

ANALÜÜSIAKT VI19004289 - Heitvesi

Tellija: HANZA Mechanics Narva AS
Kulgu 5
20104 Narva
Narva linn
Ida-Viru maakond

Leping: HANZA Mechanics Narva AS; Leping nr 2-4/70

Proovivõtjad: Kuznetsov, Aleksandr, OÜ EKUK Virumaa osakond, atest.nr. 1596/18

Proovivõtumeetod: ISO 5667-10

Proovivõtuaeg: 18.09.2019 12:40

Laborisse tulek: 18.09.2019 15:30

Analüüsi lõpp: 03.10.2019 16:45

Proovivõtukohta valdaja: HANZA Mechanics Narva AS

Proovivõtukoht: Ida-Viru maakond, Narva linn, Galvaanika PS väljalask

Proovi märgistus: 2451, N147, N252, 1967

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Kloriid (Cl ⁻)	SM 4500-Cl-D	43	mg/l
Sulfaat (SO ₄ ²⁻)	AOAC 973.57	58	mg/l
Üldlämmastik (N _{üld}) Kjeldahl	SFS 5505	4,1	mg/l
Kaadmium (Cd) *	EVS-EN ISO 17294-2	< 0,02	µg/l
Kroom (Cr) *	EVS-EN ISO 17294-2	14	µg/l
Nikkel (Ni) *	EVS-EN ISO 17294-2	1,7	µg/l
Tina (Sn) *	EVS-EN ISO 17294-2	130	µg/l
Tsink (Zn) *	EVS-EN ISO 11885	940	µg/l
Vask (Cu) *	EVS-EN ISO 17294-2	4,0	µg/l
Kuuevalentne kroom (Cr ⁶⁺)	APHA 2011 SM 3500-Cr B	3,8	µg/l
Rasvad (polaarsed süsivesinikud)	EPA Method 1664	3,9	mg/l
pH (proovivõtul)	ISO 10523	8,3	

* näitaja(d) on analüüsitud EKUK Kesklaboris

Kinnitas: osakonna laborijuhataja Tatjana Halevina



03.10.2019