

Адрес места нахождения юридического лица: 162614 Россия, Вологодская область, город Череповец, проспект Луначарского, 26
 тел./факс (8202) 55-19-16, E-mail: info@wodoswet.ru
 Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.512157
 Дата внесения в реестр аккредитованных лиц от 27.08.2014 г.
 Адрес места осуществления деятельности в заявленной области аккредитации:
 162624, РОССИЯ, Вологодская область, Череповец, ул. Головные сооружения, д.1
 тел./факс (8202) 62-53-06, E-mail: civ@wodoswet.ru



УТВЕРЖДАЮ
 Начальник ЦИВ МУП "Водоканал"
 А.О. Пластинина
 "05" 10 2023 год

ПРОТОКОЛ № 1555.5919.23.31.ПЗ
 исследования воды
 от «05» октября 2023 г.

1. Наименование и ИНН организации, где проводился отбор проб: ООО СХП "Чистое озеро", ИНН 3503003998
2. Адрес организации, телефон: 161200, Россия, Вологодская область, г.Белозерск, ул.Дзержинского, д.13, +7-921-723-78-30
3. Основание (заявка, договор): Заявка на исследование воды от 27.09.2023 г.
4. Проба отобрана в соответствии с: Проба отобрана заказчиком
5. Место отбора, код пробы: Вологодская область, Белозерский район, д.Никоновская, озеро Лоско-Азатское, код 5919
6. Дата и время отбора проб: 27.09.2023 г. в 08 ч.00 мин.
7. Наименование объекта исследования: Вода природная
8. Объем пробы: Количественные химические исследования - 6,0 дм³
9. Отклонения, дополнения или исключения из метода: Нет
10. Консервация пробы: Не указано
11. Цель исследования: Исследование согласно заявке
12. Должность, ФИО лица, проводившего отбор пробы: Заказчик Рудась А.А.
13. Условия транспортировки проб: Автотранспорт, сумка-холодильник (с хладоэлементами)
14. Дата и время поступления пробы в ЦИВ: 27.06.2023 г. в 15 ч.05 мин.
15. Дата проведения исследования: с 27.09.2023 г. по 02.10.2023 г.
16. Должность, ФИО лица, проводившего исследования проб: Лаборант химического анализа 6 разряда ЦИВ Ганичева О.Г.

Результаты исследования представлены в таблице 1:

код пробы-5919

таблица

Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения	ПДК (норматив)	Результаты исследования	Показатель точности (Δ/U) ¹	Количество результатов параллельных измерений	Способ определения результатов измерений (с/м) ²	НД на метод исследования
Аммоний-ион	мг/дм ³	не более 0,5	0,095	0,037 (Δ)	2	с	ПНД Ф 14.1:2.3.1-95 (изд. 2017 г.)
Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	мгО ₂ /дм ³	не более 2,1	0,72	0,19 (Δ)	2	с	ПНД Ф 14.1:2.3.4.123-97(изд. 2004 г.)
Фосфат-ион	мг/дм ³	не более 0,05	0,059	0,009 (U)	2	с	ПНД Ф 14.1:2.4.112-97(изд. 2011 г.)
Химическое потребление кислорода (ХПК)	мгО/дм ³	не установлен	50	10 (Δ)	2	с	ПНД Ф 14.1:2.3.100-97(изд. 2016 г.)

¹ Δ - абсолютная погрешность, при r=0,95; U - расширенная неопределенность, при k=2
² с - среднее арифметическое значение результатов параллельных измерений, м - медиана результатов параллельных измерений

Нормативная документация на соответствие которым проводилось испытание:
 "Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения", утв. приказом ФА по рыболовству № 552 от 13.12.2016 г.

Оборудование, применяемое для проведения исследований (испытаний), измерений:

Наименование оборудования	Заводской номер	Свидетельство/протокол №	Действительно до
Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	54УФ221	С-БЛ/31-10-2022/198254373	30.10.2023 г.
Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	54УФ1422	С-БЛ/31-10-2022/198254372	30.10.2023 г.
Термостат воздушный лабораторный ТВД-К (170)	2018	С 70/22	21.07.2024 г.

Должность, Ф.И.О., подпись лица, ответственного за оформление протокола:

Ведущий лаборант химического анализа 6 разряда ЦИВ

Н.В. Колмыкова

Центр исследования воды МУП "Водоканал" не осуществлял отбор и не несет ответственность за отбор проб, полноту и достоверность информации, предоставленной заказчиком, а также за любое влияние, которое может оказать на результаты исследований (испытаний), измерений.
 Результаты исследований (испытаний), измерений относятся к предоставленному заказчиком образцу.
 Протокол составлен в 2 экземплярах.
 Подпись и использование протокола без разрешения Центра исследования воды запрещены.