

Tilaaja
0218188-8
 Kuljetus ja maansiirto Viita Oy

 Teollisuuskatu 16
 11111 Riihimäki

Näytetiedot	Näyte	Hulevesi		
	Näyte otettu	25.10.2021	Kellonaika	
	Vastaanotettu	26.10.2021	Kellonaika	13.40
	Tutkimus alkoi	26.10.2021	Näytteenoton syy	Tilaustutkimus
	Näytteenottaja	[REDACTED]		
	Viite	1005		

Analyysi		Menetelmä	31394-1 Hulevesi Ojangontie 18, 02480 Kirkkonummi	Yksikkö	Epävarmuus-%
Ammonium, NH ₄	*	SFS-ISO 15923-1:2018, DA	0,010	mg/l	15
Nitraatti, NO ₃	*	SFS-ISO 15923-1:2018, DA	1,4	mg/l	15
Nitriitti, NO ₂	*	SFS-ISO 15923-1:2018, DA	< 0,01	mg/l	15
Kiintoaine					
- GF/A	*	SFS-EN 872:2005	4,3	mg/l	10
Sameus	*	SFS-EN ISO 7027-1:2016	2,5	FNU	15
pH	*	SFS 3021:1979	6,8		3
Sähkönjohtavuus 25 C	*	SFS-EN 27888:1994	100	mS/m	5
CODCr, Kemiallinen hapenkulutus	*	ISO 15705:2002	17	mg/l	15
Rauta, Fe, kokonais	*	SFS-EN ISO 11885:2009	160	µg/l	20
Öljyhiilivedyt C10-C40		SFS-EN ISO 9377-2:2001			
- Keskiraskaat C10-C21	*		< 25	µg/l	40
- Raskaat C21-C40	*		< 25	µg/l	40
- Öljyhiilivedyt C10-C40	*		< 50	µg/l	40

* = Akkreditoitu menetelmä

Yhteyshenkilö [REDACTED], 010 391 3595, kemisti

 Tiedoksi [REDACTED]
 toimisto@maa-idea.fi

Akkreditointi ei koske lausuntoa. Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille. Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopioinnista on saatava lupa. Tämä testausseloste on hyväksytty sähköisesti ja on pätevä ilman allekirjoitusta.