

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ
 Федеральное государственное бюджетное учреждение
 государственный центр агрохимической службы "Вологодский"
 АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПЧ08

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 № 2.1032

от 26 мая 2016 года

- | | |
|--|--|
| 1. Заявитель | МУП ЖКХ "Федотово" |
| 2. Адрес заявителя | Вологодская обл., Вологодский р-н., пос. Федотово, дом №32 |
| 3. Изготовитель | |
| 4. Адрес изготовителя | |
| 5. Наименование продукции | Вода природная подземная, место отбора артезианская скважина, №2, участок Федотово |
| 6. Регистрационный номер | 2.1032 |
| 7. Испытания проводятся на соответствие требованиям НД | ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, СанПиН 2.1.4.1175-02 Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников. |
| | заказчиком |
| 8. Дата отбора пробы | 19 мая 2016 г. |
| 9. Дата получения образца | 19 мая 2016 г. |
| 10. Период проведения испытаний | с 19 мая 2016 г. по 26 мая 2016 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	по НД
Микробиологические показатели:						
1	Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 см ³	менее 1	-	отсутствие
2	Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100 мл	не обнаружено	-	отсутствие
3	Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/см ³	не обнаружено	-	не более 100
Обобщенные показатели:						
4	Жесткость общая	ГОСТ 31954-2012	градус Ж	5,2	± 0,8	7-10
5	Водородный показатель (рН)	ПНД Ф 14.1.2.3:4.121-97	ед. рН	7,6	±0,2	6-9
6	Общая минерализация (сухой остаток)	ПНД Ф 14.1.2.4.114-97	мг/дм ³	400,0	± 36	1000-1500
7	Окисляемость перманганатная	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99	мгО/дм ³	0,72	± 0,14	5-7
Органолептические показатели:						
8	Мутность	ПНД Ф 14.1.2.4.213-05	ЕМФ	менее 1,0	-	2,6-3,5
9	Цветность	ГОСТ 31868-2012	градус	5,0	± 1,5	не более 30
10	Запах	ГОСТ 3351-74	балл	0	-	2-3
11	Привкус	ГОСТ 3351-74	балл	0	-	2-3

Протокол представлен на 1 странице(ах)

Зам.начальника испытательной лаборатории _____ /С.А. Дубова/

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

