

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.21AG55

Дата включения в реестр аккредитованных лиц 13.07.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Зам.директора ГКУ

"Испытательный центр"

Ридаль Т.П.

15 августа 2022 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 2 808/п от 15 августа 2022 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода питьевая для детского питания «Аквалайн», негазированная, предназначена для детей от 0 до 3 лет, ПЭТ бутылка 5 л, 5 л.

Нормативный документ на продукцию*: ТУ 10.89.10- 027- 48722079-2019, ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду

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; время отбора 10:54 ч, 11:55 ч

Нормативный документ на отбор: Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 6 от 01 августа 2022 г.

Дата отбора: 01.08.2022 г.

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

Наименование изготовителя*: АО «Аквалайн», 369000 Россия, Карачаево-Черкесская Респ., г. Черкесск, ул. 1-я Подгорная, 45. Источник воды: скважина № 2 Нижнеархызское месторождение, п. Нижний Архыз, Карачаево-Черкесская Республика

Дата изготовления*: 04.06.2022 г. Срок годности/Годеи до: Срок годности/годен до: 04.06.2023 Дата поступления в ИЦ: 01.08.2022 г., 15:20 ч.

Наименование поставщика*:

Дата(период) проведения испытания: 01.08.2022 г. - 15.08.2022 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
Запах, баллы (при 20 С)	ГОСТ Р 57164-16 п.5	не более 0	0 - запах не ощущается
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-16 п.5	не более 0	0 - вкус и привкус не ощущаются
Мутность, ЕМФ	ГОСТ Р 57164-16 п.6	не более 0,5	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		Характеристики ка погрешности полученных результатов
		Значение по НД	Фактическое значение по результатам испытания	
1. Водородный показатель, единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121	6 - 9	7,1	+0,2
2. Жесткость, град Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4	1,0-5,0	2,1	+0,3
3. Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (НСО ₃), мг/дм ³	ГОСТ 31957-12 п.5.5.5	50-150	122,2	+14,7
4. Кальций (Са ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	15-35	34,2	+3,4
5. Магний (Mg ⁺²), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	3-15	14,8	+1,5
6. Минерализация (общая), г/дм ³	ГОСТ 18164-72 п.3.1	100-200	138,0	+10,0
7. Нитраты (по NO ₃ ⁻), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 5	4,7	+0,8
8. Сульфаты (SO ₄), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	3-15	9,8	+1,0
9. Фторид - ион (F ⁻), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 1,0	0,18	+0,03
10. Хлориды, мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	3-15	6,2	+0,6
11. Аммоний-ион (NH ₄ ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 23268.10-78	-	0,7	+0,1
12. Натрий (Na ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-2012	1-10	9,5	+1,3
13. Калий (K ⁺), мг/дм ³	ГОСТ 31869-12	1-10	2,9	+0,4
14. Нитриты (по NO ₂ ⁻), мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 0,005	менее 0,005	-
15. Окисляемость перманганатная, мгO ₂ /дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.154	не более 2,0	1,2	+0,2
16. Щелочность, см куб на 100 см куб	ГОСТ 32035-13 п. 5.4	-	2,0	+0,2

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

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.