

Наименование показателя	Обозначение методики измерений	Ед. изм.	Результат анализа, X ± Δ, при P=0,95	ПДК*
Окисляемость перманганатная	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012 г.)	мг/дм ³	0,259 ± 0,052	5
Остаток сухой	ГОСТ 18164-72	мг/дм ³	336 ± 10	1000
Показатель водородный (рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд. 2018 г.)	ед. рН	7,91 ± 0,20	6 - 9
Ртуть	ГОСТ 31950-2012 (метод 1)	мг/дм ³	менее 0,0001	0,0005
Селен	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	мг/дм ³	0,00305 ± 0,00061	0,01
Стронций	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98 (изд. 2017 г.)	мг/дм ³	0,71 ± 0,21	7
Сульфат-ион	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)	мг/дм ³	6,1 ± 1,2	500
Фенолы летучие	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (изд. 2010 г.)	мг/дм ³	0,00070 ± 0,00025	0,001
Фосфат-ион	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 (изд. 2011 г.)	мг/дм ³	менее 0,05	3,5
Фторид-ион	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002 (изд. 2012 г.)	мг/дм ³	0,232 ± 0,042	1,5
Хлорид-ион	ГОСТ 4245-72	мг/дм ³	1,14 ± 0,50	350
Хром общий	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96 (изд. 2016 г.)	мг/дм ³	менее 0,01	не устан.
Цветность	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)	град. цв.	1,05 ± 0,32	20
Цианиды	ГОСТ 31863-2012	мг/дм ³	менее 0,01	0,035
Цинк	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	мг/дм ³	0,0040 ± 0,0010	5
Щелочность общая	ГОСТ 31957-2012 (метод А)	ммоль/дм ³	5,20 ± 0,62	не устан.

*Согласно документам: СанПиН 2.1.4.1074-01

Воспроизведение настоящего протокола без разрешения начальника Лаборатории запрещено.

Ответственный исполнитель

 /Чукунов П.А./

Руководитель РЦ

 /Смолина Н.Д./

