

**LISA 2. Kiili valla ühisveevärgi joogivee keemiliste analüüside näitajad**

Näitaja	Ühik	Määrus nr 82	1630	26276	1102	Kooli 2	1622	Paekna 3	Paekna 3
			O-C PK	C-V PK	C-V PK	tarbija	O-C PK	tarbija	tarbija
			Kiili	Kiili	Luige	Kiili	Paekna	Paekna	Paekna 3
			29.06.15	29.06.15	29.06.15	07.12.15	29.06.15	07.12.15	11.12.14
Ammoonium	mg/l	0.5	0.04	0.41	0.3	0.16	0.24	0.2	0.21
Elektrijuhtivus	µS/cm	2500	719	567	455	560	362	357	371
Hägusus	mg/l	NHÜ	10.9	5.4	2.5	<1.0	1.3	<1.0	<1.0
pH	pH ühik	6.5-9.5	7.2	7.9	7.7	7.9	7.9	8.1	8.1
Värvus	mg/l Pt	Tarbijale vastuvõetav	8	5	3	<2	3	<2	<2
Maitse	lah.aste					1		1	1
Lõhn	lah.aste		2	2	2	1	1	1	1
Oksüdeeritavus	mg/l O <sub>2</sub>	5.0	1.5	1.5	0.96	1.4	1		
Kloriid	mg/l	250	25	117	13	121	44		
Raud	µg/l	200	<b>1320</b>	<b>210</b>	<b>380</b>	11	<b>450</b>		22
Sulfaat	mg/l	250	73	4	7	5	7		
Naatrium	mg/l	200	12.5	57.3	19.5	57.4	36.5		
Mangaan	µg/l	50	<b>71</b>	53	28	<5	31		
Nitraat	mg/l	50	<0.45	<0.45	<0.45	<0.45	<0.45		
Nitrit	mg/l	0.5	<0.01	<0.01	<0.01	0.1	<0.01		
Üldkaredus	mg-ekv/l	-							
Fluoriid	mg/l	1.5	0.17	0.49	0.51	0.5	0.61		
Boor	mg/l	1				0.11			
Alumiinium	µg/l	200				<10			
Tsüaniid	µg/l	50				<3			
Plii	µg/l	10				0.1			
Kaadmium	µg/l	5				<0.05			
Kroom	µg/l	50				<0.4			
Nikkel	µg/l	20				<1.0			
Vask	µg/l	2				<0.01			
Seleen	µg/l	10				<1.0			
Arseen	µg/l	10				<0.2			
Elavhõbe	µg/l	1				<0.2			
Antimon	µg/l	5				<0.1			
1,2-dikloroetaan	µg/l	3				<0.1			
Tetrakloroeteen	µg/l	10				<0.1			
Trihalometaanid	µg/l	150				<1			
Benseen	µg/l	1				<0.1			
Benso(a)püreen	µg/l	0.01				<0.001			
PAH-d summa	µg/l	0.1				<0.05			