

№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований	Нормативы СанПиН 1.2.3685-21	НД на методы исследований
12.	Жесткость общая	°Ж	1,9	7,0	ГОСТ 31954-2012, п. 4
13.	Кальций	мг/дм <sup>3</sup>	18	-	ФР.1.31.2011.10615
14.	Магний	мг/дм <sup>3</sup>	12	50	ФР.1.31.2011.10615
15.	Калий	мг/дм <sup>3</sup>	6,1	-	ФР.1.31.2011.10615
16.	Натрий	мг/дм <sup>3</sup>	24	200	ФР.1.31.2011.10615
17.	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,27	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06
18.	Железо +2	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,05	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.259-10
19.	Железо +3	мг/дм <sup>3</sup>	0,27		ПНД Ф 14.1:2:4.214-06
20.	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	< 10	350	ГОСТ 4245-72, п. 2
21.	Сульфат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	< 2	500	ГОСТ 31940-2012, п. 6
22.	Фторид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	1,2	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.270-2012
23.	Фосфат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,05	3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
24.	Цианиды	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,01	0,07	ГОСТ 31863-2012
25.	Сероводород	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,002	0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02
26.	Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,04	0,2	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000
27.	Барий	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,1	0,7	ПНД Ф 14.1:2:3:4.264-2011
28.	Бериллий	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0001	0,0002	ГОСТ 31870-2012
29.	Бор	мг/дм <sup>3</sup>	0,66	0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
30.	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0001	0,001	ГОСТ 31870-2012
31.	Кремний	мг/дм <sup>3</sup>	2,3	25	НДП 10.1:2:3.100-08
32.	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,016	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06
33.	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,005	1,0	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06
34.	Молибден	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0001	0,07	ПНДФ 14.1: 2:4.140-98
35.	Мышьяк	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,005	0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98
36.	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,005	0,1	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
37.	Никель	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,001	0,02	ГОСТ 31870-2012
38.	СПАВ (анионные)	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,025	0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
39.	Ртуть	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0001	0,0005	ФР.1.31.2011.10615
40.	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,001	0,01	ГОСТ 31870-2012
41.	Селен	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,002	0,01	ГОСТ 31870-2012
42.	Стронций	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,01	7,0	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98
43.	Титан	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,001	0,1	ГОСТ 31870-2012
44.	Фенольный индекс	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0005	0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
45.	Хром	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,005	0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96
46.	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,005	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06
47.	γ-ГХЦГ(линдан)	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,00001	0,004	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04
48.	ДДТ	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,00001	-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04
49.	2,4-Д	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0001	0,1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.212-05

Примечания:

1. За результат исследований принимается среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений.
2. Результаты исследований относятся только к предоставленной пробе (пробам).
3. В случае отбора проб Заказчиком испытательная лаборатория не несет ответственности за достоверность предоставленной Заказчиком информации, стадию отбора проб, соблюдение сроков и условий доставки проб.

Ответственный исполнитель

Ответственный за оформление протокола

