

EESTI GEOLOOGIAATEENISTUSE LABOR

EAK poolt akrediteeritud katselabor
Registreerimisnumbriga L093

Kadaka tee 82, 12618, Tallinn
Tel.: 6 720 074, 52 56298
e-mail: mare.kalkun@egt.ee

VEEANALÜÜSI TULEMUSED**Tellijä: Hüdrol- ja keskkonnageoloogia osakond**

Objekt: Viimsi Vesi AS joogivee seire,
Viimsi veetöötusjaam

Tellimus: V19-52

Kuupäev: 12.02.19

Määratud komponent	jaamast tarbijale edastatav vesi	Meetod	Standard
pH	7.3	elektrometria	EVS-EN ISO 10523
EJ $\mu\text{s}/\text{cm}$ 20 ⁰ C	742	“	EVS-EN 27888
NH ₄ mg/l	<0.07	fotokolorimeetria	GOST 4192
Fe _{üld} mg/l	0.03	spektrofotomeetria	GOST 4011-4
Hägusus NTU	0.80	“	EVS-EN ISO 7027
Mn mg/l	<0.02	AAS-leek	ISO 8288
Cl mg/l	182.2	tiitrimine	ISO 9297
Ca mg/l	71.1	„	ISO 6058
HCO ₃ mg/l	158.6	„	ISO 9963-1
PHT mgO/l	2.2	„	EVS-EN ISO 8467
SO ₄ mg/l	<3.3	kaalanalüüs	GOST 4389-2
Kuivjääk mg/l	458.5	„	GOST 18164
Värvus kraadi	5	visuaalne	EVS-EN ISO 7887
Lõhn palli	1	“	GOST 3351
Maitse	vastuvõetav	“	“

Proov võetud: 07.02.19

Laborisse: 07.02.19

Analüüsitud: 08.02.19

Analüütik: N. Balabina
S. Safonova

Mare Kalkun
Labori juhataja