



ANALÜÜSIAKT VI20001684 - Heitvesi

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

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

Proovivõtjad: Vähhi, Ljudmila, EKUK OÜ, Virumaa osakond, atest.nr. 1598/18; Halevina, Tatjana, Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ, Virumaa osakond, atest.nr. 1597/18

Proovivõtumeetod: ISO 5667-10

Proovivõtuaeg: 07.05.2020 09:20

Laborisse tulek: 07.05.2020 11:20

Analüüsi lõpp: 26.05.2020 10:04

Proovivõtukohta valdaja: HANZA Mechanics Narva AS

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

Proovi märgistus: 1757, N302, 2260, 83

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
Kloriid (Cl ⁻)	SM 4500-Cl-D	40	mg/l
Sulfaat (SO ₄ ²⁻)	AOAC 973.57	78	mg/l
Üldlämmastik (N _{üld}) Kjeldahl	SFS 5505	4,5	mg/l
Kaadmium (Cd) *	EVS-EN ISO 17294-2	< 0,02	µg/l
Kroom (Cr) *	EVS-EN ISO 17294-2	4,2	µg/l
Nikkel (Ni) *	EVS-EN ISO 17294-2	0,43	µg/l
Tina (Sn) *	EVS-EN ISO 17294-2	110	µg/l
Tsink (Zn) *	EVS-EN ISO 11885	1400	µg/l
Vask (Cu) *	EVS-EN ISO 17294-2	5,8	µg/l
Kuuevalentne kroom (Cr ⁶⁺)	APHA SM 3500-Cr B	3,0	µg/l
Rasvad (polaarsed süsivesinikud)	EPA Method 1664	< 2	mg/l

* näitaja(d) on analüüsitud EKUK keskkonna- ja analüütilise keemia osakonnas

Kinnitas: osakonna laborijuhataja Tatjana Halevina

26.05.2020

ANALÜÜSIAKT VI20001684 - Heitvesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik
pH (proovivõtul)	ISO 10523	7,8	

* näitaja(d) on analüüsitud EKUK keskkonna- ja analüütilise keemia osakonnas

Kinnitas: osakonna laborijuhataja Tatjana Halevina



26.05.2020