

Mynämäen Vesihuolto Oy
Vehmaantie 111
23100 MYNÄMÄKI

Tilausno 321145 (WMYNÄMÄK/P1), saapunut 16.3.2026, näytteet otettu 16.3.2026 (10:25)
Näytteenottaja: Terv.tark. Riitta Laaksonen

NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
3479	Laurin koulu, Virastotie 3

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	3479	STM 1352
PFAS-yhdisteet		Ei tod.	
PFAS-yhdisteiden summa	µg/l	<0,0015	«0,1 (a)
Fenoliset yhdisteet		ei tod.	
Bisfenoli-A, CAS 80-05-7	µg/l	<0,5	«2,5 (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.

Fenoliset yhdisteet sekä PFAS-yhdisteet määritettiin alihankintana KVVY Tutkimus Oy:n (FINAS T064) Tampereen laboratoriossa. Alihankinnan testausseloste (1 sivu) on tämän selosteen ohessa.



Laura Lehtniemi
ympäristöinsinööri
040 533 9752

TIEDOKSI

Sähköpostina

Lupa- ja valvontavirasto/Kirjaamo
Mynämäen kunta/Mynämäen vesihuolto Oy/Timo Salminen
Mynämäen kunta/Mynämäen Vesihuolto Oy/Mikael Hellström
Uudenkaupungin kaupunki/Ympäristöterveydenhuolto



MENETELMÄTIEDOT

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
PFAS-yhdisteet	ISO 21675:2019, LC-MS/MS (TL25)
PFAS-yhdisteiden summa	ISO 21675:2019, LC-MS/MS (TL25)
Fenoliset yhdisteet	SFS-EN 12673:1999 (TL25)
Bisfenoli-A, CAS 80-05-7	SFS-EN 12673:1999 (TL25)

TUTKIMUSLAITOSTIEDOT

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

MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittämisajankohta
PFAS-yhdisteiden summa	2026/3479		27.3.2026
Bisfenoli-A, CAS 80-05-7	2026/3479		18.3.2026

Lounais-Suomen vesi- ja ympäristötutkimus
Oy
Telekatu 16
20360 TURKU



Projektin nimi 27V2L_8496.mpt
Näyttenumero 26TV03393
Näytteen nimi 26-3479_8496
Näyte saapunut 17.3.2026

Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	Tulos
Fenoliset yhdisteet	LA427*		Ei todettu
Bisfenoli-A	LA427*	µg/l	< 0,5
Per- ja polyfluoratut alkyliyhdisteet (PFAS)	LA418*		Ei todettu
PFAS20 -summa (STMa1352)	LA418*	µg/l	<0,0015

KVYY Tutkimus Oy

Heli Orakangas

Heli Orakangas
Ympäristöasiantuntija

JAKELU

laboratorio@lsvsy.fi

MENETELMÄVIITTEET

LA418	LA418, ISO 21675:2019, LC-MS-MS
LA427	SFS-EN 12673:1999

MITTAUSEPÄVARMUUDET

Määrittys	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Fenoliset yhdisteet*	26TV03393		18.3.2026	A
Bisfenoli-A*	26TV03393		18.3.2026	A
Per- ja polyfluoratut alkyliyhdisteet (PFAS)*	26TV03393		27.3.2026	A
PFAS20 -summa (STMa1352)*	26TV03393		27.3.2026	A

A KVYY Tutkimus Oy / Tampere

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, † = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselosteeessa 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