

Tolmupüüdeseadmete efektiivsuse revideerimise
protokoll nr. 1
29.01.2019.a.

Tellijä:

Enefit Kaevandused AS (Narva Karjäär)
Mustanina küla, Narva-Jõesuu linn 40111 Ida-Virumaa

Säästeallika nimetus:

Laadimis-purustus kompleks (Narva)

Proovide võtmise kuupäev:

24.01.2019.a.

Proovide katsetamise periood:

24 - 29.01.2019.a.

Meetod:

TJ nr. Õ 10

Proovivõtja amet ja nimi:

töökeskonna mõõtmiste spetsialist Ž. Zenkova

Aspiratsioonüsteemi number	Püüdeseadmete tüüp	Heitmete intensiivsus, g/s		Puhastuse efektiivsus, %
		enne püüdeseadet	peale püüdeseadet	
272	Tsüklon UH-15	0,161	0,069	57,1
273	Tsüklon UH-15	0,149	0,061	59,0

Märkus: Mõõtmiste tulemused kehtivad ainult käesolevas protokollis toodud mõõtmiste kohtadele. Protokollis osaline paljundamine ilma Ökoloogialabori loata on keelatud.

Reijo Tolberg
Ökoloogialabori juhataja