

Maskun Vesihuolto Oy
 Maskun kunta
 Maskuntie 144
 21250 MASKU

 Tilausnro 273424 (WMASKU/P2), saapunut 22.8.2022, näytteet otettu 22.8.2022 (9:45)
 Näytteenottaja: Terv.tark. Riitta Laaksonen

NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus ja lisätiedot
14205	Askaisten koulu, Askaistentie 700, Askainen

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	14205	STM 1352
Lämpötila (N)	°C	19,1	
Enterokokit *	pmy/100 ml	0	<1 (a)
Kadmium, Cd *	µg/l	<0,01	<5 (a)
Kromi, Cr *	µg/l	0,10	<50 (a)
Kupari, Cu * (ei juoksutettu)	mg/l	0,36	<2 (a)
Lyijy, Pb * (ei juoksutettu)	µg/l	0,83	<10 (a)
Nikkeli, Ni * (ei juoksutettu)	µg/l	7,2	<20 (a)
Nitraatti, NO ₃ *	mg/l	1,9	<50 (a)
Nitriitti, NO ₂ *	mg/l	<0,007	<0,50 (a)
PAH-yhdisteet		Ei tod.	<0,1 (a)
bentso(a)pyreeni	µg/l	<0,003	<0,01 (a)
Haihtuvat hiilivedyt		Ks. laus.	
bentseeni	µg/l	<0,3	<1 (a)
1,2-dikloorietaani	µg/l	<0,5	<3 (a)
vinyylikloridi	µg/l	<0,1	<0,5 (a)
tetra- ja trikloorieteeni yht	µg/l	<1	<10 (a)
trihalometaanit yhteensä	µg/l	11,5	<100 (a)
Ammonium, NH ₄ *	mg/l	0,005	<0,50 (b)
Mangaani, Mn *	µg/l	<1	<50 (b)
Rauta, Fe *	µg/l	8	<200 (b)
Koliformiset bakteerit *	pmy/100 ml	0	<1 (b)
Escherichia coli *	pmy/100 ml	0	<1 (a)
Heterotrof. pesäkeluku 22°C *	pmy/ml	2	
pH (25 °C) *		8,0	<9,5, >6,5 (b)
Sähkönjohtavuus (25 °C) *	µS/cm	210	<2500 (b)
Sameus *	FNU	<0,1	
Väri *	mg/l Pt	1	
Haju		Hajuton	
Maku		Mauton	
Kokonaiskovuus *	mmol/l	0,73	
kokonaiskovuus *	°dH	4,1	
Kalsiumkovuus *	mmol/l	0,55	
Magnesiumkovuus *	mmol/l	0,18	

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

* -merkityt analyysit ovat akkreditoituja. (a)=laatuvaatimus, (b)=laatusuositus, (N)=näytteenottajan havainto.

 Tutkimustodistus pätee vain tutkitulle ja toimitetulle näytteelle. Asiakirjan osittainen kopioiminen on kielletty.
 Analyysimenetelmien viitteet ja mittausepävarmuustiedot ovat liitteellä. Akkreditointi ei koske näytteenottoa.

Katuosoite	Postiosoite	Puhelin	Sähköposti	Alv.rek.
Telekatu 16	Telekatu 16	(02) 274 0201		Y 1564941-9
20360 TURKU	20360 TURKU	*(02) 274 0200	laura.lehtniemi@lsvsy.fi	Krno 774822



LAUSUNTO

Tämä seloste korvaa 14.9.2022 päivätyn selosteen 22-6800#1. Lisätty bentseeni ja vinyylikloridi tulokset.

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

PAH-yhdisteet sekä haihtuvat hiilivedyt määritettiin alihankintana KVVY Tutkimus Oy:n laboratoriossa. Alihankintojen testausseleste (1 sivu) on tämän selosteen liitteenä.

Laura Lehtniemi
ympäristöinsinööri
(02) 274 0201

TIEDOKSI

Maskun kunta

Maskun kunta/Maskun Vesihuolto Oy/Vesa Kolha

Maskun kunta/Maskun Vesihuolto Oy/Timo Salonen

Maskun kunta/Maskun Vesihuolto Oy/Erik Pulkkinen

Naantalin kaupunki/Vesihuoltolaitos/rami.pirkola@naantali.fi

Naantalin kaupunki/Vesihuoltolaitos/Esa Saarre

Raision kaupunki/Ympäristöpalvelut/terveystarkastajat@raisio.fi

Uudenkaupungin kaupunki/Ympäristöterveydenhuolto/riitta.laaksonen@uusikaupunki.fi

Uudenkaupungin kaupunki/Ympäristöterveydenhuolto/terveystarkastaja@uusikaupunki.fi

Uudenkaupungin kaupunki/Ympäristöterveydenhuolto/Riitta Laaksonen

Varsinais-Suomen ELY-keskus, kirjaamo/Kirjaamo

MENETELMÄTIEDOT

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
Lämpötila (N)	(TL8003)
Enterokokit *	SFS-EN ISO 7899-2:2000 (TL27)
Kadmium, Cd *	SFS-EN ISO 17294-1:2006 ja -2 :2016 (TL27)
Kromi, Cr *	SFS-EN ISO 17294-1:2006 ja -2 :2016 (TL27)
Kupari, Cu * (ei juoksuutettu)	SFS-EN ISO 17294-1 ja -2 (TL27)
Lyijy, Pb * (ei juoksuutettu)	SFS-EN ISO 17294-1 ja -2 (TL27)
Nikkeli, Ni * (ei juoksuutettu)	SFS-EN ISO 17294-1 ja -2 (TL27)
Nitraatti, NO ₃ *	SFS-EN ISO 13395:1997 (TL27)
Nitriitti, NO ₂ *	SFS-EN ISO 13395:1997 (TL27)
PAH-yhdisteet	SFS-EN ISO 28540:2011 (TL25)
bentso(a)pyreeni	GC/MSD (TL25)
Haihtuvat hiilivedyt	GC/MSD (TL25)
bentseeni	SFS-ISO 11423-1:2011 ja SFS-EN ISO 10301:1997 (TL25)
1,2-dikloorietaani	SFS-ISO 11423-1:2011 ja SFS-EN ISO 10301:1997 (TL25)
vinyylikloridi	SFS-ISO 11423-1:2011 ja SFS-EN ISO 10301:1997 (TL25)
tetra- ja trikloorieteeni yht	SFS-ISO 11423-1:2011 ja SFS-EN ISO 10301:1997 (TL25)
trihalometaanit yhteensä	SFS-ISO 11423-1:2011 ja SFS-EN ISO 10301:1997 (TL25)
Ammonium, NH ₄ *	Sis.men fluorometrinen CFA-tekniikka (TL27)
Mangaani, Mn *	SFS-EN ISO 17294-1 ja -2 (TL27)
Rauta, Fe *	SFS-EN ISO 17294-1:2006 ja -2 :2016 (TL27)
Koliformiset bakteerit *	SFS 3016:2011 (TL27)
Escherichia coli *	SFS 3016:2011 (TL27)
Heterotrof. pesäkeluku 22°C *	SFS-EN ISO 6222:1999 (TL27)
pH (25 °C) *	SFS 3021:1979 (TL27)
Sähkönjohtavuus (25 °C) *	SFS-EN 27888:1994 (TL27)
Sameus *	SFS-EN ISO 7027:2016, osa 1 (TL27)
Väri *	SFS-EN ISO 7887, Menetelmä C:2012 (TL27)
Haju	Haju (TL27)
Maku	Maku (TL27)
Kokonaiskovuus *	Sis.men. SFS-EN ISO 11885/SFS-EN ISO 17294-1 ja 17294-2 (TL27)
Kalsiumkovuus *	Sis.men. perustuu SFS-EN ISO 11885:2009 (TL27)
Magnesiumkovuus *	Sis.men. perustuu SFS-EN ISO 11885:2009 (TL27)

TUTKIMUSLAITOSTIEDOT

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL25	KVVY Tutkimus Oy (FINAS T064, SFS-EN ISO/IEC 17025:2017)
TL27	Lounais-Suomen vesi- ja ympäristötutkimus Oy (FINAS T101, SFS-EN ISO/IEC 17025:2017)
TL8003	Näytteenottaja

MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittämis- pvm.
Enterokokit *	2022/14205	Määrittämissrajien alitus	22.8.2022
Kadmium, Cd *	2022/14205	Määrittämissrajien alitus	2.9.2022
Kromi, Cr *	2022/14205	±0,05 µg/l	2.9.2022
Kupari, Cu * (ei juoksutettu)	2022/14205	±15%	2.9.2022
Lyijy, Pb * (ei juoksutettu)	2022/14205	±15%	2.9.2022
Nikkeli, Ni * (ei juoksutettu)	2022/14205	±15%	2.9.2022
Nitraatti, NO ₃ *	2022/14205	±10%	24.8.2022
Nitriitti, NO ₂ *	2022/14205	Määrittämissrajien alitus	23.8.2022
vinyylilokloridi	2022/14205	Määrittämissrajien alitus	
tetra- ja trikloorieteeni yht	2022/14205	Määrittämissrajien alitus	
Ammonium, NH ₄ *	2022/14205	±0,004 mg/l	24.8.2022
Mangaani, Mn *	2022/14205	Määrittämissrajien alitus	2.9.2022
Rauta, Fe *	2022/14205	±2 µg/l	2.9.2022
Koliformiset bakteerit *	2022/14205	Määrittämissrajien alitus	22.8.2022
Escherichia coli *	2022/14205	Määrittämissrajien alitus	22.8.2022
Heterotrof. pesäkeluku 22°C *	2022/14205	Toimitetaan pyydettyäessä	22.8.2022
pH (25 °C) *	2022/14205	±0,2 yks.	22.8.2022
Sähkönjohtavuus (25 °C) *	2022/14205	±3%	22.8.2022
Sameus *	2022/14205	Määrittämissrajien alitus	22.8.2022
Väri *	2022/14205	±1 mg/l Pt	24.8.2022
Haju	2022/14205		26.8.2022
Maku	2022/14205		26.8.2022
Kokonaiskovuus *	2022/14205	±10%	24.8.2022
kokonaiskovuus *	2022/14205	±10%	24.8.2022
Kalsiumkovuus *	2022/14205	±10%	24.8.2022
Magnesiumkovuus *	2022/14205	±0,02 mmol/l	24.8.2022

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



Projekti 4LOU-SUO/143
Projektin nimi Treella tehtävät
Näyttenumero 22VX03393
Näytteen nimi 2022/14205
Näyte saapunut 23.8.2022

Määrittys	Menetelmän tunnus	Yksikkö	Tulos
VOC (haihtuvat orgaaniset yhdisteet)	LA123		Todettu
Bromidikloorimetaani	LA123*	µg/l	1,5
Kloroformi	LA123*	µg/l	10
Polyaromaattiset hiilivedyt (PAH)	LA426*		Ei todettu

KVYY Tutkimus Oy



Heli Orakangas
Ympäristöasiantuntija

JAKELU

laboratorio@lsvsy.fi

MENETELMÄVIITTEET

LA123	SFS-EN ISO 10301:1997 ja SFS-ISO 11423-1:2011
LA426	SFS-ISO 28540:2018

MITTAUSEPÄVARMUUDET

Määrittys	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
VOC (haihtuvat orgaaniset yhdisteet)	22VX03393		23.8.2022	A
Bromidikloorimetaani*	22VX03393	30 %	23.8.2022	A
Kloroformi*	22VX03393	30 %	23.8.2022	A
Polyaromaattiset hiilivedyt (PAH)*	22VX03393		24.8.2022	A

A KVYY Tutkimus Oy / Tampere

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä.

Tässä testausselosteeissa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettyä.

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 1275
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