

Адрес и место проведения испытаний:

160555, Вологодская обл., г.Вологда, с.Молочное, ул.Студенческая, д.11
телефон: (8172) 52-54-59, т/факс: (8172) 52-55-32, 52-54-59, e-mail: gcas@vologda.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2.2090

от 07 декабря 2018 года

- | | |
|--|---|
| 1. Заказчик | ООО "Водоканал", Кирилловский район |
| 2. Адрес заказчика | 161100, Вологодская область, Кирилловский район, г. Кириллов, ул. Ленина, 49 |
| 3. Изготовитель | |
| 4. Адрес изготовителя | |
| 5. Наименование продукции | Вода природная поверхностная, озеро Святое, I категория |
| 6. Регистрационный номер | 2.2090 |
| 7. Испытания проводятся на соответствие требованиям НД | Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения (Приказ Минсельхоза России от 13.12.2016 г. №552), СанПиН 2.1.5.980-00 Гигиенические требования к охране поверхностных вод. |
| | Отбор выполнен заказчиком |
| 8. Дата отбора пробы | 27 ноября 2018 г. |
| 9. Дата получения образца | 27 ноября 2018 г. |
| 10. Период проведения испытаний | с 27 ноября 2018 г. по 7 декабря 2018 г. |
| 11. Описание пробы | Проба объемом 1,5 л в пластиковой, 0,5 л в стеклянной емкостях |
| 12. Основание проведения испытаний | Договорные работы |

Результаты испытаний

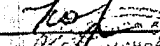
№	Наименование показателя	НД на метод анализа	Ед. изм	Значения характеристик		
				при испытаниях	Погрешности (неопределенности) Δ(U)	по НД
Микробиологические показатели:						
1	Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1884-04	КОЕ/100 см ³	210	-	не более 1000
2	Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1884-04	КОЕ/100 см ³	менее 1	-	не более 100
Обобщенные показатели:						
3	Жесткость общая	ГОСТ 31954-2012	градус Ж	1,95	±0,29	-
4	Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1.2/3.4.121-97	ед. рН	7,6	±0,2	6,5-8,5
5	Окисляемость перманганатная	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99	мгОдм ³	9,2	±0,9	-
Органолептические показатели:						
6	Мутность	ПНД Ф 14.1.2.4.213-05	ЕМО	2,8	±0,6	-
7	Цветность	ГОСТ 31868-2012	градус	39,7	±7,9	-
8	Запах	ГОСТ Р 57164-2016	балл	0	-	не более 3

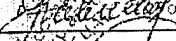
Протокол представлен на 1 странице(ах)

Сведения об оборудовании:

- 1) рН-метр Testo-206, зав.№01487183/206, ввод в экпл-ю 2013г., инв. № 2101043066
- 2) Анализатор жидкости "Эксперт-001", зав.№2489, год ввода в экпл-цию-2006. Инв. № 2101043047
- 3) Баня термостатирующая прецизионная LOIPLB-200 (ТЖ-ТБ-01) зав.№827, ввод в экпл-ю 2012 г. инв.№ 2101045115
- 4) Баня термостатирующая ТЖ-ТБ-01/12Ц №290, протокол №19-16, ввод в экпл-ю 2006г., инв.№ 01350002
- 5) Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-« Ламинар-С»-1,2 (221.120) ввод в экпл-ю 2015г. инв.№ 2101045126
- 6) Весы лабораторные квадрантные ВЛКТ-500 М, зав.№243, год ввода в экпл-цию-1982. Инв. № МЦ 0000000373
- 7) Весы лабораторные квадрантные ВЛКТ-500 М, зав.№7, год ввода в экпл-цию-1990. Инв. № МЦ 0000000373
- 8) Лула настольная Mag-pifier Lamp 3x+12x с подсветкой модель В069, ввод в экпл-ю 2009г., инв.№2101045107
- 9) Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35/Э зав.№3125, ввод в экпл-ю 2007г., инв.№ 2101045096
- 10) рН-метр "Эксперт - рН", зав.№200, год ввода в экпл-цию-2007. Инв. № 2101043048
- 11) Спектрофотометр "Юнико -1201", зав. № WP 14051405101, год ввода в экпл-цию-2014. Инв. № 21001043074
- 12) Стерилизатор воздушный медицинский ГП-80-2 зав.№0863, ввод в экпл-ю 1998 г., инв.№1101045065
- 13) Стерилизатор паровой ВК-30-01, зав. № 200, ввод в экпл-ю 2002г., инв.№ 2101045070
- 14) Термометр стеклянный ртутный ТЛ-4, зав. № 162, год ввода в экпл-цию-2008. Инв. № 2101043057
- 15) Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, зав.№165, год ввода в экпл-цию- 1998, Инв. № 1101045061

16) Шкаф сушильный СНОЛ - 3.5.3.5.3.5/3.5 -И4 зав.№0092, год ввода в эксплуатацию - 1998 г., Инв.№1101045050

Ответственный за оформление протокола испытаний  Ю. В. Коричева/

Начальник испытательной лаборатории  О. Л. Павshedная/

Настоящий протокол испытаний не может быть скопирован без разрешения испытательной лаборатории.
Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытанию.

