

Hartolan vesilaitos

PL 16

19601 HARTOLA

Tutkimuksen nimi:	Hartolan vesilaitos, käyttötarkkailu, vko 22	Näytteenottopvm:	30.5.2018
Näytteenottaja:	Kim Hotti	Näyte saapui:	30.5.2018
		Analysointi aloitettu:	30.5.2018

Talousvesi

			Yksikkö	Menetelmä
Näytteenottopisteet	Raaka- vesi, kai- vo 2	Lähtevä vesi		
Näytenumero	18TT 02792	18TT 02793		
Kolimuotoiset bakteerit, 37°C	0	0	mpn/100 ml	ISO 9308-2 ¹ L
Escherichia coli	0	0	mpn/100 ml	ISO 9308-2 ¹ L
Kokonaispesäkeluku 22°C, 72 h	3	3	pmy/ml	ISO 6222 ¹ L
pH	6,4	8,2		EF2000 ¹ L
Alkaliteetti	0,46	1,6	mmol/l	EF2001 ¹ L
Hiiidioksidi (CO ₂), vapaa	23	<1,0	mg/l	EF2015 L
Kovuus (Ca + Mg)	0,35	0,35	mmol/l	EF3004 ¹ L
Mangaani (Mn)	<1,0	<1,0	µg/l	EF3000 ¹ L
Rauta (Fe)	<10	<10	µg/l	EF3000 ¹ L

¹ FINAS -akkreditoitu menetelmä. Mittausepävarmuus ilmoitetaan tarvittaessa. Akkreditointi ei koske lausuntoa.

Lausunto 18TT02793:
Näyte täyttää tutkituilta osin talousveden laatuvaatimukset ja -tavoitteet (STM 1352/2015 ja muutos 683/2017).

Eurofins Environment Testing Finland Oy


Sami Tyrväinen
FM, kemisti, +358 50 434 4092

Laboratoriot L Analysoitu Lahdessa

Jakelu markku.tuukkanen@hartola.fi; janne.myntti@hartola.fi; ymparisto@hartola.fi;
tulokset.nola@phhyky.fi; kim.hotti@hartola.fi

Tutkimustodistuksen osittainen julkaiseminen on sallittu vain laboratorion kirjallisella luvalla. Testaustulokset koskevat vain tutkittua näytettä.