

Tutkimustodistus

VT-221018-005



Vesitutkimus 27.10.2022

Porvoon kaupunki, Ympäristöterveydenhuolto Tekniikankaari 1 A 06100 Porvoo

NÄYTETIEDOT

Näyte, lab. tunnus talousvesi, VT-221018-005-001 Näytteenottaja Kirsi Oittinen

Näyte otettu 18.10.2022 11.25 Näyte vastaanotettu 18.10.2022 Tutkimus alkoi 18.10.2022

Tutkimuksen syy Valvontasuunnitelmaan sisältyvä

Valvontakohde, näytteenottokohde, -paikka 372241 - Tavastbyn vesiosuuskunta, Paavalinkyläntie 376

Lisätiedot

TUTKIMUSTULOKSET

Analyysi	Tulos	Enimmäisarv STMa 1352/20 vaatimus	o 015; muutos 683/2017 tavoite
E. coli	* 0 MPN/100ml	0	
Koliformiset bakteerit	* 0 MPN/100ml		0
Heterotrofinen pesäkeluku 22 °C	* 0 pmy/ml		
Haju	Ei epätavallisia muutoksia		
Maku	Ei epätavallisia muutoksia		
Mangaani	* < 10 μg/l		50
Rauta	* < 10 μg/l		200
Sameus	* < 0,10 NTU		
Sähkönjohtavuus	* 110 μS/cm		2 500
Väriluku	* 1,5 mg Pt/l		
рН	* 6,6 (mittaus 22,9 °C)	9,5	6,5
Lämpötila	10,9 °C		

^{* =} tutkittu akkreditoidulla menetelmällä

LAUSUNTO

Näyte täytti tutkituilta ominaisuuksiltaan talousveden laatuvaatimukset ja -tavoitteet (sosiaali- ja terveysministeriön asetus 1352/2015 ja asetuksen muutos 683/2017).

Jaakko Pakarinen, MMT

Mikrobiologi

Tutkimustulokset tiedoksi: ymparistoterveydenhuolto@porvoo.fi; tom@tkjg.fi; hans.nyqvist@sulo.fi

Sivu 1/2



Tutkimustodistus

VT-221018-005



Vesitutkimus 27.10.2022

Porvoon kaupunki, Ympäristöterveydenhuolto Tekniikankaari 1 A 06100 Porvoo

MENETELMÄ- JA LABORATORIOTIEDOT

Analyysi	Menetelmä	Epävarmuus ±	Laboratorio
E. coli	ISO 9308-2:2012	toim. pyydettäessä	Vita
Koliformiset bakteerit	ISO 9308-2:2012	toim. pyydettäessä	Vita
Heterotrofinen pesäkeluku 22 °	C SFS-EN ISO 6222:1999	toim. pyydettäessä	Vita
Haju	Sisäinen, aistinvarainen		Vita
Maku	Sisäinen, aistinvarainen		Vita
Mangaani	DIN EN ISO 11885 (E22)	8 %	В
Rauta	DIN EN ISO 11885 (E22)	9,4 %	В
Sameus	SFS-EN ISO 7027-1:2016	19%	Vita
Sähkönjohtavuus	SFS EN 27888:1994	2 %	Vita
Väriluku	SFS-EN ISO 7887-6:2012	10 %	Vita
pН	SFS 3021:1979, mod.	0,2	Vita
Lämpötila	Kenttämittaus		

Merkintöjen selitykset: Epävarmuus = määritystuloksen 95 %:n luottamusväli. Ilmoitettu mittausepävarmuus on määritetty analyytille sovellettavan viitearvon tasolla. Mittausepävarmuus muilla pitoisuusalueilla saatavilla pyydettäessä. B = LADR Dr. Kramer & Kollegen, Geesthacht, Saksa, DAkkS-akkreditoitu DIN EN ISO/IEC 17025:2017 -mukaisesti, tunnus D-PL-13107-01-00. C= Biofocus LADR Gesellschaft für biologische Analytik mbH, tunnus D-PL-17511-01-00, E=SGS Institut Fresenius GmbH, Taunusstein, Saksa tunnus D-PL-14115-02-00, T039 = Eurofins Environment Testing Finland Oy, Lahti, FINAS-akkreditoitu SFS EN ISO/IEC 17025:2017 -mukaisesti

Sivu 2/2