

**Joogivee keemiline analüüs**Protokoll nr **KL2020/V90849K**

Tellijä: AS Otepää Veevärk Valga maakond, Otepää vald, Kastolatsi küla, Otepää veevärk, 67410  
Veeallika valdaja:  
Proovivõtu koht: Otepää Gümnaasium  
Proovivõtja: Kalev Lajal atesteerimistunnistus nr: 764  
Veeallika liik: veevärgivesi Markeering:  
Proovi seisund laborisse saabumisel: Ilma iseärasusteta proovivõtu pudel  
Proov võetud: 22.04.2020 Analüüs alustatud: 24.04.2020  
Proov toodud laborisse: 23.04.2020 kell: 15:28 Analüüs lõpetatud: 29.04.2020  
Proovivõtu prot. nr: Protokoll kinnitatud: **29.04.2020**

Näitaja	Ühik	Tulemus	Piirnorm	Metoodika
Plii	µg/l	0,2	10	EVS-EN ISO 17294-2:2016
Kaadmium	µg/l	<0,1	5	EVS-EN ISO 17294-2:2016
Kroom	µg/l	<0,2	50	EVS-EN ISO 17294-2:2016
Nikkel	µg/l	<1,0	20	EVS-EN ISO 17294-2:2016
Vask	mg/l	0,011	2	EVS-EN ISO 17294-2:2016
Seleen	µg/l	<1,0	10	EVS-EN ISO 17294-2:2016
Arsen	µg/l	0,6	10	EVS-EN ISO 17294-2:2016
Elavhõbe	µg/l	<0,2	1	EVS-EN ISO 17294-2:2016
Antimon	µg/l	<0,1	5	EVS-EN ISO 17294-2:2016
Tsüaniid	µg/l	<3	50	ISO 6703-1:1984
Benseen	µg/l	<0,1	1	EPA 524.2:2019
Tolueen	µg/l	<0,2	-	EPA 524.2:2019
Trihalometaanide summa	µg/l	<1	150	EPA 524.2:2019
1,2-dikloroetaan	µg/l	<0,1	3	EPA 524.2:2019
Tetrakloroeteen, trikloroeteen summa	µg/l	<0,1	10	EPA 524.2:2019

Piirnormide alus: Sotsiaalministri määrus nr. 61, 24.09.2019 „Joogivee kvaliteedi-ja kontrollnõuded ning analüüsimeetodid“.

Protokolli kinnitas juhtivspetsialist I.Epold

**Katsetulemused kehtivad uuritud proovide kohta. Protokolli tohib paljundada ainult tervikuna.**

**Tärniga (\*) tähistatud meetod ei kuulu akrediteerimisulatusse.**

Prot. nr.KL2020/V90849K Lk. nr.1(1)

**Terviseamet**

Address: Paldiski mnt. 81, Tallinn, 10617

Reg. nr.: 70008799



62782774

tel: 7 943 600

kesklabor@terviseamet.ee

www.terviseamet.ee