Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»)

Адрес места нахождения юридического лица: 400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 13 б тел./факс: (8442) 37-26-74 / 36-03-15. E-mail: info@fguz-volgograd.ru

Испытательная лаборатория

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре национальной системы аккредитации: RA.RU.21BO03 Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 07.08.2015 Фактический адрес места осуществления деятельности: 400026, г. Волгоград, ул. Гражданская, 10

тел./факс: (8442) 67-62-27 / - . E-mail: exp-kr@fguz-volgograd.ru

УТВЕРЖДАЮ Q1 Инженер-лаборант гигиенической лаборатории Должность лица утверждающего документ вимологи боратору подпись Для протоколов печатия) № 5 ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

112

Nº 10675 or 0205.2023

多加

3ka

03

755

санитарно-

Е. Н. Борисенко

И. О. Фамилия

2023

дата

Наименование пробы (образца): 1-2. Вода систем централизованного питьевого водоснабжения (в соответствии с НД)

2. Заказчик: ООО " КХ Варваровское"; юридический адрес: 404547, Волгоградская обл., Калачевский р-н, п. Береславка, ул. Октябрьская, 1а; фактический адрес: Волгоградская обл., Калачевский р-н, п. Береславка, ул. Октябрьская, 1а; ИНН 3409013886 (наименование надзорного органа или юридического лица, юридический и фактический адрес, ИНН; для физического лица инициалы, фамилия, почтовый адрес)

3. Основание для проведения испытаний: Акт отбора к договору № 5/23 ПК от 23.01.2023 (акт отбора проб к предписанию, определению, приказу УРПН, договору и т. п.)

4. Наименование организации (объекта), на территории которого проводился отбор проб (образцов), юридический адрес: ООО " КХ Варваровское"; 404547, Волгоградская обл., Калачевский р-н, п. Береславка, ул. Октябрьская, 1а

5. Наименование организации (объекта), на территории которого проводился отбор проб (образцов), фактический адрес, точка(и) отбора: ООО " КХ Варваровское"; 404547, Волгоградская обл., Калачевский р-н. х. Логовский 1. В/кран в подвальном помещении дом № 50; 2. В/кран детский сад

6. Пробы (образцы) направлены: <u>Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии</u> Волгоградской области в Калачевском, Суровикинском, Чернышковском,

районах» (структурное подразделение учреждения, наименование организации) 3 (7. Дата и время отбора пробы (образца): 26.04.2023 09:00 8. Дата и время доставки пробы (образца): 26.04.2023 000 11:30 бл., 9. Код работы: <u>ПК.Ю.3369.1-2</u>

10. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21

11. НД на метод отбора: пробы отобраны заказчиком 12. Дополнительные сведения: пробы отобраны и доставлены заказчиком, место, дата и MM время отбора указаны со слов заказчика

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя Испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцупри этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытания. Общее кол-во стр

Изготовитель: -	
(наименование, юридический и фактический адрес (страна, регион и т. д., указывается при необходимости))	
Дата изготовления: Номер партии: Объем партии:	77
(указывается при необходимости)	ropai
Тара, упаковка: лабораторная посуда; стерильная лабораторная посуда	pisistiy
Условия транспортировки: пробы доставлены заказчиком	Jan 1
Условия хранения:	as larent 1.1
Другие сведения:	.5'31
Пробы (образцы) отобраны: Заказчиком	48/15/1
(должность, Фамилия И. О.)	
Лицо ответственное за оформление протокола: Упочее К). B.
. подпись Фамилия I	I.O.

I p

 J_1

rspon onsay

3771

Код работы: ПК.Ю.3369.1-2

Дата поступления в лабораторию: 26.04.2023

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): <u>1. Вода систем централизованного питьевого</u> водоснабжения.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 591

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат испытаний	Норматив по*	НД на методы испытаний
Общее микробное число	KOE/cm ³	0	Не более 50	
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	
E.coli	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	MP 01-019/143-17

^{*}СанПиН 1.2.3685-21, табл. 3.5

Наименование пробы (образца): 2. Вода систем централизованного питьевого водоснабжения.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 592

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат испытаний	Норматив по*	НД на методы испытаний
Общее микробное число	KOE/cm ³	0	Не более 50	
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	
E.coli	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	MP 01-019/143-17

^{*}СанПиН 1.2.3685-21, табл. 3.5

Дата выдачи результата испытаний: 28.04.2023

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог	Красникова Н.А.	SH

Код работы: ПК.Ю.3369.1-2

Дата поступления в лабораторию: 26.04.2023

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): <u>1.Вода систем централизованного питьевого водоснабжения.</u> Регистрационный номер пробы в лаборатории: <u>364</u>

Показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95),± Δ	Норматив*, не более	НД на методы испытаний
Запах	баллы	0	x	2	ГОСТ Р
Привкус	баллы	0	x	2	57164-2016
Цветность	градусы	1,01	0,3	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Мутность ² (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	X	1,5	ГОСТ Р 57164-2016

^{*}CанПиН 1.2.3685-21 табл. 3.1

Дополнение к методике:

Наименование пробы (образца): <u>2.Вода систем централизованного питьевого водоснабжения.</u> Регистрационный номер пробы в лаборатории: 365

Показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95),± Δ	Норматив*, не более	НД на методы испытаний
Запах	баллы	0	X	2	ГОСТ Р
Привкус	баллы	0	X	2	57164-2016
Цветность	градусы	1,01	0,3	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Мутность ² (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	x	1,5	ГОСТ Р 57164-2016

^{*}СанПиН 1.2.3685-21 табл. 3.1

Дополнение к методике:

Дата выдачи результатов испытаний: 27.04.2023

Испытания проводили:

Должность	Фамилия И.О.	Подпись
Инженер-лаборант	Борисенко Е.Н.	
Фельдшер-лаборант	Гелда Т.Е.	They

окончание результатов испытаний санитарно-гигиенической лаборатории

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя Испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытания.

Общее кол-во стр. 4 стр. 9

¹по (Cr-Co) шкале цветности, 20°C

² измерения проводят на фотоколориметре при длине волны падающего излучения 530 нм. Единица измерения мг/дм³ идентична единице измерения мг/л.

¹по (Cr-Co) шкале цветности, 20°C

 $[\]frac{^2}{^2}$ измерения проводят на фотоколориметре при длине волны падающего излучения 530 нм. Единица измерения мг/дм 3 идентична единице измерения мг/л.