

Enefit Power AS
Keemialabor
Auvere küla, Narva-Jõesuu linn, Ida-Viru maakond
tel.46 67 509, 53091947 olga.hohlova@enefit.ee
Lehekülg 1(1)



Joogivee katsetuste protokoll nr. 424/21 K-EEJ

Tellija:	Enefit Power AS Narva karjäär	
Laborisse saabumise aeg:	25.03.2021	Kell: 09:00:00
Analüüsimise lõpetamise aeg:	25.03.2021	Kell: 16:00:00
Proovivõtja:	T. Nestor	attest.nr. 725
Proovi liik:	üksikproov	
Proovivõtu alus	EVS-EN ISO 5667	

Näitaja	Mõõtühik	Meetod	Proovide võtmise kohtade numbrid ja nimetused		
			3434	3416	SK-2
			Narva karjääri puurkaev nr 1	Narva karjääri puurkaev nr 2	Narva karjääri söökla kraan
			Proovivõtuaeg		
			10:40:00	10:56:00	10:17:00
pH		ISO 10523:2008	8,36	8,36	8,08
Üldraud	mg/l	ISO 6332:1998	1,40	0,19	
KHT _{Mn}	mgO ₂ /l	EVS-EN ISO 8467:1999	1,9	1,3	
Elektrijuhtivus	µS/cm	ISO 7888-1985	960	963	956
Kloriidid	mg/l	ISO 9297:1989	182,2	184,5	
Sulfaadid	mg/l	EEJ KL № 35 (07.2020)	1,03	0,86	
Hägusus	FNU	ISO 7027-2016	8,95	0,59	0,72
Nitritid	mgN/l	ISO 13395:1996	< 0,01*	< 0,01*	
Nitraatid	mgN/l	ISO 13395:1996	< 0,01*	< 0,01*	
Maitse	pall	EEJ KL № 21**			1 ilma muutusteta
Värvus	mgPt/l	ISO 7887:2004	75,80	27,1	21,2
Ammoonium	mgN/l	ISO 7150-1:1984	0,101	0,094	
Lahustunud hapnik	mgO ₂ /l	ISO 5814:2012	2,10	2,20	2,40

* alla määramispiiri
** EAK poolt akrediteerimata

/allkirjastatud digitaalselt/
Olga Hohlova
Insener

26.03.2021

- Märkused:
1. Protokolli osaline paljundamine ilma Enefit Power AS Keemialabori loata on keelatud.
 2. Saadud tulemused kehtivad ainult kirjeldatud proovide kohta.
 3. SB - Settebassein

