



Uudenkaupungin kaupunki  
Uudenkaupungin Vesi  
Nervanderinkatu 9  
23500 UUSIKAUPUNKI

Tilausno 324397 (WUKI/UkiL), saapunut 8.6.2026 (12.05), näytteet otettu 8.6.2026 (10.25)  
Näytteenottaja: Ralf Pekkala

## NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
8838	Lähtevä, Nervanderinkatu 9

## MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	8838	STM 1352
PAH-yhdisteet		Ei tod.	«0,1 (a)
PAH-yhdisteet, summa	µg/l	<0,005	«0,1 (a)

Merkintöjen selityksiä: P = määrittäminen kesken, E = ei tehty, ~ = noin, < = pienempi kuin, « = pienempi tai yhtäsuuri kuin, > = suurempi kuin, » = suurempi tai yhtäsuuri kuin.

STM 1352 = Sosiaali- ja terveysministeriön asetus talousveden laatuvaatimuksista ja valvontatutkimuksista

## LAUSUNTO

Veden tutkitut ominaisuudet täyttivät Sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen 1352/2015 laatuvaatimukset ja -tavoitteet.

PAH-yhdisteet määritettiin alihankintana KVVY Tutkimus Oy:n (FINAS T064) Tampereen laboratoriossa. Testausseleste (1 sivu) on tämän selosteen ohessa.

Laura Lehtniemi  
ympäristöinsinööri  
040 533 9752

## TIEDOKSI

### Sähköpostina

Kustavin kunta/Tekninen toimi/Ville Niemi  
Lupa- ja valvontavirasto/Kirjaamo  
Pyhärannan kunta/Olli Lahtonen  
Taivassalon kunta/Tekninen johtaja/Seppo Pihl  
Taivassalon Vesi Oy/Vesihuolto  
Uudenkaupungin kaupunki/Uudenkaupungin Vesi Oy/Kim Westerholm  
Uudenkaupungin kaupunki/Uudenkaupungin Vesi/Tarmo Niemi  
Uudenkaupungin kaupunki/Ympäristöterveydenhuolto  
Uudenkaupungin Vesi/Vakka-Suomen Vesi/Käyttöpäivystäjä  
Vehmaan kunta /Tekninen toimi  
Vehmaan kunta / Vehmaan Vesi Oy  
Vehmaan kunta / Vehmaan Vesi Oy

---

#### MENETELMÄTIEDOT

---

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
PAH-yhdisteet	SFS-EN ISO 28540:2011 (TL25)
PAH-yhdisteet, summa	SFS-ISO 28540:2018 (TL25)

---

#### TUTKIMUSLAITOSTIEDOT

---

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL25	KVVY Tutkimus Oy (FINAS T064, SFS-EN ISO/IEC 17025:2017)

---

#### MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

---

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittäispvm.
PAH-yhdisteet, summa	2026/8838		10.6.2026

---

Lounais-Suomen vesi- ja ympäristötutkimus  
Oy  
Orikedonkatu 24  
20380 Turku



Projektin nimi 27V2L\_8591.mpt  
Näyttenumero 26TV08353  
Näytteen nimi 26-8838\_8591 Talousvesi, 1352  
Näyte saapunut 9.6.2026

Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	Tulos
Polysykliset aromaattiset hiilivedyt (PAH)	LA426*		Ei todettu
Polysykliset aromaattiset hiilivedyt, PAH4-summa (BBF,BKF,BGHIP,IP)	LA426*	µg/l	<0,005

## KVYV Tutkimus Oy

*Heli Orakangas*

Heli Orakangas  
Ympäristöasiantuntija

**JAKELU** laboratorio@lsvsy.fi

## MENETELMÄVIITTEET

LA426	SFS-ISO 28540:2018
-------	--------------------

## MITTAUSEPÄVARMUUDET

Määrittys	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Polysykliset aromaattiset hiilivedyt (PAH)*	26TV08353		10.6.2026	A
Polysykliset aromaattiset hiilivedyt, PAH4-summa (BBF,BKF,BGHIP,IP)*	26TV08353		10.6.2026	A

A KVYV Tutkimus Oy / Tampere

\* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, † = Asiakkaan ilmoittama tieto  
Tässä testausselosteeissa esitetyt testautulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.  
Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettyäessä.

**Tampere**  
Puh. 03 246 1208  
laboratorio@kvvy.fi

**Pori**  
Puh. 03 246 1277  
porilab@kvvy.fi

**Rauma**  
Puh. 03 246 1276  
raumalab@kvvy.fi

**Hämeenlinna**  
Puh. 03 246 1233  
tavastlab@kvvy.fi

**Sastamala**  
Puh. 03 246 1275  
sastalab@kvvy.fi

**Vaasa**  
Puh. 06 312 0020  
botnialab@kvvy.fi

**Jyväskylä**  
Puh. 03 246 1267  
jyvaskyla@kvvy.fi