



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.21АД79

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06.11.2015.



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

18.11.2022

ПРОТОКОЛ
лабораторных испытаний № 4338 от 18 ноября 2022 г

Наименование заявителя, адрес:

по заявлению

Заказчика вх. № 3822 от 11.11.2022

Наименование объекта, адрес:

РТ, г. Казань, ул. Даурская, 46А

(согласно акту отбора Заказчика б/н от 15.11.2022)

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

1.031805.22 Вода после системы очистки, 5,0л н/эт

(согласно акту отбора Заказчика б/н от 15.11.2022)

Образцы (пробы) отобраны:

15.11.2022

(согласно акту отбора Заказчика б/н от 15.11.2022)

Образцы (пробы) доставлены:

15.11.2022

(согласно акту отбора Заказчика б/н от 15.11.2022)

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				
1.031805.22 дата исследования 15.11.2022г. – 18.11.2022г.				
<i>Обобщенные показатели:</i>				
рН водородный показатель	ед. рН	6,5 ± 0,2	в пределах 6,0 – 9,0	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (2018)
Сухой остаток (минерализация)	мг/дм ³	19 ± 3	не более 1000	ПНДФ 14.1:2:4.261-10 (2015)
Жесткость	⁰ Ж*	0,12 ± 0,05	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012, метод А
<i>Химические вещества:</i>				
Сульфат-ионы	мг/дм ³	11,1 ± 2,2	500,0	ПНДФ 14.1:2.159-2000 (2005)
Хлориды (хлор-ион)	мг/дм ³	1,0 ± 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

* 1⁰Ж = 1 мг-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