

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 № 2.1712

от 02 октября 2018 года

1. Заказчик	ООО "Водоканал", Кирилловский район
2. Адрес заказчика	161100, Вологодская область, Кирилловский район, г. Кириллов, ул. Дзержинского, 53
3. Изготовитель	
4. Адрес изготовителя	
5. Наименование продукции	Вода водопроводная
6. Регистрационный номер	2.1712
7. Испытания проводятся на соответствие требованиям НД	СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. заказчиком
8. Дата отбора пробы	25 сентября 2018 г.
9. Дата получения образца	25 сентября 2018 г.
10. Период проведения испытаний	с 25 сентября 2018 г. по 2 октября 2018 г.
11. Описание пробы	Проба объемом 1,5 л в пластиковой, 0,5 л в стеклянной ёмкостях
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
<b>Микробиологические показатели:</b>						
1	Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/см <sup>3</sup>	более 300	-	не более 50
2	Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	-	отсутствие
3	Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	-	отсутствие
4	Колифаги	МУК 4.2.1018-01	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	-	отсутствие
<b>Неорганические вещества:</b>						
5	Алюминий	ПНД Ф 14.1:2.4.166-00	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,04	-	не более 0,5
<b>Органолептические показатели:</b>						
6	Цветность	ГОСТ 31868-2012	градус	11,9	±2,4	не более 20
7	Мутность	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05	ЕМФ	менее 1,0	-	не более 2,6

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.№7, год ввода в экпл-цию-1990. Инв. № МЦ 0000000373
- 7) Лупа настольная Mag-nifier Lamp 3x+12x с подсветкой модель 8069, ввод в экпл-ю 2009г., инв.№2101045107
- 8) Прибор вакуумного фильтрования ПФФ-35/Э зав.№ 3125, ввод в экпл-ю 2007г., инв.№ 2101045096
- 9) Спектрофотометр "Юнико -1201", зав. № WP 14051405101, год ввода в экпл-цию-2014. Инв. № 21001043074
- 10) Спектрофотометр "Юнико-1201" зав.№WP 15061412105, ввод в экпл-ю 2015 г., инв.№2101043077
- 11) Стерилизатор воздушный медицинский ГП-80-2 зав.№0863, ввод в экс-ю 1998 г., инв.№1101045065
- 12) Стерилизатор паровой ВК-30-01 ,зав. № 200, ввод в экпл-ю 2002г., инв.№ 2101045070
- 13) Термометр стеклянный ртутный ТЛ-4, зав. № 162, год ввода в экпл-цию-2008. Инв. № 2101043057
- 14) Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, зав.№165, год ввода в экпл-цию- 1998, Инв. № 1101045061