ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ» В ЛИСКИНСКОМ, БОБРОВСКОМ, КАМЕНСКОМ, КАШИРСКОМ, ОСТРОГОЖСКОМ РАЙОНАХ АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г.Воронеж, ул. Космонавтов,21 Место осуществления деятельности:397900, г. Лиски, пр.Ленина,40,лит.А. Телефон: (847391) 4-42-05, 4-51-36 факс: (847391) 4-42-05 E-mail: ses_fbuz@mail.ru

ОКПО№75929854 ИНН/КПП 3665049241/366501001

Банк: Отделение Воронеж г. Воронеж/УФК по Воронежской области

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21БТ05. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 23 октября 2017г.

УТВЕРЖДАЮ Руководитель ИЛ Т.Н. Ирхина Дата утверждения «25» августа 2022г.

МΠ

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№6729-6732П-1 от «25» августа 2022г.

ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ:

Вода питьевая источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (по области аккредитации)

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСИЙ АДРЕС, ИНН): ПКВ «Аквалис» Воронежская область Лискинский район с. Троицкое, ул. Буденного, зд.118Б пом. 8 ИНН 3614010550 т. 89507605665 МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА: ПКВ «Аквалис» Воронежская область Лискинский район с. Троицкое, ул. Буденного, зд.118Б пом. 8

ОСНОВАНИЕ: по договору № 86 от 25.02.2022 года

ДАТА ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 23 августа 2022г.

2022г. ВРЕМЯ ОТБОРА: 11 час. 00 мин.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): АР-6729-6732/07.24П-1

ТОЧКА ОТБОРА, АДРЕС: подземные источники водоснабжения: 1- скважина №1; 2-скважина №2; 3- скважина №3; 4-скважина №4 ПКВ «Аквалис» Воронежская область Лискинский район с. Троицкое

ПЛАН И ПРОЦЕДУРЫ ОТБОРА ПРОБ (ОБРАЗЦАОВ): Сан ПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания. Раздел III, Таблица 3.5 по микробиологическим показателям.

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРИМЕНЯЕМОГО МЕТОДА (НД НА МЕТОД ОТБОРА ПРОБ (ОБРАЗЦОВ)):

ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа», ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: пробы отобраны Передереевой А.Ю. помощником врача по гигиене детей и подростков филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах в присутствии председателя Филипповой А.А.; доставлены в лабораторию автотранспортом, в количестве 4 образцов в стерильной посуде, в термосумке при $t+2^{\circ}$ С, условия хранения проб в холодильнике при $t+2^{\circ}$ С). Пробы опечатаны печатью ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах.

Акт отбора проб (образцов) продукции № 3834 от 23 августа 2022г.

Результаты отбора относятся к представленной Заказчиком пробе (образцу). За стадию отбора и достоверность информации, представленной в данных разделах протокола, лаборатория ответственности не несет.

Протокол №6729-6732П-1 Общее количество страниц 3: страница 1

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (ИСПЫТАНИЙ):

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства (аттестат) о поверке	Срок действия
1	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б	2005	№ 67350-17	клеймо	04.02.2023г
2	Термостат электрический суховоздушный ТСО-1/80 СПУ	011903109	ΦCP №2009/05481	№ 22/224/21	31.01.2023г.
3	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50811	ΦCP №2017/01585	№ 22/262/21	30.09.2022г.
4	Стерилизатор воздушный ГП-80 СПУ	21408	ФСР №2009/04871	№ 22/007/22	31.01.2023г.
5	Стерилизатор паровой ВКа-75-П3	1379	ΦCP №2012/13222	клеймо	04.02.2023г.
6	Водяная многоместная баня UT- 4300E	194224	ФСЗ 2012/12314	22/203/22	17.07.2023г.

дата получения объекта, подлежащего испытаниям: 23 августа 2022г. в 12 час. 00 мин. дата проведения испытаний: 23 августа 2022г. 12 час. 20 мин. – 25 августа 2022г. 12 час. 00 мин. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

		Регистра	шионный номе	р кола пробы (образца) АР-6729-6732/07.24П-
		МИКРОБИОЛО			ооразца) / 11 -0/25-0/32/07.2-11-
№ п /п	Показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	Нормативы	Идентификация методики испытаний по области аккредитации
1	2	3	4	5	6
	<u> </u>		вные показател		<u> </u>
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С	4	KOE/cm³	не более 50	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1,№2 (количественный метод)
	Общие (обобщённые) колиформные бактерии	не обнаружены	KOE/100см ³	отсутствие	ГОСТ 31955.1-13 МУК 4.2.1018-01 Изм. №1, Изм.№2 (метод мембранных фильтров)
	Escherichia coli (E. coli)	не обнаружены	КОЕ/100см ³	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) (метод мембранных фильтров)
	Энтерококки	не обнаружены	КОЕ/100 см ³	отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018 (метод мембранных фильтров
2	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) ⁰ С	3	KOE/cm ³	не более 50	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1,№2 (количественный метод)
	Общие (обобщённые) колиформные бактерии	не обнаружены	KOE/100см ³	отсутствие	ГОСТ 31955.1-13 МУК 4.2.1018-01 Изм. №1, Изм.№2 (метод мембранных фильтров)
	Escherichia coli (E. coli)	не обнаружены	KOE/100см ³	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) (метод мембранных фильтров)
	Энтерококки	не обнаружены	КОЕ/100 см ³	отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018 (метод мембранных фильтров
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) ⁰ С	5	KOE/cm ³	не более 50	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1,№2 (количественный метод)
	Общие (обобщённые) колиформные бактерии	не обнаружены	KOE/100см ³	отсутствие	ГОСТ 31955.1-13 МУК 4.2.1018-01 Изм. №1, Изм.№2 (метод мембранных фильтров)
	Escherichia coli (E. coli)	не обнаружены	КОЕ/100см ³	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) (метод мембранных фильтров)
	Энтерококки	не обнаружены	КОЕ/100 см ³	отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018 (метод мембранных фильтров

*4	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С	2	КОЕ/см ³	не более 50	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1,№2 (количественный метод)
	Общие (обобщённые) колиформные бактерии	не обнаружены	КОЕ/100см ³	отсутствие	ГОСТ 31955.1-13 МУК 4.2.1018-01 Изм. №1,
	колиформивіс одктерии				Изм.№2 (метод мембранных
					фильтров)
	Escherichia coli	не обнаружены	КОЕ/100см3	отсутствие	ΓOCT 31955.1-2013
	(E. coli)			1	(ISO 9308-1:2000) (метод
					мембранных фильтров)
	Энтерококки	не обнаружены	КОЕ/100 см ³	отсутствие	ΓΟCT ISO 7899-2-2018
	•				(метод мембранных фильтров)

Результаты исследований, испытаний (измерений) относятся исключительно к представленной пробе (образцу). Направление проб (образцов) продукции на исследования № 630-633 от 23.08.2022г.

Во исполнение приказа МЭР РФ от 24.10.2020г. №704 исполнителями передаются в ФСА данные Заказчика: ИНН, реквизиты, дата подачи заявки на выполнение услуг и осуществление лабораторной деятельности.

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: соответствуют требованиям нормативных документов и приведены в технических записях лаборатории.

Предупреждены об административной ответственности за дачу заведомо ложных результатов испытаний, ознакомлены с правами, обязанностями по ст.25.9 КоАП РФ от 30.12.2001 г№ 195-ФЗ.

Испытания проводил (и): ФИО, должность лица, ответственного за проведение испытаний: ______ Чайчиц О.К. биолог

Шишкина Н.А. биолог Бойкова С.С.-фельдшер-

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Протокол №6729-6732 П-1 Общее количество страниц 3: страница 3. Протокол характеризует исключительно испытанный объект

и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ

Конец протокола испытаний.