

**EESTI GEOLOOGIATEENISTUSE LABOR**EAK poolt akrediteeritud katselabor  
registreerimisnumbriga L093Kadaka tee 82, 12613, Tallinn  
Tel. 6720074 / 5256298

Tellija: Hüdرو- ja keskkonnageoloogia osakond

Objekt: Viimsi Vesi AS, joogivee seisund

lk.1/1

Tellimus nr. V20-96  
Kuupäev: 09.03.20

| Analüüsitava komponent                          |          | Meetod/ standardi nr.   |        |        |         |        |        |        |        |        |        |         |
|---|----------|---|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| B, CN<br>Al, Cd, Cr, Ni, Pb, Sb<br>As, Se<br>Cu |          | spektrofotomeetria - N279g, STV-26<br>AAS-grafiit - EVS-EN ISO 15586<br>spektrofotomeetria - M01-26-96, GOST 19413<br>AAS-leek - ISO 8288 |        |        |         |        |        |        |        |        |        |         |
| Proovi võtu koht, Mõõtühik                      |          | Al  | As     | B      | Cd      | CN     | Cu     | Cr     | Ni     | Pb     | Sb     | Se      |
| Pr. võtu kuupäev                                |          |   |        |        |         |        |        |        |        |        |        |         |
| Püüsi põhikool                                  | mg/l     | 0.0356  | <0.006 | 0.082  | <0,0002 | <0,007 | <0,02  | <0,001 | <0,005 | <0,002 | <0,005 | <0,0002 |
| Pargi Lasteaed                                  | mg/l     | 0.0156  | <0.006 | 0.104  | <0,0002 | <0,007 | <0,02  | <0,001 | <0,005 | <0,002 | <0,005 | <0,0002 |
| Proovid võetud:                                 | 18.02.20 |   |        |        |         |        |        |        |        |        |        |         |
| Analüüs tehtud                                  |          | 03.03.  | 04.03. | 20.02. | 20.02.  | 19.02. | 19.02. | 20.02. | 20.02. | 20.02. | 21.02. | 09.03.  |
| Määramispiir                                    | mg/l     | 0.005   | 0.006  | 0.007  | 0.0002  | 0.007  | 0.02   | 0.001  | 0.005  | 0.002  | 0.005  | 0.0002  |

Analüütik: V.Kalašnikova,  
S. SafonovaMare Kalkun  
labori juhataja