

**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»

Бакиров Р.И.

15 ноября 2021 г.

**Протокол лабораторных испытаний**

№ 4 857/п от 15 ноября 2021 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики\*: Вода питьевая для детского питания "Черноголовская для детей" артезианская, высшей категории ТМ "Черноголовка", негазированная, ПЭТ тара, 8x0,5 л.

Нормативный документ на продукцию\*: Сан ПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества".

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 "Лента", РБ, г. Уфа, ул. Бельская, д.70. Время отбора: 10 ч. 12 мин

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 15 от 18 октября 2021 г.

Дата отбора: 18.10.2021 г.

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

Наименование изготовителя\*: ООО "ПК "Аквалайф", 142430, Россия, Московская обл., Ногинский р-н., 5,5 км. северо-западнее с.Ямкино, промзона Ногинск-23, промплощадка №1, уч.1, стр.2

Дата изготовления\*: 10.09.2021 г. Срок годности/Годеи до: Срок годности/годен до: 10.09.2022 г. Дата поступления в ИЦ: 18.10.2021 г., 12:40 ч.

Наименование поставщика\*: -, договор № -, ТТН №-

Дата(период) проведения испытания: 18.10.2021 г. - 15.11.2021 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	0 ( запах не ощущается)
Привкус, баллы	ГОСТ Р 57164-16 п.5	не более 0, 0 -вкус и привкус не ощущаются	0 ( вкус и привкус не ощущаются)
Цветность, град	ГОСТ 31868-2012 п.5	не более 5,0	менее 1,0
Мутность	ГОСТ Р 57164-16 п.6	не более 0,5	не соответствует описанию (не более 1,0)

**Физико-химические показатели:**

Показатели, единицы измерения	Нормативные документы на методы испытания	Значение показателей		Характеристика погрешности полученных результатов
		Значение по НД	Фактическое значение по результатам испытания	
1. Водородный показатель, единицы рН	ПНДФ14.1:2:3:4.121	6,5-8,5	8,4	+0,2
2. Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72 п.3.1	200-350	283,4	+10,0
3. Окисляемость перманганатная, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНДФ14.1:2:4.154	не более 2,0	0,34	+0,07
4. Жесткость (общая), мг-экв/дм <sup>3</sup> (град Ж)	ГОСТ 31954-12 п.4	3,0-4,5	3,7	+0,6
5. Кальций (Са <sup>+2</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	РД 52.24.403- 2018	30-60	54,7	+3,6
6. Магний (Mg <sup>+2</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	РД 52.24.395- 2017 прил. В	5-30	11,8	+2,1
7. Нитриты (по NO <sub>2</sub> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 п.6	не более 0,005	0,004	+0,002
8. Сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>-2</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012 п.6	0,1-20	12,4	+2,5
9. Хлориды (Cl <sup>-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 п.2	0,1-10	9,7	+1,5
10. Щелочность (общая), ммоль/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31957-12 п.5.4.1-5.4.2	0,5-6,5	3,71	0,45
11. Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (НСО <sub>3</sub> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31957-12 п.5.5.5	130-280	177,8	+14,2

Подпись лица, оформившего протокол



Загирова Э.Ф.

<sup>2</sup> :Представленный образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям Сан ПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества" и указанной информации на этикетке.

Начальник испытательного центра



Ридаль Т.П.