

LISA 6. Keila linna joogivee keemiliste analüüside näitajad

Näitaja	Ühik	Määrus nr 82	PK18	PK17	PK19A	PK19	PK19B
			27.09.12	27.09.12	15.05.12	15.05.12	15.05.12
Ammoonium	mg/l	0,50	0.30	0.30	0.30	0.28	0.33
Elektrijuhtivus	µS/cm	2500	619	575	625	562	663
Hägusus	NHÜ	-	2.0	1.2	<1.0	<1.0	<1.0
pH	pH ühik	6.5-9.5	7.9	7.9	8.1	8.0	8.0
Värvus	mg/l Pt	-	7	6	6	3	5
Maitse	lahjendusaste	-	1	1	1	1	1
Lõhn	lahjendusaste	-	1	1	2	1	2
Raud	µg/l	200	200	165	190	130	165
Oksüdeeritavus	mg/l O ₂	5,0	0.5	1.0	0.96	0.8	0.96
Kloriid	mg/l	250	96	88	110	90	124
Sulfaat	mg/l	250	26	24	23	21	23
Natrium	mg/l	200	56.3	50	54.7	49.9	59.6
Mangaan	µg/l	50	49	47	44	45	49
Nitraat	mg/l	50	< 0.45	< 0.45	< 0.45	< 0.45	< 0.45
Nitrit	mg/l	0,50	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
Üldkaredus	mg-ekv/l	-					
Fluoriid	mg/l	1,5	0.64	0.64	0.77	0.83	0.72
Boor	mg/l	1					
Alumiinium	µg/l	200					
Tsüaniid	µg/l	50					
Plii	µg/l	10					
Kadmium	µg/l	5					
Kroom	µg/l	50					
Nikkel	µg/l	20					
Vask	µg/l	2					
Seleen	µg/l	10					
Arseen	µg/l	10					
Elavhõbe	µg/l	1					
Antimon	µg/l	5					
1,2-dikloroetaan	µg/l	3					
Tetrakloroeteen	µg/l	10					
Trihalometaanid	µg/l	150					
Benseen	µg/l	1					
Benso(a)püreen	µg/l	0.01					
PAH-d summa	µg/l	0.1					

LISA 6. Keila linna joogivee keemiliste analüüside näitajad

Näitaja	Ühik	Määrus nr 82	Veetöötlusjaam peale reservuaare											
			25.01.12	26.04.12	22.08.12	0.1.11.12	01.02.13	19.04.13	08.05.13	26.09.13	05.02.14	10.06.14	08.09.14	22.10.14
Ammoonium	mg/l	0,50	0.02	0.04	0.04	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.03	0.02	0.04
Elektrijuhtivus	µS/cm	2500	574	611	619	559	577	548	538	546	542	533	565	542
Hägusus	NHÜ	-	<1.0	<1.0	<1.0	1.1	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
pH	pH ühik	6.5-9.5	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8
Värvus	mg/l Pt	-	<2	< 2	< 2	2	3	3	<2	<2	<2	<2	<2	<2
Maitse	lahjendusaste	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Lõhn	lahjendusaste	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Raud	µg/l	200	28	21	28	50	26	39	39	16	22	16	17	99
Oksüdeeritavus	mg/l O ₂	5,0		0.8		0.96			1.0			0.56		1.4
Kloriid	mg/l	250		110		108			105			109		105
Sulfaat	mg/l	250		21		23			22			24		23
Natrium	mg/l	200		53.4		53.5			52.8			51.6		45.6
Mangaan	µg/l	50		< 5		<5			<5			<5		<5
Nitraad	mg/l	50		< 0.45		<0.45			<0.45			<0.45		<0.45
Nitrit	mg/l	0,50		< 0.003		<0.003			<0.003			<0.003		<0.003
Üldkaredus	mg-ekv/l	-		3.3		3.3			3.4			3.6		3.1
Fluoriid	mg/l	1,5		0.86		0.67			0.55			0.55		0.53
Boor	mg/l	1		0.25		0.14			0.15			0.14		0.1
Alumiinium	µg/l	200		<8		<8			10			20		15
Tsüaniid	µg/l	50		<3		<3			<3			<3		<3
Plii	µg/l	10		<0.1		<0.1			<0.1			2.1		<0.1
Kaadmium	µg/l	5		<0.03		<0.03			<0.03			<0.03		<0.03
Kroom	µg/l	50		<0.1		<0.1			<0.1			0.8		<0.1
Nikkel	µg/l	20		<0.3		0.3			<0.3			<0.3		<0.3
Vask	µg/l	2		<0.01		<0.01			<0.01			0.02		<0.01
Seleen	µg/l	10		<1.0		<1.0			<1.0			<1.0		<1.0
Arseen	µg/l	10		<0.1		<0.1			<0.1			<0.1		<0.1
Elavhõbe	µg/l	1		<0.2		<0.2			<0.2			<0.2		<0.2
Antimon	µg/l	5		<0.3		<0.3			<0.3			<0.3		<0.3
1,2-dikloroetaan	µg/l	3		<0.1		<0.1			<0.1			<0.1		<0.1
Tetrakloroeteen	µg/l	10		<0.1		<0.1			<0.1			<0.1		<0.1
Trihalometaanid	µg/l	150		<1		<1			<1			<1		<1
Benseen	µg/l	1		<0.1		<0.1			<0.1			<0.1		<0.1
Benso(a)püreen	µg/l	0.01		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001
PAH-d summa	µg/l	0.1		<0.001		<0.001			<0.001			<0.050		<0.050

LISA 6. Keila linna joogivee keemiliste analüüside näitajad

Näitaja	Ühik	Määrus nr 82	Lasteaed	Keila	Lasteaed	Keila TÜ	Lasteaed	Barbüt-	Lasteaed	Lasteaed	Lasteaed	Keila TÜ	Lasteaed
			Vikerkaar	Ühisgümn	d Miki	köök	Rukkilill	teli 1/4	Vikerkaar	Vikerkaar	d Miki	köök	Rukkilill
			26.04.12	26.04.12	22.08.12	22.08.12	27.09.12	10.01.13	08.05.13	20.06.13	26.09.13	26.09.13	26.09.13
Ammoonium	mg/l	0,50	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Elektrijuhtivus	µS/cm	2500	633	607	638	629	604	622	535	556	573	578	577
Hägusus	NHÜ	-	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	3.1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
pH	pH ühik	6.5-9.5	8	8	7.8	7.9	7.8	8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9
Värvus	mg/l Pt	-	<2	<2	3	3	<2	<2	3	3	<2	6	2
Maitse	lahjendusaste	-	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1
Lõhn	lahjendusaste	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Raud	µg/l	200	47	110	58	43	58	25	435	120	30	76	51
Oksüdeeritavus	mg/l O ₂	5,0											
Kloriid	mg/l	250											
Sulfaat	mg/l	250											
Naatrium	mg/l	200											
Mangaan	µg/l	50											
Nitraat	mg/l	50											
Nitrit	mg/l	0,50											
Üldkaredus	mg-ekv/l	-											
Fluoriid	mg/l	1,5											
Boor	mg/l	1											
Alumiinium	µg/l	200											
Tsüaniid	µg/l	50											
Plii	µg/l	10											
Kaadmium	µg/l	5											
Kroom	µg/l	50											
Nikkel	µg/l	20											
Vask	µg/l	2											
Seleen	µg/l	10											
Arseen	µg/l	10											
Elavhõbe	µg/l	1											
Antimon	µg/l	5											
1,2-dikloroetaan	µg/l	3											
Tetrakloroeteen	µg/l	10											
Trihalometaanid	µg/l	150											
Benseen	µg/l	1											
Benso(a)püreen	µg/l	0.01											
PAH-d summa	µg/l	0.1											

LISA 6. Keila linna joogivee keemiliste analüüside näitajad

Näitaja	Ühik	Määrus nr 82	Lasteaed	Keila	Keila TÜ	Lasteaed	SOS
			Vikerkaar	Ühisgümn	köök	d Miki	Lasteküla
			20.05.14	20.05.14	08.09.14	16.09.14	22.10.14
Ammoonium	mg/l	0,50	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Elektrijuhtivus	µS/cm	2500	615	625	571	525	527
Hägusus	NHÜ	-	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
pH	pH ühik	6.5-9.5	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8
Värvus	mg/l Pt	-	<2	<2	<2	<2	<2
Maitse	lahjendusaste	-	1	1	1	1	1
Lõhn	lahjendusaste	-	1	1	1	1	1
Raud	µg/l	200	51	43	23	25	25
Oksüdeeritavus	mg/l O ₂	5,0					
Kloriid	mg/l	250					
Sulfaat	mg/l	250					
Natrium	mg/l	200					
Mangaan	µg/l	50					
Nitraat	mg/l	50					
Nitrit	mg/l	0,50					
Üldkaredus	mg-ekv/l	-					
Fluoriid	mg/l	1,5					
Boor	mg/l	1					
Alumiinium	µg/l	200					
Tsüaniid	µg/l	50					
Plii	µg/l	10					
Kaadmium	µg/l	5					
Kroom	µg/l	50					
Nikkel	µg/l	20					
Vask	µg/l	2					
Seleen	µg/l	10					
Arseen	µg/l	10					
Elavhõbe	µg/l	1					
Antimon	µg/l	5					
1,2-dikloroetaan	µg/l	3					
Tetrakloroeteen	µg/l	10					
Trihalometaanid	µg/l	150					
Benseen	µg/l	1					
Benso(a)püreen	µg/l	0.01					
PAH-d summa	µg/l	0.1					