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 содействия СЭБ» ГАБИДУЛЛИНА Г.Р.

26.08.2023

ПРОТОКОЛ лабораторных испытаний № 153 от 26 августа 2023 г

Наименование заявителя, адрес:

OOO «Водная Инженерная Компания», РТ, г. Казань, пр. Ямашева, 36, офис 1814; по заявлению Заказчика вх. № 136 от 18.08.2023

Наименование объекта, адрес:

РТ, г. Казань, ЖК «Лето», ул. Анаса Тазетдинова, 4, (согласно акту отбора Заказчика б/н от 19.08.2023)

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

1.011365.23 Вода после системы очистки, 5,0л п/эт (согласно акту отбора Заказчика б/н от 19.08.2023)

Образцы (пробы) отобраны:

19.08.2023

(согласно акту отбора Заказчика б/н от 19.08.2023)

Образцы (пробы) доставлены:

19.08.2023

(согласно акту отбора Заказчика б/н от 19.08.2023)

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

	Резу	льтаты исслед	ований	
Определяемые	Единицы	Результаты	Гигиенический	НД на методы
показатели	измерения	исследований	норматив	исследований
	_	351.00	(величина	
			ПДК/ОДК)	
1	2	3	4	.5
	Количест	венный химиче	ский анализ	
1.011365.23 дата исследовани	ия 19.08.2023	г. – 25.08.2023г.		
Обобщенные 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	30+5	не более 1000	ПНДФ 14.1:2:4.261-10
(минерализация)	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Transper Law Control of the Control	(2015)
Жесткость	°Ж*	$0,42\pm0,05$	не более 7,0	ΓΟCT 31954-2012,
			,	метод А
Химические вещества:	8		y *1	
Сульфат-ионы	$M\Gamma/дM^3$	менее 10**	500,0	ПНДФ 14.1:2.159-2000
		.1		(2005)
Хлориды (хлор-ион)	$M\Gamma/дM^3$	$4,6 \pm 0,5$	350,0	ГОСТ 4245-72 п.3
Хлор остаточный связанный (хлораминовый)	мг/дм³	менее 0,02**	0.8 - 1.2	ГОСТ 18190-72 п.3.5

 $^{*1^{0}}$ Ж = 1мг-экв/л

Ответственный за подготовку протокола:

Окончание протокола.



Талипова Л.И.

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

^{** -} менее предела обнаружения метода