

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе
Вичуге и Вичугском районе»

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес:
155334, Ивановская область,
город Вичуга, ул.Больничный поселок, д.4
Телефон, факс:8(49354)2-85-35, 2-86-51
ИНН/КПП 3702068421/370102001

Аттестат аккредитации от №
ГСЭН.RU.ЦОА.018.11
Зарегистрирован в Едином реестре:
№ РОСС RU.0001.513659
21 сентября 2011 г.
Действителен до 21 сентября 2016 г.

Протокол лабораторных исследований № 36 от 23 января 2015 года

Наименование пробы (образца): Вода из скважины №4

Место отбора образца: д.Марфино, скважина №4

Пробы (образцы) отобраны (направлены): заказчик

Дата и время отбора пробы (образца): 23.01.2015г. 12-30 час.

Дата и время доставки пробы (образца): 23.01.2015г. 13-50 час.

Цель отбора: по заявке

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): МУП «Коммунальные системы» Вичугского муниципального района.

Юридический адрес: Ивановская область, пос.Новописцово, ул.Кооперативная, д.1
Объект, где проводился отбор пробы (образца): д.Марфино, скважина №4

Фактический адрес, где проводился отбор пробы (образца): Ивановская обл. Вичугский район, д.Марфино

Код пробы (образца):

1,2.23.01.15.36.2.x


Изготовитель: МУП «Коммунальные системы» Вичугского муниципального района Ивановской области.

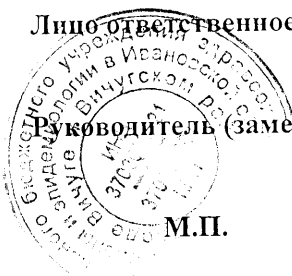
Тара, упаковка: посуда лаборатории.

НД на методы отбора: ГОСТ Р 51592-2000 «Вода. Общие требования к отбору проб».
ГОСТ Р 53415-2009 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

НД, регламентирующие оценку: СанПин 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Лицо ответственное за оформление данного протокола:  Г.Ю.Белова.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:  И.Н.Второва



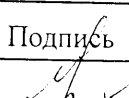
М.П.

Общее количество страниц 3, стр.№ 1

Санитарно-гигиенические исследования:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единица измерения (для граф 3,4)	НД на методы измерения
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20 °С	0	не более 2	балл	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 °С	0	не более 2	балл	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	90,0 ± 9,0	не более 20	градус	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
4	Осадок	нет	-----	-----	-----
5	Мутность	< 0,10	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
6	Общая жёсткость	5,95 ± 0,89	7,0	мг-экв/дм ³	ГОСТ Р 52407-05
7	Перманганатная окисляемость	0,48 ± 0,09	5,0	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8	Общая минерализация (сухой остаток)	108 ± 10,8	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
9	Остаточный хлор (свободный)	не обнаружен	0,3-0,5	мг/дм ³	ГОСТ 18190-72
10	Медь (суммарно)	0,88	1,0	мг/дм ³	ГОСТ 4388-72
11	Железо (суммарно)	1,35 ± 0,135	0,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.50-96
12	Нитриты	0,04 ± 0,01	3,3	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
13	Сульфаты	104,6 ± 10,4	500	мг/дм ³	ГОСТ Р 52964-08
14	Хлориды	63 ± 9	350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
15	Аммиак	1,98	2,0	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
16	Кальций	50,0	200	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:95-97
17	Магний	26,75	50	мг/дм ³	ГОСТ 1030-81
18	Щелочность	6,9	0,1-10,0	мл	ЦВ 1.01.11-98 «А»
19	Водородный показатель	6,83 ± 0,01	6-9	pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4-121-9
20	Нитраты	21,5 ± 3,2	45	мг/дм ³	ГОСТ 18826-72

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик- эксперт	Занеженкова Т.Н.	

Ф.И.О. Физик-эксперт Ефлатова И.А

подпись 

КОД 1,2.22.01.15.36.2.х.

Бактериологическое исследование воды.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Допустимые уровни	НД на методы исследований
1.	ОМЧ в 1мл	2 КОЕ	50 КОЕ	МУК 4.2.1018-01.
2.	ОКБ в 100мл	не обнаружены	отсутствуют	
3.	ТКБ в 100мл	не обнаружены	отсутствуют	

Ф. И. О., должность лица, ответственного за выполнение анализа:

Лаборант И.Б. Цветкова И.Б.

Эксперт, врач – бактериолог Н.А. Морыганова