysit | Yksikkö | Tulos | |
| VOC 2 Aromaattiset hiilivedyt | | | |
| Naftaleeni * | RZP04 | µg/l | <0,5 |
| Bromibentseeni * | RZP04 | µg/l | <0,1 |
| Klooribentseeni * | RZP04 | µg/l | <0,1 |
| 1,2-Diklooribentseeni (o-) * | RZP04 | µg/l | <0,1 |
| 1,3-Diklooribentseeni (m-) * | RZP04 | µg/l | <0,1 |
| 1,4-Diklooribentseeni (p-) * | RZP04 | µg/l | <0,1 |
| 1,2,3-Triklooribentseeni * | RZP04 | µg/l | <0,1 |
| 1,2,4-Triklooribentseeni * | RZP04 | µg/l | <0,1 |
| 1,3,5-Triklooribentseeni * | RZP04 | µg/l | <0,1 |
| 2-Klooritolueeni * | RZP04 | µg/l | <0,1 |
| 4-Klooritolueeni * | RZP04 | µg/l | <0,1 |
| VOC 2 Eetterit | | | |
| Butyylietyylieetteri * | RZPV1 | µg/l | <0,1 |
| Dietyylieetteri * | RZPV1 | µg/l | <5 |
| DIPE (Di-isopropyylieetteri) * | RZPV1 | µg/l | <0,1 |
| ETBE (etyyli-tert-butyylieetteri) * | RZPV1 | µg/l | <0,1 |
| MTBE (Metyyli-tert-butyylieetteri) * | RZPV1 | µg/l | <0,1 |
| TAAE (tert-amyylietyylieetteri) * | RZPV1 | µg/l | <0,1 |
| TAME (tert-amyylimetyylieetteri) * | RZPV1 | µg/l | <0,1 |
| VOC 2 Esterit | | | |
| Amyyliasettaatti * | RZPV5 | mg/l | <0,01 |
| Butyyliasettaatti * | RZPV5 | mg/l | <0,01 |
| Etyyliasettaatti * | RZPV5 | mg/l | <0,01 |
| Iso-amyyliasettaatti * | RZPV5 | mg/l | <0,01 |
| Isobutyliasettaatti * | RZPV5 | mg/l | <0,01 |
| Isopropyliasettaatti * | RZPV5 | mg/l | <0,01 |

| | | | |
|---|---------------------------------|--------------|--|
| Näyttenumero | 750-2026-00036577 | | |
| Näytteenottopiste | Vuolenkosken koulu (2008730) | | |
| Näytematriisi | Talousvesi | | |
| Näytteen kuvaus | Talousvesi | | |
| Vastaanottopäivä | 26.05.2026 | | |
| Analyysit | Yksikkö | Tulos | |
| VOC 2 Esterit | | | |
| Metyyliasettaatti * | RZPV5 mg/l | <0,01 | |
| Propyyliasettaatti * | RZPV5 mg/l | <0,01 | |
| Vinyyliasettaatti * | RZPV5 mg/l | <0,01 | |
| VOC 2 Ketonit | | | |
| 2-Sykloheksen-1-oni * | RZPV3 mg/l | <0,25 | |
| Asetoni * | RZPV3 mg/l | <0,05 | |
| Metyylietyyliketoni * | RZPV3 mg/l | <0,05 | |
| Metyyli-iso-amyyliketoni * | RZPV3 mg/l | <0,005 | |
| Metyyli-isobutyliketoni (MIBK) * | RZPV3 mg/l | <0,05 | |
| Sykloheksanoni * | RZPV3 mg/l | <0,05 | |
| VOC 2 Rikkiyhdisteet | | | |
| Dimetyylidisulfidi (CH ₃ SSCH ₃) * | RZPV8 µg/l | <2 | |
| Dimetyylisulfidi * | RZPV8 µg/l | <2 | |
| Rikkihiili (CS ₂) * | RZPV8 µg/l | <2 | |
| Tetrahydrotiofeeni * | RZPV8 µg/l | <0,5 | |
| VOC 2 Terpenit | | | |
| alfa-Pineeni * | RZPV7 µg/l | <0,5 | |
| beta-Pineeni * | RZPV7 µg/l | <0,5 | |
| Delta-3-kareeni * | RZPV7 µg/l | <0,5 | |
| Limoneeni * | RZPV7 µg/l | <0,5 | |
| VOC 2 Muut haihtuvat yhdisteet | | | |
| 1,4-Dioksaani * | RZPV9 µg/l | <5 | |
| 1-hekseeni * | RZPV9 mg/l | <0,01 | |
| 1-Okteeni * | RZPV9 mg/l | <0,01 | |
| Furfuraali * | RZPV9 µg/l | <10 | |
| Tetrahydrofuraani * | RZPV9 mg/l | <0,01 | |

*Menetelmä on akkreditoitu.

LAUSUNTO

750-2026-00036577

Laboratorioon toimitettu vesinäyte täyttää tutkituilta osin STM:n asetuksen 1352/2015 mukaiset laatuvaatimukset ja -tavoitteet.

YHTEYSHENKILÖ

Elina Kuvaja Analyysipalvelupäällikkö

Elina.Kuvaja@etn.eurofins.com +358 40 840 2764

Tutkimustodistus on sähköisesti hyväksytty.

Tutkimustodistuksen jakelu:

tulokset@hollola.fi; Tulokset.puhdasvesi@lahtiaqua.fi; arto.kivinen@lahtiaqua.fi; hannu.mustonen@lahtiaqua.fi; marko.huvila@lahtiaqua.fi; mikael.bragge@lahtiaqua.fi; pekka.salminen@lahtiaqua.fi; pirjo.takku@hollola.fi; silja.makela@hollola.fi; teemu.mattinen@lahtiaqua.fi; veli.kiuru@lahtiaqua.fi; venla.avelin@lahtiaqua.fi; ville.ojala@iitti.fi

Menetelmätiedot

| Testikoodi | Parametrin nimi, CAS | Menetelmän mittausepävarmuus | Menetelmän määrittäjä | Akkreditoitu | Menetelmä | Laboratorio |
|--|---------------------------------|------------------------------|-----------------------|--------------|---------------------------------------|-------------|
| Vesinäytteistä tehtävät tutkimukset | | | | | | |
| RZB81 | Bromaatti, 15541-45-4 | 25 % | 3 µg/l | Kyllä | Sis. men. EF2018, IC-tekniikka, IC-EC | RZ |
| VOC 2 Alifaattiset hiilivedyt | | | | | | |
| RZPV2 | 2-Metyylipentaani, 107-83-5 | 48% | 1 µg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZPV2 | 3-Metyylipentaani, 96-14-0 | 46% | 1 µg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZPV2 | Dekaani, 124-18-5 | 36% | 5 µg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZPV2 | Heksaani, 110-54-3 | 38% | 5 µg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZPV2 | Heptaani, 142-82-5 | 34% | 5 µg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZPV2 | Metyylisyklopentaani, 96-37-7 | 38% | 0,5 µg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZPV2 | n-Nonaani, 111-84-2 | 36% | 5 µg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZPV2 | n-Oktaani, 111-65-9 | 41% | 5 µg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZPV2 | n-Pentaani, 109-66-0 | 35% | 5 µg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZPV2 | Sykloheksaani, 110-82-7 | 39% | 0,5 µg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| VOC 2 Alkoholit | | | | | | |
| RZPV4 | 1-Butanoli, 71-36-3 | 37% | 0,2 mg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZPV4 | 1-Etoksi-2-propanoli, 1569-02-4 | 28% | 2 mg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZPV4 | 1-Metoksi-2-propanoli, 107-98-2 | 33% | 2 mg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZPV4 | 1-Pentanol, 71-41-0 | 32% | 0,1 mg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZPV4 | 1-Propanoli, 71-23-8 | 22% | 0,2 mg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZPV4 | 2-Butanoli, 78-92-2 | 33% | 0,2 mg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZPV4 | 2-Butoksisetanoli, 111-76-2 | 35% | 1 mg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZPV4 | 2-Etyyli-1-Heksanoli, 104-76-7 | 34% | 0,1 mg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZPV4 | 2-Pentanol, 6032-29-7 | 38% | 0,1 mg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZPV4 | 3-etoksi-1-propanoli, 111-35-3 | 37% | 2 mg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZPV4 | 3-pentanol, 584-02-1 | 33% | 0,1 mg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZPV4 | Etanoli, 64-17-5 | 37% | 0,5 mg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZPV4 | Isobutanoli, 78-83-1 | 28% | 0,2 mg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |

| VOC 2 Alkoholit | | | | | | |
|-------------------------------|--|-----|------------|-------|----------------------------------|----|
| RZPV4 | Isopropanoli, 67-63-0 | 34% | 0,2 mg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZPV4 | tert-butanoli, 75-65-0 | 35% | 0,001 mg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| VOC 2 Aromaattiset hiilivedyt | | | | | | |
| RZP04 | Bentseeni, - | 24% | 0,1 µg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZP04 | Toluenei, - | 27% | 1 µg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZP04 | Etyylibentseeni, 100-41-4 | 32% | 0,1 µg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZP04 | m,p-Ksyleeni, 179601-23-1 | 34% | 0,1 µg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZP04 | o-Ksyleeni, 95-47-6 | 26% | 0,1 µg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZP04 | Styreeni, 100-42-5 | 41% | 0,5 µg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZP04 | 1,2-dietylibentseeni, 135-01-3 | 40% | 0,1 µg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZP04 | 1,3-dietylibentseeni, 141-93-5 | 40% | 0,1 µg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZP04 | 1,4-dietylibentseeni, 105-05-5 | 40% | 0,1 µg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZP04 | n-Propyylibentseeni, 103-65-1 | 27% | 0,1 µg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZP04 | Isopropyylibentseeni, 98-82-8 | 31% | 0,1 µg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZP04 | n-Butyylibentseeni, 104-51-8 | 44% | 0,1 µg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZP04 | sec-Butyylibentseeni, 135-98-8 | 41% | 0,5 µg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZP04 | tert-Butyylibentseeni, 98-06-6 | 39% | 0,1 µg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZP04 | 2-Etyylitolueeni, 611-14-3 | 34% | 0,1 µg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZP04 | 3-Etyylitolueeni, 620-14-4 | 32% | 0,1 µg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZP04 | 4-Etyylitolueeni, 622-96-8 | 33% | 0,1 µg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZP04 | p-Isopropyyli-toluenei, 99-87-6 | 39% | 0,1 µg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZP04 | 1,2,3-Trimetylibentseeni, 526-73-8 | 38% | 0,1 µg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZP04 | 1,2,4-Trimetylibentseeni, 95-63-6 | 34% | 0,1 µg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZP04 | 1,3,5-Trimetylibentseeni (Mesityleeni), 108-67-8 | 37% | 0,1 µg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZP04 | 1,2,3,5-tetrametylibentseeni, 527-53-7 | 30% | 0,1 µg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZP04 | 1,2,4,5-Tetrametylibentseeni, 95-93-2 | 31% | 0,1 µg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZP04 | Naftaleeni, 91-20-3 | 31% | 0,5 µg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZP04 | Bromibentseeni, 108-86-1 | 29% | 0,1 µg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |

| VOC 2 Aromaattiset hiilivedyt | | | | | | |
|-------------------------------|---|-----|-----------|-------|----------------------------------|----|
| RZP04 | Klooribentseeni, 108-90-7 | 35% | 0,1 µg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZP04 | 1,2-Diklooribentseeni (o-), 95-50-1 | 37% | 0,1 µg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZP04 | 1,3-Diklooribentseeni (m-), 541-73-1 | 37% | 0,1 µg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZP04 | 1,4-Diklooribentseeni (p-), 106-46-7 | 32% | 0,1 µg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZP04 | 1,2,3-Triklooribentseeni, 87-61-6 | 27% | 0,1 µg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZP04 | 1,2,4-Triklooribentseeni, 120-82-1 | 26% | 0,1 µg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZP04 | 1,3,5-Triklooribentseeni, 108-70-3 | 30% | 0,1 µg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZP04 | 2-Klooritolueeni, 95-49-8 | 38% | 0,1 µg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZP04 | 4-Klooritolueeni, 106-43-4 | 34% | 0,1 µg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| VOC 2 Eetterit | | | | | | |
| RZPV1 | Butyyliietyylieetteri, 628-81-9 | 35% | 0,1 µg/l | Kyllä | ISO 20595:2018; ISO 11423-1:1997 | RZ |
| RZPV1 | Dietyylieetteri, 60-29-7 | 34% | 5 µg/l | Kyllä | ISO 20595:2018; ISO 11423-1:1997 | RZ |
| RZPV1 | DIPE (Di-isopropyylieetteri), 108-20-3 | 25% | 0,1 µg/l | Kyllä | ISO 20595:2018; ISO 11423-1:1997 | RZ |
| RZPV1 | ETBE (etyyli-tert-butyylieetteri), 637-92-3 | 23% | 0,1 µg/l | Kyllä | ISO 20595:2018; ISO 11423-1:1997 | RZ |
| RZPV1 | MTBE (Metyyli-tert-butyylieetteri), 1634-04-4 | 19% | 0,1 µg/l | Kyllä | ISO 20595:2018; ISO 11423-1:1997 | RZ |
| RZPV1 | TAAE (tert-amyyliietyylieetteri), 919-94-8 | 27% | 0,1 µg/l | Kyllä | ISO 20595:2018; ISO 11423-1:1997 | RZ |
| RZPV1 | TAME (tert-amyyliimetyylieetteri), 994-05-8 | 22% | 0,1 µg/l | Kyllä | ISO 20595:2018; ISO 11423-1:1997 | RZ |
| VOC 2 Esterit | | | | | | |
| RZPV5 | Amyyliasettaatti, 628-63-7 | 37% | 0,01 mg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZPV5 | Butyyliasettaatti, 123-86-4 | 33% | 0,01 mg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZPV5 | Etyyliasettaatti, 141-78-6 | 31% | 0,01 mg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZPV5 | Iso-amyyliasettaatti, 123-92-2 | 34% | 0,01 mg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZPV5 | Isobutyliasettaatti, 110-19-0 | 31% | 0,01 mg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZPV5 | Isopropyliasettaatti, 108-21-4 | 40% | 0,01 mg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZPV5 | Metyyliasettaatti, 79-20-9 | 40% | 0,01 mg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZPV5 | Propyyliasettaatti, 109-60-4 | 28% | 0,01 mg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |

| VOC 2 Esterit | | | | | | |
|--------------------------------|--|-----|------------|-------|-------------------------------------|----|
| RZPV5 | Vinyyliaetaatti, 108-05-4 | 40% | 0,01 mg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| VOC 2 Ketonit | | | | | | |
| RZPV3 | 2-Sykloheksen-1-oni, 930-68-7 | 36% | 0,25 mg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZPV3 | Asetoni, 67-64-1 | 27% | 0,05 mg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZPV3 | Metyylietyyliketoni, 78-93-3 | 39% | 0,05 mg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZPV3 | Metyyli-iso-amyyliketoni, 110-12-3 | 40% | 0,005 mg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZPV3 | Metyyli-isobutyylketoni (MIBK), 108-10-1 | 36% | 0,05 mg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZPV3 | Sykloheksanoni, 108-94-1 | 34% | 0,05 mg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| VOC 2 Rikkiyhdisteet | | | | | | |
| RZPV8 | Dimetyylidisulfidi (CH ₃ SSCH ₃), 624-92-0 | 32% | 2 µg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZPV8 | Dimetyylisulfidi, 75-18-3 | 34% | 2 µg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZPV8 | Rikkihiili (CS ₂), 75-15-0 | 26% | 2 µg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZPV8 | Tetrahydrotiofeeni, 110-01-0 | 40% | 0,5 µg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| VOC 2 Terpeenit | | | | | | |
| RZPV7 | alfa-Pineeni, 80-56-8 | 37% | 0,5 µg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZPV7 | beta-Pineeni, 127-91-3 | 35% | 0,5 µg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZPV7 | Delta-3-kareeni, 13466-78-9 | 38% | 0,5 µg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| RZPV7 | Limoneeni, 138-86-3 | 36% | 0,5 µg/l | Kyllä | ISO 11423-1:1997; ISO 20595:2018 | RZ |
| VOC 2 Muut haihtuvat yhdisteet | | | | | | |
| RZPV9 | 1,4-Dioksaani, 123-91-1 | 40% | 5 µg/l | Kyllä | ISO 20595:2018 | RZ |
| RZPV9 | 1-hekseeni, 592-41-6 | 31% | 0,01 mg/l | Kyllä | ISO 20595:2018 | RZ |
| RZPV9 | 1-Okteeni, 111-66-0 | 36% | 0,01 mg/l | Kyllä | ISO 20595:2018 | RZ |
| RZPV9 | Furfuraali, 98-01-1 | 40% | 10 µg/l | Kyllä | ISO 20595:2018 | RZ |
| RZPV9 | Tetrahydrofuraani, 109-99-9 | 47% | 0,01 mg/l | Kyllä | ISO 20595:2018 | RZ |

| Laboratorio | | |
|-------------|--|--------------------------------------|
| RZ | Eurofins Environment Testing Finland (Lahti) | SFS-EN ISO/IEC 17025:2017 FINAS T039 |

Huomautukset

Tutkimustodistuksen osittainen kopioiminen on sallittu vain laboratorion kirjallisella luvalla. Testaustulokset koskevat vain vastaanotettua ja tutkittua näytettä. Näytteet on toimitettu laboratorioon asiakkaan toimesta, ellei tutkimustodistuksella toisin ilmoiteta. Mikrobiologisille menetelmille mittausepävarmuudet ilmoitetaan pyydettyäessä.