

ANALÜÜSIAKT VI20004756 - Joogivesi

Tellija: Sillamäe Veevärk AS
Ranna5
40231 Sillamäe
Ida-Virumaa

Leping: Sillamäe Veevärk AS 2020; Leping nr 1

Proovivõtjad: Danilova, Tatjana, Sillamäe Veevärk AS, atest.nr. 798

Proovivõtuaeg: 17.11.2020 10:30

Laborisse tulek: 17.11.2020 14:00

Analüüsi lõpp: 30.11.2020 14:55

Proovivõtukohta valdaja: Sillamäe Veevärk AS

Proovivõtukoht: Ida-Viru maakond, Sillamäe linn, Veesisendus, Kesk tn.1

Proovi märgistus: P622, 685, 238, 7

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Tsüaniid **	ISO 6703-1, Sec 2 *	< 0,3	µg	
Alumiinium (Al) **	EVS-EN ISO 11885	< 20	µg/l	200
Antimon (Sb) **	EVS-EN ISO 17294-2	0,61	µg/l	5,0
Arseen (As) **	EVS-EN ISO 17294-2	< 0,05	µg/l	10,0
Boor (B) **	EVS-EN ISO 11885	280	µg/l	1000
Kaadmium (Cd) **	EVS-EN ISO 17294-2	< 0,02	µg/l	5,0
Kroom (Cr) **	EVS-EN ISO 17294-2	< 0,5	µg/l	50,0
Naatrium (Na) **	ISO 9964-3	210	mg/l	200
Nikkel (Ni) **	EVS-EN ISO 17294-2	0,49	µg/l	20,0
Plii (Pb) **	EVS-EN ISO 17294-2	< 0,1	µg/l	10,0
Seleen (Se) **	EVS-EN ISO 17294-2	< 0,05	µg/l	10,0

* akrediteerimata meetod; ** näitaja(d) on analüüsitud EKUK keskkonna- ja analüütilise keemia osakonnas
Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded on esitatud sotsiaalministri 24.09.2019 määruses nr 61

Kinnitas: osakonna laborijuhataja Tatjana Halevina

30.11.2020

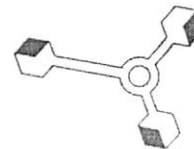
ANALÜÜSIAKT VI20004756 - Joogivesi

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Vask (Cu) **	EVS-EN ISO 17294-2	< 1	µg/l	2000
Elavhõbe (Hg) **	EVS-EN ISO 12846	< 0,015	µg/l	1,0
Benseen **	ISO 20595	< 0,1	µg/l	1,0
Bromodiklorometaan **	ISO 20595	< 0,1	µg/l	
Dibromoklorometaan **	ISO 20595	< 0,1	µg/l	
1,2-Dikloroetaan **	ISO 20595	< 0,1	µg/l	3
Tetrakloroeteen (perkloroeteen) **	ISO 20595	< 0,1	µg/l	
Tribromometaan (bromoform) **	ISO 20595	< 0,1	µg/l	
Trikloroeteen (trikloroetüleen) **	ISO 20595	< 0,1	µg/l	
Triklorometaan (kloroform) **	ISO 20595	< 0,03	µg/l	
Tetrakloroeteeni ja trikloroeteeni summa **	ISO 20595	-	µg/l	10
Trihalometaanide summa (4 ühendit) **	ISO 20595	-	µg/l	100
Benso(a)püreen **	STJnrU63	< 0,001	µg/l	0,010
Benso(b)fluoranteen **	STJnrU63	< 0,001	µg/l	
Benso(k)fluoranteen **	STJnrU63	< 0,001	µg/l	
Benso(g,h,i)perüleen **	STJnrU63	< 0,002	µg/l	
Indeno(1,2,3-cd)püreen **	STJnrU63	< 0,002	µg/l	
Polütsükliiliste aromaatsete süsivesinike summa (4 ühendit) **	STJnrU63	-	µg/l	0,10
GC pestitsiidide summa (multimeetod, Lisa 1) **	STJnrU63	-	µg/l	0,50

* akrediteerimata meetod; ** näitaja(d) on analüüsitud EKUK keskkonna- ja analüütilise keemia osakonnas
 Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded on esitatud sotsiaalministri 24.09.2019 määruses nr 61

Kinnitas: osakonna laborijuhataja Tatjana Halevina 

30.11.2020



ANALÜÜSIAKT VI20004757 - Joogivesi

Tellija: Sillamäe Veevärk AS
Ranna5
40231 Sillamäe
Ida-Virumaa

Leping: Sillamäe Veevärk AS 2020; Leping nr 1

Proovivõtjad: Danilova, Tatjana, Sillamäe Veevärk AS, atest.nr. 798

Proovivõtuaeg: 17.11.2020 10:50

Laborisse tulek: 17.11.2020 14:00

Analüüsi lõpp: 30.11.2020 14:56

Proovivõtukohta valdaja: Sillamäe Veevärk AS

Proovivõtukoht: Ida-Viru maakond, Sillamäe linn, linna pumbajaam, Ak. Pavlovi 12b

Proovi märgistus: 39

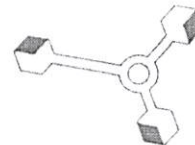
Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Naatrium (Na) *	ISO 9964-3	210	mg/l	200

* näitaja(d) on analüüsitud EKUK keskkonna- ja analüütilise keemia osakonnas

Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded on esitatud sotsiaalministri 24.09.2019 määruses nr 61

Kinnitas: osakonna laborijuhataja Tatjana Halevina

30.11.2020



ANALÜÜSIAKT VI20004758 - Joogivesi

Tellija: Sillamäe Veevärk AS
Ranna5
40231 Sillamäe
Ida-Virumaa

Leping: Sillamäe Veevärk AS 2020; Leping nr 1

Proovivõtjad: Danilova, Tatjana, Sillamäe Veevärk AS, atest.nr. 798

Proovivõtuaeg: 17.11.2020 10:00

Laborisse tulek: 17.11.2020 14:00

Analüüsi lõpp: 30.11.2020 14:57

Proovivõtukohta valdaja: Sillamäe Veevärk AS

Proovivõtukoht: Ida-Viru maakond, Sillamäe linn, mikroraiooni pumbajaam, Viru 39b

Proovi märgistus: 25

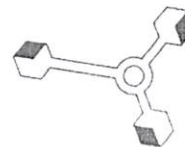
Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Naatrium (Na) *	ISO 9964-3	18	mg/l	200

* näitaja(d) on analüüsitud EKUK keskkonna- ja analüütilise keemia osakonnas

Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded on esitatud sotsiaalministri 24.09.2019 määruses nr 61

Kinnitas: osakonna laborijuhataja Tatjana Halevina

30.11.2020



ANALÜÜSIAKT VI20004758/1 - Joogivesi

Tellija: Sillamäe Veevärk AS
Ranna 5, 40231 Sillamäe, Ida-Virumaa

Leping: Sillamäe Veevärk AS 2020; Leping nr 1

Proovivõtjad: Danilova, Tatjana, Sillamäe Veevärk AS, atest.nr. 798

Proovivõtuaeg: 17.11.2020 10:00

Laborisse tulek: 17.11.2020 14:00

Analüüsi lõpp: 30.11.2020 14:57

Proovivõtukohta valdaja: Sillamäe Veevärk AS

Proovivõtukoht: Sillamäe linn, Ida-Viru maakond, mikroraiooni pumbajaam, Viru 39b

Proovi märgistus: 25

Näitaja	Katsemeetod	Tulemus	Ühik	Piirsisaldus
Naatrium (Na)*	ISO 9964-3	180	mg/l	200

*näitaja(d) on analüüsitud EKUK keskkonna- ja analüütilise keemia osakonnas

Joogivee kvaliteedi- ja kontrollinõuded on esitatud sotsiaalministri 24.09.2019 määruses nr 61

Märkus: Analüüsiakt VI20004758/1 asendab analüüsiakti VI20004758

Kinnitas: osakonna laborijuhataja Tatjana Halevina / 

03.12.2020