

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**№ 42 от 22.05.2019г.****Наименование пробы:** вода подземная артезианская**Адрес и место отбора:** Грязовецкий район, д. Заречье, соор. 6а**Точка отбора:** скважина № 2163**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: 24.04.2019г.**Дата проведения исследования:** с 17-00 24.04.2019г. по 22.05.2019г.**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	2	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	18 ± 9	градусы Сг-Со	ГОСТ 31868-2012 м.Б
8	Мутность	не более 2,6	менее 1	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
ОБОБЩЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
9	рН	не менее 6 не более 9	8,82 ± 0,01	един. рН	Инструкция к иономеру
10	Окисляемость перманганатная	не более 5	0,76 ± 0,15	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.154-99
11	Жёсткость	не более 7	0,30 ± 0,05	Ж°	ГОСТ 31954-2012
12	Сухой остаток	не более 1000	614,0 ± 55,26	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010
НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА					
13	Хлориды	не более 350	12,8 ± 3,8	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
14	Сульфаты	не более 500	143,8 ± 15,82	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
15	Фториды	не более 1,5	1,19 ± 0,24	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	менее 0,003	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 м. В
18	Аммиак	не более 1,5	0,12 ± 0,04	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	0,18± 0,02	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	менее 0,02 _	мг/дм ³	ГОСТ 4388-72
22	Молибден	не более 0,25	0,070± 0,021	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