

**UAB“KELMĖS VANDUO“ TIEKIAMO GERIAMOJO VANDENS,
PAGAL FLUORO KIEKĮ, NEATITINKANČIO HIGIENOS
NORMOS HN 24: 2003 REIKALAVIMUS PER 2014-2016 METUS**

S A R A Š A S

GYVENVIETĖ Mėginių ėmimo vietos	Gyven- tojų, 2015m.	Sunaudojamas vandens kiekis m ³ /parą 2015m	Fluoro kiekis per			2014- 2015 - 2016 metų vidurkis
			2014	2015	2016	
1.STULGIAI Vandenvietė	114	7,76	2,40	2,57	2,32	2.43
2.ŠAUKĖNAI Nugeležinimo įr.	493	28,43	2,90	2,79	2,96	2,88
3 .GAUGARIAI Vandenvietė	48	2,08	1,94	1,86	2,04	1,94
4 LYKŠILIS Vandenvietė	145	11,85	3,10	2,57	2,58	2,75
5.VALPAINIAI Vandenvietė	130	7,13	2,70	2,60	2,76	2,68
6 .ŽALPIAI Vandenvietė	176	13,79	2,70	2,26	2,20	2,38
7 .KIAUNORIAI Vandenvietė	73	3,87	1,70	1,51	1,45	1,55
8 .PETRALIŠKĖ Vandenvietė	136	14	2,60	2,42	2,50	2,50
9.VAIGUVA Nugeležinimo įr.	229	13	1,78	1,71	1,68	1,72
10. GAILIAI Nugeležinimo įr.	136	9,40	2,10	1,97	2,14	2,07
11 .PAŠILĖNAI Vandenvietė	147	12,02	3,10	2,71	2,89	2,90
12 KOLAINIAI Vandenvietė	125	11,20	2,80	2,65	2,73	2,72
13.ŠEDBARAI Nugeležinimo įr.	172	6,73	1,90	1,90	1,25	1,68
14 PAKĖVĖ Vandenvietė	187	11,82	1,93	1,85	1,86	1,88
15 .BUTKIŠKĖ Vandenvietė	112	9,86	2,80	2,54	2,72	2,68
16 AUNUVĖNAI Vandenvietė	110	8,88	2,80	2,74	2,74	2,76
17 . KALNIŠKIAI Vandenvietė	81	8,27	2,06	2,61	2,72	2,64

UAB „ Kelmės vanduo“ vandens tiekimo tarnybos vyr. inžinierius

Augustinas Bagdonavičius