

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

Адрес места осуществления деятельности:

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


Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AG55

Дата включения в реестр аккредитованных лиц 13.07.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательного центра

 О.А. Медведь
9 сентября 2024 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 3 421/п от 9 сентября 2024 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода питьевая «TASSAY» (ТАССАЙ) негазированная, ПЭТ тара, 4x1 л.

Нормативный документ на продукцию*: ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду

Наименование и адрес заказчика: РОО ЗПП "Респект" Республика Башкортостан, Юр.адрес:453251, РБ, г. Салават, ул. Ленинградская, д.21, кв. 85, Фактический адрес: 453260, РБ, г. Салават, ул. Ленина, д.17

Место отбора пробы (образца)*: Гипермаркет МАГНИТ САЛАВАТ2 Валиди (П), АО «ТАНДЕР» 453265 Респ. Башкортостан, г. Салават, пр-кт Валидид.5. дата отбора: 23.08.2024. время отбора: 13:06

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 5 от 23 августа 2024 г.

Дата отбора: 27.08.2024 г.

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

Наименование изготовителя*: ТОО "Юникс", 160032, Республика Казахстан, г.Шымкент, район Каратау, жилой массив Сайрам, здание 8/2

Дата изготовления*: 28.04.2024 г. Срок годности/годен до: 24 месяца Дата поступления в ИЦ: 27.08.2024 г., 14:30 ч.

Наименование поставщика*: -

Дата(период) проведения испытания: 27.08.2024 г. - 09.09.2024 г.

Место проведения испытаний: ГКУ «Испытательный центр», г. Уфа, ул. Ст.Халтурина, 28, тел. (8347)223-31-48, 223-74-86, gkuic@bashkortostan.ru

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

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 предоставлении 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.Минерализация общая,мг/дм3	ГОСТ 18164-72 п.3.1	100-500	120,0	+14,0
2.Цветность,град.	ГОСТ 31868-12 п.5	не более 5,0	менее 1,0	-
3.Мутность,ЕМФ	ГОСТ Р 57164-16 п.6	не более 1,0	менее 1,0	-
4.Водородный показатель,единицы рН	ПНДФ14.1:2:3:4.121	4,5-9,5	6,8	+0,2
5.Жесткость,град Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4	1,5-3,5	1,78	+0,27
6.Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (НСО3),мг/дм3	ГОСТ 31957-12 п.5.5.5	25-300	92,3	+11,1
7.Кальций (Са+2),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	5-50	22,0	+2,2
8.Магний (Mg+2),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	1-30	9,03	+1,26
9.Натрий (Na+),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	1-20	5,28	+0,74
10.Калий (K+),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	0-5	менее 0,5	-
11.Стронций (Sr+2),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	не более 7,0	менее 0,5	-
12.Нитраты (по NO3-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 20,0	4,45	+0,89
13.Сульфаты (SO4),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	0-50	4,98	+1,00
14.Фторид - ион (F-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 1,5	0,59	+0,08
15.Хлориды,мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	1-100	1,29	+0,31
16.Окисляемость перманганатная,мгO2/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.154	не более 3,0	2,66	+0,27
17.Щелочность (общая),ммоль/дм3	ГОСТ 31957-12 п.5.4.1-5.4.2	-	1,51	+0,18

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

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.