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 <moilto:ses@fbuz35.ru <m

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц)

Начальник отдела лабораторных исследований

Thenul

____Кряжева Е.В.

27 октября 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

USO INTONO

№ 22-05-02-2349 от 27 октября 2022 г.

| • • • | LL-00-0L-2040 Of LI OKINOPH LOLL II | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| Заказчик (полное наименование): | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "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, 500м ниже от сброса | | | | |
| Точка отбора: | • | | | | |
| 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. | | | | |
| Дата и время доставки (образца) пробы: | 19 октября 2022 г. в 13 ч. 40 мин. | | | | |
| Условия транспортировки: | Автотранспорт | | | | |
| Нормативный документ устанавливающий требования к объекту испытаний: | СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» | | | | |
| Цель исследования: | производственный контроль | | | | |
| 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: | 22-05-02-5169 | | | | |

Сведения об оборудовании

| Наименование, тип, марка | Заводской номер | Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия) | | |
|---|-----------------|--|-----------|--|
| Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ-1125М | 391 | № 7 16.09.2024 | The same | |
| Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-"Ламинар-С"-1,2 | 221.120.00.3169 | • - | | |
| Микроскоп биологический МИКМЕД-5 | 5147 | | | |
| Прибор вакуумного фильтрования ПНФ- 1425 | 2586 | | | |
| Прибор вакуумного фильтрования ПФВ 35.500.03 | 2592 | | 10 p. 30. | |
| Центрифуга лабораторная медицинская ОС-6М | 4167 | | | |

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблице 1

Таблица 1

| Наименование показателей | Результаты | Величина | Метод испытаний | |
|--|---------------------------------|--|-----------------------|---|
| | испытаний, единицы измерения | допустимого уровня, единицы измерения | ٤ | |
| Общие колиформные бактерии | 0 КОЕ/100 мл | не более 500 КОЕ/100 см3 | МУК 4.2.1884-04 п.2.7 | * |
| Колифаги | 0 БОЕ/100 мл | не более 100 БОЕ/100 см3 | МУК 4.2.1884-04 | |
| Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов | не обнаружено в 25 л | не допускается в 25 дм3 | МУК 4.2.1884-04 | |
| Escherichia coli | не обнаружено в 100 см3 | не более 100 КОЕ/100 см3 | МУК 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