

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР»

(ГКУ «Испытательный центр»)

(ОКПО 61143593; ОГРН ИНН/КПП; 0278157011/027801001)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 450059, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Халтурина, 28

Телефон: 8(347)2237486, 2233148; электронный адрес: gkuic@bashkortostan.ru

Адреса места осуществления деятельности:

450059, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Халтурина, 28

453837, Россия, Республика Башкортостан, г. Сибай, ул. Чайковского, 8

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AГ55

Дата включения в реестр аккредитованных лиц 13.07.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Зам.директора ГКУ

"Испытательный центр"

Ридаль Т.П.

27 сентября 2022 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 3 518/п от 27 сентября 2022 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода природная питьевая ТМ "Заповедный Источник" газированная, ПЭТ тара , 3х1,5 л.

Нормативный документ на продукцию*: ТУ 11.07.11.120-005-40949273-17

Наименование и адрес заказчика: РОО ОЗПП "Консул" РБ, Юр.адрес: 453701, Башкортостан респ, Учалинский р-н, г. Учалы, улица Первостроителей, 4, оф. 5.. Фактический адрес:РБ, г.Учалы , ул. Строительная, д.6, каб.107

Место отбора пробы (образца)*: ООО «Ашан», РБ, г. Уфа сек. Цветы Башкирии, ул. Рубежная, д.174 ,дата отбора: 12.09. 2022 г. время отбора: 12:35, 13:07

Нормативный документ на отбор: Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 21 от 12 сентября 2022 г.

Дата отбора: 12.09.2022 г.

Условия доставки пробы (внешние условия)*: соответствуют нормативной документации

Наименование изготовителя*: ООО Фирма"Лагуна", 443112, Самарская обл., г. Самара, ул. Ветвистая, 20/ 446394, Самарская обл., Красноярский р-н, пгт.Волжский, Промплощадка,3

Дата изготовления*: 20.08.2022 г. Срок годности/Годе н до: Срок годности/годен до: 20.08.2023 г. Дата поступления в ИЦ: 12.09.2022 г., 14:30 ч.

Наименование поставщика*: -

Дата(период) проведения испытания: 12.09.2022 г. - 27.09.2022 г.

Условия окружающей среды при проведении испытаний (внешние условия): соответствуют нормативным требованиям

Дополнительная информация*: заполняется по сведениям заказчика

Результаты испытаний:

Органолептические показатели:

Показатели	Нормативные документы на методы испытания	Значение показателей	
		Значение по НД	Фактическое значение по результатам испытания
Интенсивность запаха, баллы (при 20 С)	ГОСТ Р 57164-16 п.5	не более 0	0
Интенсивность вкуса и привкуса, баллы	ГОСТ Р 57164-16 п.5	не более 0	0
Мутность, ЕМФ	ГОСТ Р 57164-16 п.6	не более 1	менее 1,0
Цветность, град	ГОСТ 31868-12 п.5	не более 5	менее 1,0

Примечание: 1. Настоящий протокол не может быть перепечатан без разрешения ИЦ и распространяется только на образец продукции, представленный на испытание. При отборе и доставке образца заказчиком с нарушением НД, ИЦ не несет ответственности за достоверность результатов испытаний, о чем заказчик уведомлен.
2. Инструкция по принятию решения при представлении заключения опубликована на сайте учреждения ic.bashkortostan.ru в разделе "документы" - информационные письма.

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. Водородный показатель, единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121	6,5-8,5	6,5	+0,2
2. Жесткость, град Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4	не более 7,0	5,0	+0,8
3. Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (НСО ₃), мг/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.5.5	не более 400	290,67	+34,88
4. Кальций (Са ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	не более 130	81,42	+8,14
5. Магний (Mg ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	не более 65	20,93	+2,09
6. Минерализация (общая), г/дм ³	ГОСТ 18164-72 п.3.1	50-1000	365,1	+10,0
7. Нитраты (по NO ₃ ⁻), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 20,0	11,10	+1,11
8. Сульфаты (SO ₄), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 250	12,75	+1,27
9. Хлориды, мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 250	2,38	+0,57
10. Натрий (Na ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	не более 200	менее 0,5	-
11. Калий (K ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-12	не более 20	19,80	+1,98
12. Массовая концентрация катионов аммония, мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	-	менее 0,5	-
13. Нитриты (по NO ₂ ⁻), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 0,5	менее 0,2	-
14. Окисляемость перманганатная, мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.154	не более 3,0	0,32	+0,06
15. Щелочность (общая), ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.4.1-5.4.2	-	4,77	+0,57
16. Двуокись углерода, %	ГОСТ 32037-13	-	0,47	+0,10

² :Представленный заказчиком образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям информации на этикетке и ТУ 11.07.11.120-005-40949273-17, ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду (питьевая вода)

Подпись лица, оформившего протокол



Загитова Л.Г.