

Физико-химические показатели:

Показатели, единицы измерения	Нормативные документы на методы испытания	Значение показателей		Характеристика погрешности/неопределенности полученных результатов
		Значение по НД	Фактическое значение по результатам испытания	
1. Сухой остаток, мг/дм ³	ГОСТ 18164-72 п.3.1	2200-5800	2215,0	+62,0
2. Перманганатная окисляемость, мгО ₂ /дм ³	ГОСТ 23268.12-78	-	1,37	+0,04
3. Массовая доля двуокиси углерода, %	ГОСТ 23268.2-91 п.1	-	0,26	+0,10
4. Гидрокарбонат-ион, мг/дм ³	ГОСТ 23268.3-78 п.2-5	800-1300	1226,1	+51,5
5. Кальций (Ca ²⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	150-600	391,0	+39,10
6. Магний (Mg ²⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	50-150	115,95	+11,60
7. Хлориды, мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	350-3200	560,45	+56,05
8. Сульфаты (SO ₄), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	100-400	277,05	+27,71
9. Калий (K ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	-	79,29	+7,93
10. Натрий (Na ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	-	829,4	+82,94
11. Фторид-ион (F ⁻), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 10	7,16	+0,72
12. Стронций (Sr ²⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	не более 25	18,12	+1,81

² :Представленный заказчиком образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду и информации, указанной на этикетке.

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.