Ф 04-380-2021 ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области» (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области») Испытательная лаборатория (центр)

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а, тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.ru <mailto:ses@fbuz35.ru <m

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц)

Начальник отдела лабораторных исследований

вме Кряжева Е.В.

27 октября 2022 г.

Мо 22-05-02-2350 от 27 октября 2022 г.

Заказчик (полное наименование):	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Е	ВОДОКАНАЛ	
Юридический адрес заказчика:	161200, Вологодская область, Белозерский район, город Белозерск, набережная П.К.Георгиевского, 40		
Фактический адрес заказчика:	161200, Вологодская область, Белозерск, ул Коммунистическая, д.1		
ИНН заказчика:	3503012512		
Заявка/поручение (номер, дата):	заявка №К0003121 от 19.09.2022		
Наименование образца (пробы):	Вода поверхностных водных объектов		
Источник исследования:	обводной канал		
Место отбора, адрес:	Белозерский р-н, г. Белозерск, обводной канал оз. Белое от сброса	10 m de 100	
Точка отбора:	•	10000	
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	проба отобрана заявителем		
Дата и время отбора образцов (проб):	19 октября 2022 г. в 09 ч. 00 мин.		
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	Начальник участка Кочетков Д.В.	25	
Дата и время доставки (образца) пробы:	19 октября 2022 г. в 13 ч. 40 мин.	(4-2-)	
Условия транспортировки:	Автотранспорт		
Нормативный документ устанавливающий требования к объекту испытаний:	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требова обеспечению безопасности и (или) безвредности для чел факторов среды обитания»		
Цель исследования:	производственный контроль	When you	
Период проведения испытаний (начало, окончание):	с 14 ч. 00 мин. 19 октября 2022 г. по 27 октября 2022 г.		
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	биолог Табакова Ю.С., биолог Черепанова Е.Н.		
Описание образца (пробы) испытаний:	стерильная пластиковая бутылка - 1,0 л.; 5 ПЭТ бутылки	- 5,0 л.	
Код образца:	22-05-02-5170		

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттеста срок действия)	ции) (номер,
Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц-1125М	391	№ 7 16.09.2024	** 4.0
Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-"Ламинар-С"-1,2	221.120.00.3169	-	
Микроскоп биологический МИКМЕД-5	5147	-	
Прибор вакуумного фильтрования ПНФ- 142 <u>Б</u>	2586		alle, p
Прибор вакуумного фильтрования ПФВ 35.500.03	2592	-	10 ₋₄₅ =
Центрифуга лабораторная медицинская ОС-6М	4167	-	

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблице 1 Таблица 1

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Общие колиформные бактерии	0 КОЕ/100 мл	не более 500 КОЕ/100 см3	МУК 4.2.1884-04 п.2.7
Escherichia coli	не обнаружено в 100 см3	не более 100 КОЕ/100 см3	MYK 4.2.1884-04
Колифаги	0 БОЕ/100 мл	не более 100 БОЕ/100 см3	MYK 4.2.1884-04
Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов	не обнаружено в 25 л	не допускается в 25 дм3	MYK 4.2.1884-04

Дополнительные сведения по результатам испытаний:

1 мл=1 см3, 1 л=1дм3

Мнения и интерпретации:

Общие колиформные бактерии - Общие (обобщенные) колиформные бактерии согласно МУК 4.2. 3691-21 Изменения № 2 в МУК 4.2.1884-04.

Ответственный за оформление протокола:

ведущий инженер____

Логинова М.А.

ИЛ (Ц) не несет ответственность за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат. Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ(Ц)

Протокол составлен в 2 экземплярах

Конец протокола