

	2	4
Привкус, баллы	6-9	менее 5,0, более 10
Водородный показатель	0,5	1,5
ПАВ (поверхностно активные вещества), мг/л	1000	2000
Общая минерализация, мг/дм <sup>3</sup>	7,0	15,0
Жёсткость общая, мг-экв/л	5,0	20
Окисляемость перманганатная, мг/л	0,1	1,0
Нефтепродукты, мг/л	0,25	0,5
Фенольный индекс, мг/л		
Химические вещества		
Алюминий, мг/л	0,5	5,0
Барий, мг/л	0,1	1,0
Бор, мг/л	0,5	5,0
Железо, мг/л	0,3	3,0
Кадмий, мг/л	0,001	0,005
Кобальт, мг/л	0,1	1,0
Марганец, мг/л	0,1	1,0
Молибден, мг/л	0,25	0,5
Ртуть, мг/л	0,0005	0,0025
Свинец, мг/л	0,03	0,3
Селен, мг/л	0,01	0,1
Стронций, мг/л	7,0	35,0
Фториды	1,5	4,5
Хром общий, мг/л	0,05	0,25
Цианиды, мг/л	0,035	0,35
Радиационные показатели		
Общая альфа - активность, Бк/кг	0,2	в соответствии с п. 9,10 Критериев
Общая бета - активность, Бк/кг	1,0	в соответствии с п. 9,10 Критериев
Радон (Rn), Бк/кг	в соответствии с п. 9,10 Критериев	
Микробиологические и бактериологические показатели		
Общее микробное число, КОЕ/мл	50	300
Термотолерантные колиформные бактерии, число бактерий в 100 мл	Отсутствие	Присутствие в повторной пробе
Общие колиморфные бактерии, число бактерий в 100 мл	Отсутствие	Присутствие в повторной пробе