



Projekti 10PORLAI/4
Näyttenumero 22TV04818
Näytteen nimi Puistohulmi
Näyte otettu 23.3.2022
Näytteenottaja Terv.ins. Eila Rinta-Rahko
Näyte saapunut 23.3.2022

Määrittäminen	Menetelmän tunnus	Yksikkö	Tulos	Rajat
Mangaani	LA076*	µg/l	< 1	<50 (t)
Rauta	LA076*	µg/l	< 10	<200 (t)
pH	LA147*		7,6	6,5-9,5 (t)
Sameus	LA145*	FNU	< 0,2	
Sähkönjohtavuus	LA146*	µS/cm	160	<2500 (t)
Väriluku	LA133*	mg/l Pt	< 5	
Ammonium NH4	LA131*	mg/l NH4	<0,005	<0,50 (t)
Haju	LA356		ei todettu	
Maku	LA334		ei todettu	
Escherichia coli	LA601TH*	pmy/100 ml	0	0
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	LA600TH*	pmy/ml	31	ei epätavallisia muutoksia
Kolimuotoiset bakteerit	LA601TH*	pmy/100 ml	0	0

STM:n asetus 1352/2015; v=laatuvaatimus t=laatutavoite

LAUSUNTO

Vesinäyte täytti tutkituilta osin talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja laatutavoitteet (STM asetus 1352/2015).

KVYY Tutkimus Oy



Timo Järvenpää
Kemisti

JAKELU

tulokset.etela-pohjanmaa@ely-keskus.fi
jim.vaskivuori@laihia.fi
tapio.torsti@laihia.fi
tervestarkastajat@jikkyy.fi
tor-erik.heir@korsholm.fi
eila.rinta-rahko@vaasa.fi
ritva.torppa@ely-keskus.fi
miljoenheten@korsholm.fi

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä.

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettyä.

Tampere

Puh. 03 246 1208
laboratorio@kvyy.fi

Pori

Puh. 03 246 1277
porilab@kvyy.fi

Rauma

Puh. 03 246 1276
raumalab@kvyy.fi

Hämeenlinna

Puh. 03 246 1275
tavastlab@kvyy.fi

Sastamala

Puh. 03 246 1275
sastalab@kvyy.fi

Vaasa

Puh. 06 312 0020
botnialab@kvyy.fi

Jyväskylä

Puh. 03 246 1267
jyvaskyla@kvyy.fi

MENETELMÄVIITTEET

LA076	SFS-EN ISO 11885:2009
LA131	Sisäinen menetelmä KVYY LA131
LA133	SFS-EN ISO 7887:2012 muunneltu CFA-analysaattori
LA145	SFS-EN ISO 7027-1:2016
LA146	SFS-EN 27888:1994
LA147	SFS 3021:1979
LA334	Aistinvarainen (1 hlö)
LA356	Aistinvarainen (1 hlö)
LA600TH	SFS-EN ISO 6222:1999
LA601TH	SFS 3016:2001

MITTAUSEPÄVARMUUDET

Määrittäminen	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Mangaani*	22TV04818		24.3.2022	A
Rauta*	22TV04818		24.3.2022	A
pH*	22TV04818	0,2	24.3.2022	A
Sameus*	22TV04818		24.3.2022	A
Sähköjohtavuus*	22TV04818	5 %	24.3.2022	A
Väriluku*	22TV04818		24.3.2022	A
Ammonium NH ₄ *	22TV04818		25.3.2022	A
Haju	22TV04818		24.3.2022	B
Maku	22TV04818		24.3.2022	B
Escherichia coli*	22TV04818	Toimitetaan pyydettyäessä	23.3.2022	B
Heterotrofinen pesäkeluku 22°C*	22TV04818	Toimitetaan pyydettyäessä	23.3.2022	B
Kolimuotoiset bakteerit*	22TV04818	Toimitetaan pyydettyäessä	23.3.2022	B

A KVYY Tutkimus Oy / Tampere (FINAS T064)

B KVYY Tutkimus Oy / Vaasa (FINAS T064)

* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä.

Tässä testausselosteeissa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettyäessä.

Tampere

 Puh. 03 246 1208
 laboratorio@kvyy.fi

Pori

 Puh. 03 246 1277
 porilab@kvyy.fi

Rauma

 Puh. 03 246 1276
 raumalab@kvyy.fi

Hämeenlinna

 Puh. 03 246 1275
 tavastlab@kvyy.fi

Sastamala

 Puh. 03 246 1275
 sastalab@kvyy.fi

Vaasa

 Puh. 06 312 0020
 botnialab@kvyy.fi

Jyväskylä

 Puh. 03 246 1267
 jyvaskyla@kvyy.fi