

Муниципальное унитарное
предприятие
«Дюртюливодоканал»
(МУП «Дюртюливодоканал»)



Муниципаль унитар
предприятие
«Дүртөйлөводоканал»
(МУП «Дүртөйлөводоканал»)

452320, г. Дюртюли, ул. Матросова, 3/1
тел.: (34787) 2-37-35, факс 2-37-35, 2-33-13

452320, Дүртөйле к, Матросова урамы, 3/1
тел.: (34787) 2-37-35, факс 2-37-35, 2-33-13

Сведения о качестве воды хозяйственно-питьевого водоснабжения МУП «Дюртюливодоканал» г. Дюртюли за 2022 год

№	Определяемые вещества	Класс опасности	ЛПВ	Всего исследовано проб	Выше ПДК			Средняя концентрация мг/дм ³	ПДК мг/дм ³	Средняя доля ПДК		
					абсолют	%	Из них 1 класса опасности и канцерогены >ПДК					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1. Подземные воды скважин в/з «Венеция»												
1	Запах балл		орг.	52						0		2,0
2	Привкус балл		орг.	52						0		2,0
3	Цветность град.		орг.	52						<5,0		20,0
4	Мутность		орг.	52						<1,0		2,6
5	Жесткость Ж			52						7,0		7,0
6	НР един.рН			52						7,6		6-9
7	Аммиак и ионы аммония	4	орг.-зап	11						<0,1		1,5
8	Нитраты	3	с.-т.	11						0,68		45,0
9	Нитриты	2	с.-т.	11						<0,003		3,3
10	Хлориды	4	орг./привк	11						46		350,0
11	Сульфаты	4	орг./привк	11						114		500,0
12	Железо	3	орг./окр	11						<0,1		0,3
13	Алюминий	3	орг./мутн.	11						<0,01		0,2
14	Сухой остаток			52						442		1000,0

46	Энтерококки			52						не обнаруж.	отсутств.
47	Колифаги			52						не обнаруж.	отсутств.
2. Водопроводы: Питьевая вода											
1	Запах балл		орг.	12						0	2,0
2	Привкус балл		орг.	12						0	2,0
3	Цветность град.		орг.	12						<5,0	20,0
4	Мутность		орг.	12						<1,0	2,6
5	Жесткость Ж			12						6,9	7,0
6	НР един. рН			12						7,5	6-9
7	Аммиак и ионы аммония	4	орг.-зап	1						<0,1	1,5
8	Нитраты	3	с.- т.	1						0,88	45,0
9	Нитриты	2	с.- т.	1						<0,003	3
10	Хлориды	4	орг./привк	1						<10	350,0
11	Сульфаты	4	орг./привк	1						143	500,0
12	Железо	3	орг./окр	1						<0,1	0,3
13	Алюминий	3	орг./мутн.	1						<0,01	0,2
14	Сухой остаток			12						446	1000,0
15	Перманганатный окисляемость			12						0,59	5,0
16	Нефтепродукты	4	орг.пл.	12						<0,05	0,1
17	Фенолы летучие			12						<0,001	0,001
18	Фториды	2	с.- т.	1						<0,1	1,2-1,5
19	2,4-Д	1	с.- т.	1						<0,0002	0,0002
20	Барий	1	с.- т.	1						0,26	0,7
21	Бериллий	1	с.- т.	1						<0,0001	0,0002
22	Бор	2	с.- т.	1						<0,1	0,5
23	Стронций	1	с.- т.	1						0,99	7,0
24	Кадмий	1	с.- т.	1						<0,0001	0,001
25	Мышьяк	2	с.- т.	1						<0,01	0,01
26	Марганец	3	орг.	1						<0,1	0,1
27	Медь	2	орг.	1						<0,1	1,0
28	Молибден	2	с.- т.	1						0,0061	0,07
29	Никель	3	с.- т.	1						<0,005	0,02