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 Ж 420061, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Искра, д.1/4; 420140, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Минская, д. 26A Тел (843) 299-88-25; (843) 272-40-45 e-mail: seb100@yandex.ru

Уникальный номер записи об эккредитации в реестре аккредитованных лиц №<u>RA.RU.21AД79</u> Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06.11.2015.



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

27.01.2023

ПРОТОКОЛ лабораторных испытаний №149 от 27 января 2023 г

Наименование заявителя, адрес:

по заявлению

Заказчика вх. № 132 от 18.01.2023

Наименование объекта, адрес:

РТ, г. Казань, ул. пр. Ю. Ахметзянова, 3 (согласно акту отбора Заказчика б/н от 19.01.2023)

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

1.000977.23 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)

образеи 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

	Резу.	льтаты исслед	ований	
Определяемые	Единицы	Результаты	Гигиенический	НД на методы
показатели	измерения	исследований	норматив	исследований
			(величина	
			ПДК/ОДК)	
1	2	3	4	5
	Количест	венный химиче	ский анализ	
1.000977.23 дата исследован	ия 19.01.2023	$\Gamma_1 = 27.01.2023 \Gamma_2$		
Обобијенные показатели:				
рН водородный показатель	ед. рН	$7,0 \pm 0,2$	в пределах	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
			6,0-9,0	(2018)
Сухой остаток	мг/дм ³	33±5	не более 1000	ПНДФ 14.1:2:4.261-10
(минерализация)				(2015)
Жесткость	°XK°	$0,42\pm0,05$	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012,
				метод А
Химические вещества:				
Сульфат-ионы	мг/дм ³	менее 10**	500,0	ПНДФ 14.1:2.159-2000
				(2005)
Хлориды (хлор-ион)	мг/дм ³	$4,5 \pm 0,5$	350,0	ГОСТ 4245-72 п.3
Хлор остаточный связанный	мг/дм ³	менее 0,02**	0,8-1,2	ГОСТ 18190-72 п.3.5
(хлораминовый)				

 $^{*1^{6}}$ Ж = 1мг-экв/л

Ответственный за подготовку протокола:

Окончание протокола.



Талипова Л.И.

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

^{** -} менее предела обнаружения метода