



Барий, мг/дм <sup>3</sup>	0,7	0,086	0,066	0,056	0,058	0,040	0,056	0,030	0,043	0,066	0,047
Бериллий, мг/дм <sup>3</sup>	0,0002	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Кадмий, мг/дм <sup>3</sup>	0,001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Медь, мг/дм <sup>3</sup>	1,0	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Молибден, мг/дм <sup>3</sup>	0,07	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Мышьяк, мг/дм <sup>3</sup>	0,01	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Никель, мг/дм <sup>3</sup>	0,02	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Ртуть, мг/дм <sup>3</sup>	0,0005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Свинец, мг/дм <sup>3</sup>	0,01	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
Селен, мг/дм <sup>3</sup>	0,01	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Стронций, мг/дм <sup>3</sup>	7,0	0,12	<0,1	0,132	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Хром, мг/дм <sup>3</sup>	0,05	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
Хлороформ, мг/дм <sup>3</sup>	0,06	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0043	<0,0015
Суммарная α-активность, Бк/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0,02	-
Суммарная β-активность, Бк/дм <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0,1	-
ОМЧ, КОЕ в 1 см <sup>3</sup>	50	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ОКБ, КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	отсутствие	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено
ТКБ, КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	отсутствие	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено
Колифаги, БОЕ в 100 см <sup>3</sup>	отсутствие	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено
Споры сульфитредуцирующих клостридий	отсутствие	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено
Цисты лямблий	отсутствие	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено
Ооцисты криптоспоридий	отсутствие	-	-	-	-	-	-	-	-	не обнаружено	не обнаружено
Яйца и личинки гельминтов	отсутствие	-	-	-	-	-	-	-	-	не обнаружено	не обнаружено

\* Норматив по СанПиН 1.2.3685-21