

Аммиак и аммоний-ион	мг/л	1,5	ГОСТ 4192-82	0,11
Нитриты	мг/л	3,3	ГОСТ 4192-82	0,0004
Неорганические вещества				
Солевой состав				
Силикаты	мг/л	10	РД 5224 433-95	3,5
Полифосфаты	мг/л	3,5	ПНДФ 14.1:2.112-97	0,02
Форид-ион	мг/л		ПНДФ 14.1:2:4.157-99	0,03
Цианиды	мг/л	0,07	ПНДФ 14.1:2.56-96	0
Металлы				
Алюминий	мг/л	0,2	ПНДФ 14.1:2:4.16-2000	0
Бериллий	мг/л	0,0002	М 01-35-2000	0
Барий	мг/л	0,7	ПНДФ 14.1:2:4.167-00	0
Кадмий	мг/л	0,001	ГОСТ Р 52180-2003	0
Марганец	мг/л		ГОСТ Р 52180-2003	0
Молибден	мг/л	0,07	ПНДФ 14.1:2:47-96	0
Ртуть	мг/л	0,0005	ГОСТ Р 52180-2003	0
Селен	мг/л	0,01	ПНДФ 14.1:2:4.235-06	0
Стронций	мг/л	7,0	ПНДФ 14.1:2:4.167-00	0,19
Хром	мг/л	0,05	МУК 4.1.1513-03	0
Железо	мг/л	0,3	ГОСТ 4011-72	0,06
Неметаллические элементы				
Бор	мг/л	0,5	ГОСТ Р 51210-98	0,08
Мышьяк	мг/л	0,01	ГОСТ Р 52180-2003	0
Микробиологические показатели				
Индекс БГКП	КОЕ/мл	менее 3	ГОСТ 18963-73	не определена
ОМЧ	КОЕ/мл	не более 50	МУК 4.2.1018-01	не определена
Радиологические				
Общая альфа - активность	Бк/кг	0,1		в соотв. с п.9,10 Критериев
Общая бета - активность	Бк/кг	1,0		в соотв. с п.9,10 Критериев
Радиоактивность Радон (Rn)	Бк/кг	60		в соотв. с п.9,10 Критериев