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 ¼ 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 №RA.RU.21AД79

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06.11.2015.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ АНО «Центр сочействия СЭБ» ГАБИДУЛЛИНА Г.Р.

15.05.2023

ПРОТОКОЛ лабораторных испытаний № 1631 от 15 мая 2023 г

Наименование заявителя, адрес:

по заявлению

Заказчика вх. № 1454 от 11.05.2023

Наименование объекта, адрес:

РТ, г. Казань, ЖК «Атмосфера», ул. Ирека Миннахметова,1 (согласно акту отбора Заказчика б/н от 12.05.2023)

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

1.012052.23 Вода после системы очистки, 5,0л п/эт (согласно акту отбора Заказчика б/н от 12.05.2023)

Образцы (пробы) отобраны:

12.05.2023

(согласно акту отбора Заказчика б/н от 12.05.2023)

Образцы (пробы) доставлены:

12.05.2023

(согласно акту отбора Заказчика б/н от 12.05.2023)

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

0		льтаты исслед		T T T T
Определяемые	Единицы	Результаты	Гигиенический	НД на методы
показатели	измерения	исследований	норматив	исследований
' '		4	(величина	
1			ПДК/ОДК)	A Page of William
1	2	3	4	5
Samuel and the second of the s	Количест	венный химиче	ский анализ	
1.012052.23 дата исследовани	ия 12.05.2023	$\Gamma - 12.05.2023 \Gamma$	111	
Обобщенные показатели:				
рН водородный показатель	ед. рН	$7,2 \pm 0,2$	в пределах	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
			6,0-9,0	(2018)
Сухой остаток	$M\Gamma/дM^3$	30 + 5	не более 1000	ПНДФ 14.1:2:4.261-10
(минерализация)			1	(2015)
Жесткость	**	0.38 + 0.05	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012,
				метод А
Химические вещества:		U	7	
Хлор остаточный связанный	$M\Gamma/дM^3$	менее 0,02**	0.8 - 1.2	ГОСТ 18190-72 п.3.5
(хлораминовый)				×
Сульфат-ионы	$M\Gamma/дM^3$	менее 10**	500,0	ПНДФ 14.1:2.159-2000
	1			(2005)
Хлориды (хлор-ион)	мг/дм ³	$4,1 \pm 0,5$	350,0	ГОСТ 4245-72 п.3

 $^{* 1^0}$ Ж = 1мг-экв/л

Ответственный за подготовку протокола: Марков В.В.

Окончание протокола.

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

^{** -} менее предела обнаружения метода