

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/дм3	ГОСТ 18164-72 п.3.1	4000-5500	4122,2	+115,4
2.Перманганатная окисляемость,мгО2/дм3	ГОСТ 23268.12-78	не более 10,0	3,67	+0,10
3.Массовая доля двуокиси углерода,%	ГОСТ 32037-2013	не менее 0,20	0,51	+0,10
4.Гидрокарбонат- ион ,мг/дм3	ГОСТ 23268.3-78 п. 2-5	2500-3000	2873,1	+120,7
5.Кальций ,мг/дм3	ГОСТ 23268.5-78 п.2	5-25	15,5	+0,4
6.Магний (Mg+2),,мг/дм3	ГОСТ 23268.5-78 п.3	0,5-25	5,2	+0,1
7.Массовая концентрация хлорид ионов,мг/дм3	ГОСТ 23268.17-78	450-550	507,7	+14,2
8.Сульфат -ионы,мг/дм3	ГОСТ 23268.4-78	0,1-25	менее 10	-

² :Представленный заказчиком образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям ТР ЕАЭС 044/2017 "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду", ГОСТ Р 54316-2020 "Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия" и информации, указанной на этикетке.

Подпись лица, оформившего протокол

Загирова Э.Ф.