

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



Муниципаль унитар
предприятель
«Дүртөйгөводоканал»
(МУП «Дүртөйгөводоканал»)

452320, г. Дюртюгли, 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

Качество воды хозяйственно-питьевого водоснабжения МУП «Дюртюгливодоканал»

г. Дюртюгли за 2021 год

№	Определяемые вещества	Класс опасности	ЛПВ	Всего исследовано проб	Выше ПДК			Средняя концентрация	ПДК	Средняя в доля ПДК
					абсолют	%	Из них опасности и канцерогены >ПДК			
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	Жёсткость Ж			52				6,8	7,0	
6	НР един. рН			52				7,5	6-9	
7	Аммиак и ионы аммония		орг.-зап	11				<0,1	1,5	
8	Нитраты		с.-т.	11				0,29	45,0	
9	Нитриты		с.-т.	11				<0,003	3,3	
10	Хлориды		орг./привк	11				53	350,0	

1. Подземные воды скважин в/з «Венеция»

11	Сульфаты	4	орг./привк	11														106	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														522	1000,0	
15	Перманганатный окисляемость			52														0,88	5,0	
16	Нефтепродукты	4	орг.пл.	52														<0,05	0,1	
17	Фенолы летучие			52														<0,001	0,001	
18	Фториды	2	с.-т.	1														0,23	1,2-1,5	
19	2,4-Д	1	с.-т.	1														<0,0002	0,0002	
20	Барий	1	с.-т.	1														0,22	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														0,66	7,0	
24	Кадмий	1	с.-т.	1														<0,0001	0,001	
25	Мышьяк	2	с.-т.	1														<0,01	0,05	
26	Марганец	3	орг.	11														<0,1	0,1	
27	Медь	2	с.-т.	1														<0,1	1,0	
28	Молибден	2	с.-т.	1														0,0039	0,07	
29	Никель	1	с.-т.	1														0,0078	0,02	
30	АПБАВ			52														<0,025	0,5	
31	Ртуть	1	с.-т.	1														<0,01	0,5	
32	Свинец	2	с.-т.	1														<0,002	0,01	
33	Селен	2	с.-т.	1														0,00029	0,1	
34	Цинк	3	орг.	1														<0,04	1,0	
35	Хром общий	3	с.-т.	1														<0,002	0,05	
36	ДЛГ	1	с.-т.	1														<0,1	100	
37	Бенз(а)пирен	1	с.-т.	1														<0,0005	0,01	
38	Цианид-ион	2	с.-т.	1														<0,01	0,07	
39	Линдан	1	с.-т.	1														<0,1	2	
40	Удельная сумма альфа радиоак-ть			1														0,028	Не более 0,2	

24	Калмий	1	с.-т.	1													<0,0001	0,001	
25	Мышьяк	2	с.-т.	1													<0,01	0,05	
26	Марганец	3	орг.	1													<0,1	0,1	
27	Медь	2	орг.	1													<0,1	1,0	
28	Молибден	2	с.-т.	1													0,0044	0,07	
29	Никель	3	с.-т.	1													0,0052	0,02	
30	АПАН			12													<0,025	0,5	
31	Ртуть	1	с.-т.	1													<0,01	0,5	
32	Свинец	2	с.-т.	1													<0,002	0,01	
33	Селен	2	с.-т.	1													0,00024	0,1	
34	Цинк	3	орг.	1													<0,04	1,0	
35	Хром общий	3	с.-т.	1													<0,002	0,05	
36	ДДТ	1	с.-т.	1													<0,1	100	
37	Бенз(а)пирен	1	с.-т.	1													<0,0005	0,01	
38	Цианиды	2	с.-т.	1													<0,01	0,07	
39	Линдан	1	с.-т.	1													<0,1	2 ⁴	
40	ОМЧ в 1 мл			24													4	<50	
41	ОКБ, ТКБ в 100 мл			24													не обнаруж.	не обнаруж.	
42	Удельная сумма альфа радиоак-ть			1													0,026	Не более 0,2	
43	Удельная сумма бета радиоак-ть			1													Менее 0,10	Не более 1,0	
44	Вирус гепатита «А», ротавирусы, энтеровирусы			4													не обнаруж.	не обнаруж.	

Главный инженер

Акрамов Ф.М.

Специалист по эксплуатации водозаборных сооружений

Хабибова Э.Х.

