



LEPPEMÄRGID:

- Energeetika In 6 64501:001:0014 kinnistu piir ning katastriüksuse nimi ja tunnus
- möödistamise aegne veepiir
- puhastamisele kuuluva ala piir

PA-103	0,00-0,50; KR-283: As 42,8 mg/kg	pinnaosproovi tähts ja nimetus
	0,75-1,00; KR-284: As 74 mg/kg	proovi sügavus, number, analüüsitud element, tulemus ja mõõtühik
	2,50-3,00; KR-78	proovi sügavus, number, analüüsitud element, tulemus ja mõõtühik (pinnaosproov reostunud üle elamu piiravaru)
	4,50-5,00; KR-79	proovi sügavus, number, analüüsitud element, tulemus ja mõõtühik (pinnaosproov reostunud üle tööstusmaa piiravaru)
	Veeproov-19	veeproovi tähts ja nimetus (veeproov reostunud üle piirväärtuse)
	1-aluselised fenoolid 2,7 µg/l	analüüsitud element, tulemus ja mõõtühik (veeproov reostunud üle piirväärtuse)
	Veeproov-7	veeproovi tähts ja nimetus (veeproov reostumata)

MÄRKUSED:

- Kõik arvused ja objektid hallis toonis tähistavad möödumise aegset olukorda.
- Geodeetiline alusplaan on koostatud Nordcon AS poolt.
- Koordinaadid L-Est97 süsteemis.
- Kõrgused Balt77 süsteemis.

Projekti nimetus	EESTI KESKKONNAPIIRNÕUJUTINGE KESKUS OÜ		
Projekti autor	KROODI OÜA JÄÄKREOSTUSE OHUTUSTAMINE		
Projekti juht	Andrus Kõõks	Juurdeleht	MAA-ALA PLAAN 1
Kuupäev	11.2015	leht	3
Maastaap	1:1000	leht	2014-210-6
Stadium	EP		