



**Автономная некоммерческая организация
«Центр содействия обеспечению санитарно – эпидемиологического благополучия населения»
(АНО «Центр содействия СЭБ»)
испытательный лабораторный центр
(ИЛЦ АНО «Центр содействия СЭБ»)**

Юридический адрес: 420045, Республика Татарстан, город Казань, улица Искра, дом № 420061, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Искра, д.1/4; 420140, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Минская, д. 26А
Тел: (843) 299-88-25; (843) 272-40-45 e-mail: seb100@yandex.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц №РА.RU.21AD79
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06.11.2015.



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
АНО «Центр содействия СЭБ»
ГАБИДУЛЛИНА Г.Р.

28.01.2023

**ПРОТОКОЛ
лабораторных испытаний №146 от 28 января 2023 г**

Наименование заявителя, адрес:

*по заявлению
Заказчика вх. № 153 от 18.01.2023*

Наименование объекта, адрес:

*РТ, г. Казань, ЖК «Лето», ул. Анаса Газетдинова, 6
(согласно акту отбора Заказчика б/н от 19.01.2023)*

Регистрационный номер, наименование образца, упаковка (тара), объем:

*1.000974.23 Вода после системы очистки, 5,0л п/эт
(согласно акту отбора Заказчика б/н от 19.01.2023)*

Образцы (пробы) отобраны:

*19.01.2023
(согласно акту отбора Заказчика б/н от 19.01.2023)*

Образцы (пробы) доставлены:

*19.01.2023
(согласно акту отбора Заказчика б/н от 19.01.2023)
образец доставлен автотранспортом в изотермической сумке
ИЛЦ не несет ответственность за процедуры отбора и доставки образцов (проб). Полученные результаты относятся к представленным Заказчиком (Заявителем) образцам (пробам).*

НД на объем лабораторных исследований:

СанПиН 2.1.3684-21; СанПиН 1.2.3685-21

Место проведения лабораторных испытаний (исследований):

420140, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Минская, д. 26А

Результаты исследований

| Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты исследований | Гигиенический норматив (величина ПДК/ОДК) | НД на методы исследований |
|--|--------------------|-------------------------|---|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Количественный химический анализ | | | | |
| 1.000974.23 дата исследования 19.01.2023г. – 28.01.2023г. | | | | |
| <i>Обобщенные показатели:</i> | | | | |
| рН водородный показатель | ед. рН | 7,1 ± 0,2 | в пределах 6,0 – 9,0 | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (2018) |
| Сухой остаток (минерализация) | мг/дм ³ | 34 ± 5 | не более 1000 | ПНДФ 14.1:2:4.261-10 (2015) |
| Жесткость | °Ж* | 0,38 ± 0,05 | не более 7,0 | ГОСТ 31954-2012, метод А |
| <i>Химические вещества:</i> | | | | |
| Сульфат-ионы | мг/дм ³ | менее 10** | 500,0 | ПНДФ 14.1:2.159-2000 (2005) |
| Хлориды (хлор-ион) | мг/дм ³ | 4,5 ± 0,5 | 350,0 | ГОСТ 4245-72 п.3 |
| Хлор остаточный связанный (хлораминовый) | мг/дм ³ | менее 0,02** | 0,8 – 1,2 | ГОСТ 18190-72 п.3.5 |

* 1°Ж = 1мг-экв/л

** - менее предела обнаружения метода

Ответственный за подготовку протокола:



Талипова Л.И.

Окончание протокола.

Протокол характеризует исключительно испытанный образец.
Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ