

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

7 ноября 2024 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 4 885/п от 7 ноября 2024 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода питьевая "Bonvida" негазированная ПЭТ тара, 6х750 мл

Нормативный документ на продукцию*: СТО 72999908-006-2019

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)*: ООО «Лента», 450022, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Бакалинская, д. 27, время отбора: 00:08

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 22 от 29 октября 2024 г.

Дата отбора: 29.10.2024 г.

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

Наименование изготовителя*: ООО «Чистая вода», 141595, Россия, Московская обл., д. Ложки, ул. Молодежная, д. 1А

Дата изготовления*: 02.08.2024 г. Срок годности/годен до: 02.08.2025 г. Дата поступления в ИЦ: 29.10.2024 г., 13:15 ч.

Наименование поставщика*: -

Дата(период) проведения испытания: 29.10.2024 г. - 07.11.2024 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 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.Минерализация общая,мг/дм3	ГОСТ 18164-72 п.3.1	100-400	369,0	+ -14,0
2.Цветность,град.	ГОСТ 31868-12 п.5	не более 5	1,55	+ -0,46
3.Мутность,ЕМФ	ГОСТ Р 57164-16 п.6	не более 1	менее 1,0	-
4.Водородный показатель,единицы рН	ПНДФ14.1:2:3:4.121	4,5-9,5	5,3	+ -0,2
5.Жесткость,град Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4	0,8-7,0	4,04	+ -0,61
6.Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (НСО3),мг/дм3	ГОСТ 31957-12 п.5.5.5	90-420	16,0	+ -1,9
7.Кальций (Са+2),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	10-65	57,92	+ -5,79
8.Магний (Mg+2),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	5-50	31,08	+ -3,11
9.Натрий (Na+),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	2-35	2,02	+ -0,28
10.Калий (K+),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	2-20	15,33	+ -1,53
11.Стронций (Sr+2),мг/дм3	ГОСТ 31869-2012 (метод А)	не более 7,0	5,33	+ -0,75
12.Нитраты (по NO3-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	не более 20	2,01	+ -0,40
13.Сульфаты (SO4),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	1-40	4,65	+ -0,93
14.Фторид - ион (F-),мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	0,5-1,5	1,20	+ -0,12
15.Хлориды,мг/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684	0,5-25	0,62	+ -0,15
16.Окисляемость перманганатная,мгO2/дм3	ПНД Ф14.1:2:4.154	не более 3,0	0,42	+ -0,04
17.Щелочность (общая),ммоль/дм3	ГОСТ 31957-12 п.5.4.1-5.4.2	-	0,26	+ -0,06
18.Массовая доля двуокси углерода,%	ГОСТ 32037-13	-	0,29	+ -0,10

² :Представленный заказчиком образец не соответствует информации, указанной на этикетке по по заниженной массовой концентрации гидрокарбонат-ионов.

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.