

Лаборатория ВОС МУП «Грязовецкая Электротеплосеть»

Юридический адрес: 162000, Вологодская область, г. Грязовец, ул. Комсомольская, 43, т. 81755-2-11-63

Фактический адрес: Вологодская область, г. Грязовец, ул. Дачная, 1а

Свидетельство № 0029 о состоянии измерений в лаборатории действительно от 05.12.2017г. до 05.12.2020г.

выданное ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Вологодской области»

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ**№ 33 от 26.04.2019 г.****Наименование пробы:** вода подземная артезианская**Адрес и место отбора:** Грязовецкий район, вне границ Гридино**Точка отбора:** скважина № 792**Цель исследования:** рабочая программа производственного контроля**НД на отбор проб:** ГОСТ 31861-2012 «Общие требования к отбору проб»

ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

Дата и время отбора: 29.03.2019г.**Дата проведения исследования:** с 10-40 29.03.2019г. по 25.04.2019г.**НД на соответствие которым проводятся испытания:** СанПиН 2.1.4.1074 -01 «Питьевая вода.

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Результаты испытаний:

№	Показатели	Норматив контроля	Обнаруженная концентрация	Единицы измерения	НД на метод испытаний
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
1	ОМЧ	не более 50	19	КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ	отсутствие	не обнаружено	100мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТТКБ	отсутствие	не обнаружено	100мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	отсутствие	не обнаружено	БОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
5	Запах	не более 2	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
6	Привкус	не более 2	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Цветность	не более 20	183 ± 18	градусы Сг-Со	ГОСТ 31868-2012 м.Б
8	Мутность	не более 2,6	$2,1 \pm 0,4$	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
ОБОБЩЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
9	рН	не менее 6 не более 9	$7,38 \pm 0,01$	един. рН	Инструкция к иономеру
10	Окисляемость перманганатная	не более 5	$1,18 \pm 0,24$	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.154-99
11	Жёсткость	не более 7	$1,02 \pm 0,15$	Ж°	ГОСТ 31954-2012
12	Сухой остаток	не более 1000	$503,25 \pm 45,29$	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010
НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА					
13	Хлориды	не более 350	$33,67 \pm 7,58$	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
14	Сульфаты	не более 500	$22,53 \pm 4,51$	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
15	Фториды	не более 1,5	$0,95 \pm 0,19$	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
16	Нитраты	не более 45	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 м. Д
17	Нитриты	не более 3	$0,019 \pm 0,010$	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 м. В
18	Аммиак	не более 1,5	$0,44 \pm 0,09$	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 м. А

Результаты испытаний (продолжение):

№	Показатели	Норматив контроля	Обнаруженная концентрация	Единицы измерения	НД на метод испытаний
Н Е О Р Г А Н И Ч Е С К И Е В Е Щ Е С Т В А					
19	Железо общее	не более 0,3	7,49 ± 0,56	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
20	Алюминий	не более 0,5	менее 0,04	мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014 м. Б
21	Медь	не более 1,0	0,20 ± 0,06	мг/дм ³	ГОСТ 4388-72
22	Молибден	не более 0,25	0,12 ± 0,04	мг/дм ³	ГОСТ 18308-72
23	Мышьяк	не более 0,05	менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4152-89
24	Марганец	не более 0,1	менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014