Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «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

ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

Уникальный номер записи об аккредитации № POCC RU.0001.510403 дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г. Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации: 161100, РОССИЯ, Вологодская область, г. Кириллов, ул. Граве, д. 7

тел./факс (817-57) 3-18-75, E-mail: kirillov@fbuz35.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 21-05-02-110 от 10 февраля 2021 года

Заявитель: ООО "Водоканал"

Адрес заявителя: Вологодская область, г. Белозерск, ул. Набережная П.К. Георгиевского,

инн 3503012512

Наименование образца (пробы): Вода поверхностных водных объектов (природная)

Источник исследования:

оз. Белое

Место отбора, адрес:

Белозерский р-н, г. Белозерск, озеро Белое

Нормативная документация на

проба отобрана заявителем

отбор: - .

Дата и время отбора:

4 февраля 2021 г. в 09 ч. 00 мин.

Ф.И.О., должность

технолог Богданова С. А.

поверхностных вод"

отобравшего пробу:

Дата и время доставки пробы:

4 февраля 2021 г. в 12 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер t°= 4°C

Нормативная документация на

СанПиН 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране

соответствие которым

Цель исследования:

проводилось испытание:

производственный контроль

Даты проведения испытаний:

с 12 ч. 10 мин. 4 февраля 2021 г. по 10 февраля 2021 г.

Дополнительная информация:

Исследование мутности по формазину проводится по ГОСТ Р 57164-

2016 при длине волны 530 нм

Ответственные за проведение

биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чащина М.В.

испытаний:

Код образца 21-05-02-451

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2

Таблица 1 -Результаты испытаний по химическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Запах	0 баллы	не более 2 баллы	РД 52.24.496-2018
Мутность по формазину	3,9 ± 0,8 ΕΜΦ	нет норматива	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	более 70 градусы цветности	нет норматива	ГОСТ 31868-2012 п.5

Таблица 2 -Результаты испытаний по микробиологическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	не обнаружено в 25 л	не допускается в 25 л	MYK 4.2.1884-04
Колифаги	0 БОЕ/100 мл	не более 10 БОЕ/100 мл	MYK 4.2.1884-04
Общие колиформные бактерии	13,5 КОЕ/100 мл	не более 1000 КОЕ/100 мл	MYK 4.2.1884-04
Гермотолерантные колиформные бактерии	13,5 КОЕ/100 мл	не более 100 КОЕ/100 мл	MYK 4.2.1884-04

Должность, Ф. И. О. и подпись лица ответственного за ос	формление данного протокола:	
Помощник врача по общей гигиене	Дмитриева В.А.	
Заместитель руководителя ИЛЦ	Кряжева Е.Е	
	//	

Результаты данного протокола распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛЦ

Протокол составлен в 2 экземплярах