

№ пп	Определяемые компоненты	Содержание	ПДК в питьевой воде*	Соответствие норме
Обобщённые показатели				
5.	Водородный показатель – рН	7,5	6,0 – 9,0	да
6.	Жёсткость, °Ж	1,5	7,0	да
7.	Окисляемость перманганатная O ₂ , мг/дм ³	1,4	5,0	да
8.	Нефтепродукты, мг/дм ³	< 0,005	0,1	да
9.	СПАВ (анионоактивные), мг/дм ³	< 0,025	0,5	да
10.	Фенольный индекс, мг/дм ³	< 0,0005	0,25	да
Компоненты общего химического состава				
11.	Сухой остаток, мг/дм ³	218	1000	да
12.	Железо общее Fe _{общ} , мг/дм ³	0,087	0,3	да
13.	Азот нитратов (NO ₃ ⁻), мг/дм ³	1,0	45,0	да
14.	Азот нитритов (NO ₂ ⁻), мг/дм ³	< 0,02	3,0	да
15.	Сульфаты SO ₄ ⁻ , мг/дм ³	< 2	500	да
16.	Хлориды Cl ⁻ , мг/дм ³	17	350	да
17.	Кальций Ca ⁺⁺ , мг/дм ³	14	нет	–
18.	Магний Mg ⁺⁺ , мг/дм ³	9,8	50	да
19.	Натрий Na ⁺ , мг/дм ³	40	200	да
20.	Калий K ⁺ , мг/дм ³	11	нет	–
21.	Гидрокарбонаты HCO ₃ ⁻ , мг/дм ³	184	нет	–
Неорганические вещества				
22.	Азот аммонийный (NH ₄ ⁺), мг/дм ³	0,38	1,5	да
23.	Алюминий Al, мг/дм ³	< 0,04	0,2	да
24.	Барий Ba, мг/дм ³	< 0,1	0,7	да
25.	Бериллий Be, мг/дм ³	< 0,0001	0,0002	да
26.	Бор B, мг/дм ³	< 0,05	0,5	да
27.	Кадмий Cd, мг/дм ³	< 0,0001	0,001	да
28.	Кремний Si, мг/дм ³	3,8	10	да
29.	Марганец Mn, мг/дм ³	0,022	0,1	да
30.	Медь Cu, мг/дм ³	< 0,001	1,0	да
31.	Молибден Mo, мг/дм ³	< 0,0001	0,07	да
32.	Мышьяк As, мг/дм ³	< 0,005	0,01	да
33.	Никель Ni, мг/дм ³	< 0,001	0,02	да
34.	Фосфаты (PO ₄), мг/дм ³	< 0,05	3,5	да
35.	Ртуть Hg, мг/дм ³	< 0,0001	0,0005	да
36.	Свинец Pb, мг/дм ³	< 0,001	0,01	да
37.	Селен Se, мг/дм ³	< 0,002	0,01	да
38.	Сероводород H ₂ S, мг/дм ³	< 0,002	0,05	да
39.	Стронций Sr, мг/дм ³	< 0,01	7,0	да
40.	Титан Ti, мг/дм ³	< 0,001	0,1	да
41.	Фторид-ион F ⁻ , мг/дм ³	0,81	1,5	да
42.	Хром Cr, мг/дм ³	< 0,005	0,05	да
43.	Цинк Zn, мг/дм ³	< 0,001	1,0	да