

Наименование показателей	Един. измер.	Результаты испытаний ($X \pm \Delta$), $P=0,95$	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
Гидрокарбонат – ион (HCO_3^-)	мг/дм ³	134,2	1000	ПНД Ф 14.2.99-9
Карбонат – ион (CO_3^{2-})	мг/дм ³	отсутствует	-	ГОСТ 1030-81
Сульфаты (SO_4)	мг/дм ³	25,18	500	ПНД Ф 14.1:2.159-0
Хлориды (Cl)	мг/дм ³	10,79	350	ПНД Ф 14.1:2.96-9
Кальций (Ca)	мг/дм ³	31,0	100	ПНД Ф 14.1:2.95-0
Магний (Mg)	мг/дм ³	7,30	100	
Натрий (Na)	мг/дм ³	19,78	200	
Жесткость общая ($\text{Ca} + \text{Mg}$)	мг-экв/ дм ³	2,2	7,0	ПНД Ф 14.1:2.98-0
Сухой остаток	мг/дм ³	216,0	1000	ПНД Ф 14.1:2.114-0
Водородный показатель	един. рН	8,2	6-9	ПНД Ф 14.1:2.3:4.1
Цинк	мг/дм ³	0,03	5,0	ПНД Ф 14.1:2.4.22
Медь	мг/дм ³	0,0004	1,0	ПНД Ф 14.1:2.4.22
Кадмий	мг/дм ³	< 0,0002	0,001	ПНД Ф 14.1:2.4.22
Свинец	мг/дм ³	< 0,0002	0,03	ПНД Ф 14.1:2.4.22
Никель	мг/дм ³	0,015 ± 0,004	0,1	ПНД Ф 14.1:2.4.13
Кобальт	мг/дм ³	< 0,015	0,1	ПНД Ф 14.1:4.139-
Марганец	мг/дм ³	0,011	0,1	ПНД Ф 14.1:2.4.13
Ртуть	мг/дм ³	-	0,0005	ПНД Ф 14.1:2.4.13
Мышьяк	мг/дм ³	-	0,05	ПНД Ф 14.1:2.4.22
Молибден	мг/дм ³	< 0,005	0,25	ПНД Ф 14.1:2.47-9
Алюминий	мг/дм ³	-	0,5	ПНД Ф 14.1:2.4.16
Нефтепродукты	мг/дм ³	-	0,1	ПНД Ф 14.1:2.4.12
Фтор	мг/дм ³	< 0,005	1,5	ПНД Ф 14.1:2.3.17
Нитраты	мг/дм ³	3,5	45	ПНД Ф 14.1:2.4-95
Нитриты	мг/дм ³	< 0,02	3,0	ПНД Ф 14.1:2.3-95
Аммоний	мг/дм ³	0,37	2,0	ПНД Ф 14.1:2.1-95
Железо (Fe , суммарно)	мг/дм ³	0,63	0,3	ПНД Ф 14.1:2.50-9
Фосфаты общ. (по PO_4^{3-})	мг/дм ³	-	3,5	ПНД Ф 14.1:2.112-0