

Результаты микробиологических исследований

Код образца (пробы)

2.8340-8356.В.08/ВР/И

Дата и время поступления пробы в лабораторию 10.09.2015 г. 12:20

Дата и время начала исследования пробы 10.09.2015 г. 12:20

Дата окончания исследования пробы 15.09.2015 г.

Определяемые показатели	Результаты исследований	Допустимые уровни величины	НД на методы исследований
<i>Код2. 8340.В.08/ВР.И.</i>			
ОМЧ (КОЕ в 1мл.)	13	Не более 50 КОЕ в 1мл.	МУК 4.2.1018-01
ОКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
ТКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
<i>Код2. 8341.В.08/ВР.И.</i>			
ОМЧ (КОЕ в 1мл.)	17	Не более 50 КОЕ в 1мл.	МУК 4.2.1018-01
ОКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
ТКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
<i>Код2. 8342.В.08/ВР.И.</i>			
ОМЧ (КОЕ в 1мл.)	17	Не более 50 КОЕ в 1мл.	МУК 4.2.1018-01
ОКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
ТКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
<i>Код2. 8343.В.08/ВР.И.</i>			
ОМЧ (КОЕ в 1мл.)	25	Не более 50 КОЕ в 1мл.	МУК 4.2.1018-01
ОКБ (КОЕ в 100мл)	46	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
ТКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
<i>Код2. 8344.В.08/ВР.И.</i>			
ОМЧ (КОЕ в 1мл.)	24	Не более 50 КОЕ в 1мл.	МУК 4.2.1018-01
ОКБ (КОЕ в 100мл)	3	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
ТКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
<i>Код2. 8345.В.08/ВР.И.</i>			
ОМЧ (КОЕ в 1мл.)	21	Не более 50 КОЕ в 1мл.	МУК 4.2.1018-01
ОКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
ТКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
<i>Код2. 8346.В.08/ВР.И.</i>			
ОМЧ (КОЕ в 1мл.)	19	Не более 50 КОЕ в 1мл.	МУК 4.2.1018-01
ОКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
ТКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
<i>Код2. 8347.В.08/ВР.И.</i>			
ОМЧ (КОЕ в 1мл.)	22	Не более 50 КОЕ в 1мл.	МУК 4.2.1018-01
ОКБ (КОЕ в 100мл)	4	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
ТКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
<i>Код2. 8348.В.08/ВР.И.</i>			
ОМЧ (КОЕ в 1мл.)	21	Не более 50 КОЕ в 1мл.	МУК 4.2.1018-01
ОКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
ТКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
<i>Код2. 8349.В.08/ВР.И.</i>			
ОМЧ (КОЕ в 1мл.)	20	Не более 50 КОЕ в 1мл.	МУК 4.2.1018-01
ОКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

- 10) 1.2.8349 .В.08/ВР.И- ул.Зелёная, 90
- 11) 1.2.8350 .В.08/ВР.И- ул. Ульяновская, 28
- 12) 1.2.8351 .В.08/ВР.И- ул. Пионерская, 45
- 13) 1.2.8352 .В.08/ВР.И- скважина район ФНМ
- 14) 1.2.8353 .В.08/ВР.И- скважина №1 район Пазухино
- 15) 1.2.8354 .В.08/ВР.И- скважина № 6 район диатомового к-та
- 16) 1.2.8355 .В.08/ВР.И- скважина № 8 район диатомового к-та
- 17) 1.2.8356 .В.08/ВР.И- скважина № 7 район диатомового к-та

Изготовитель

Дата изготовления

Объём партии

Вес, количество, объём образцов

- 1) 1,5 - ул. Ж.Дивизии, 4
- 2) 1,5 - ул. Ст. Разина, 24
- 3) 1,5 - ул. Совхозная, 12
- 4) 1,5 - ул. Садовая, 62
- 5) 1,5 - ул. Московская, 46
- 6) 1,5 - ул. К.Маркса, 24
- 7) 1,5 - ул. Ягодная, 13
- 8) 1,5 - ул. Школьная, 37
- 9) 1,5 - Вокзальная, 110
- 10) 1,5 - ул.Зелёная, 90
- 11) 1,5 - ул. Ульяновская, 28
- 12) 1,5 - ул. Пионерская, 45
- 13) 1,5 - скважина район ФНМ
- 14) 1,5 - скважина №1 район Пазухино
- 15) 1,5 - скважина № 6 район диатомового к-та
- 16) 1,5 - скважина № 8 район диатомового к-та
- 17) 1,5 - скважина № 7 район диатомового к-та

Тара, упаковка

НД на методику отбора

Условия транспортировки

Условия хранения

Стерильная стеклобутылка, стеклобутылка из тёмного стекла
ГОСТ Р 51592-2000 «Вода. Общие требования к отбору проб»;
ГОСТ Р 51593-2000 «Вода питьевая. Отбор проб»

Автотранспорт

контейнер-холодильник +4+8 °С (термометр стеклянный
жидкостный тип ТСЖ-Х; заводской номер Р240; дата аттестации
- 24.05.2013г.; дата следующей аттестации – 24.05.2016г.)

Пробы доставлены в опечатанном и опломбированном виде.

Целостность упаковки проб не нарушена.

Дополнительные сведения

Ф.И.О. лица, ответственного за оформление данного
протокола

Заместитель руководителя ИЛЦ

Мухамедшина К.А.

Фазуллина Ф.Т.

ТКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
<i>Код2. 8350.В.08/ВР.И.</i>			
ОМЧ (КОЕ в 1мл.)	19	Не более 50 КОЕ в 1мл.	МУК 4.2.1018-01
ОКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
ТКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
<i>Код2. 8351.В.08/ВР.И.</i>			
ОМЧ (КОЕ в 1мл.)	21	Не более 50 КОЕ в 1мл.	МУК 4.2.1018-01
ОКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
ТКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
<i>Код2. 8352.В.08/ВР.И.</i>			
ОМЧ (КОЕ в 1мл.)	19	Не более 50 КОЕ в 1мл.	МУК 4.2.1018-01
ОКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
ТКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
<i>Код2. 8353.В.08/ВР.И.</i>			
ОМЧ (КОЕ в 1мл.)	9	Не более 50 КОЕ в 1мл.	МУК 4.2.1018-01
ОКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
ТКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
<i>Код2. 8354.В.08/ВР.И.</i>			
ОМЧ (КОЕ в 1мл.)	5	Не более 50 КОЕ в 1мл.	МУК 4.2.1018-01
ОКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
ТКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
<i>Код2. 8355.В.08/ВР.И.</i>			
ОМЧ (КОЕ в 1мл.)	6	Не более 50 КОЕ в 1мл.	МУК 4.2.1018-01
ОКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
ТКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
<i>Код2. 8356.В.08/ВР.И.</i>			
ОМЧ (КОЕ в 1мл.)	6	Не более 50 КОЕ в 1мл.	МУК 4.2.1018-01
ОКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
ТКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Результаты, представленные в протоколе, соответствуют только образцу, подвергнутому испытаниям. Частичная или полная перепечатка результатов представленных в протоколе испытаний, без разрешения лаборатории запрещена.

Ф.И.О., должность лица, проводившего испытания: врач – бактериолог  Г.Д.Сарбаева

Санитарно-гигиенические исследования

Код образца (пробы) 1. 8271-8275.В.08/ВР.И

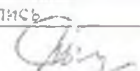
Дата и время поступления в лабораторию: 08.09.2015 г в 12-20

Дата начала испытаний образца: 08.09.2015 г в 13-20

Дата выдачи результата: 15.09.2015 г в 13-30

№ п/п	Определяемые показатели, единицы измерения	ИТД на методы исследований	Нормы (ПДК не более)	Результаты				
				8271	8272	8273	8274	8275
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Запах при 20° в баллах	ГОСТ 3351-74 (пункт 2)	2	0	0	0	0	0
2	Запах при 60° в баллах	ГОСТ 3351-74 (пункт 2)	2	0	0	0	0	0
3	Привкус, в баллах	ГОСТ 3351-74 (пункт 3)	2	0	0	0	0	0
4	Цветность, в градусах	ГОСТ 31868-2012(метод Б)	20	0	6,0±3,0	6,0±3,0	12,5±2,12	6,0±3,0
5	Мутность, мг/дм ³	ГОСТ 3351-74 (пункт 2)	1,5	Менее 0,5	Менее 0,5	Менее 0,5	0,9 ±0,09	Менее 0,5
6	Марганец, мг/дм ³	ГОСТ 4974-72 (метод Б)	0,1	Менее 0,01	Менее 0,01	Менее 0,01	Менее 0,01	Менее 0,01
7	Хлориды, мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 (пункт 2)	350	10,52 ±1,57	10,8 ±1,62	11,55 ±1,75	9,55 ±1,43	12,37 ±1,85
8	Сульфаты, мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 (пункт 1)	500					
9	Железо, мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 (пункт 2)	0,3	0,15 ±0,03	Менее 0,07	0,20 ±0,05	Менее 0,07	0,25 ±0,05
10	Жест. Общая, ммоль/дм ³	ГОСТ 52407-2005 (метод А)	7,0	4,41 ±0,41	4,70 ±0,47	3,96 ±0,39	4,66 ±0,46	3,67 ±0,36
11	Аммиак, мг/дм ³	ГОСТ 4192-82 (пункт 3)	1,5	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05
12	Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99 (изд.2004)	5,0					
13	Нитриты, мг/дм ³ (по NO)	ГОСТ 4192-82 (пункт 4)	3,3	0,017 ±0,001	Менее 0,003	0,017 ±0,001	Менее 0,003	0,017 ±0,001
14	Нитраты, мг/дм ³	ГОСТ 18826-73 (пункт 3)	45,0	Менее 0,1	Менее 0,1	0,40 ±0,08	0,30 ±0,06	0,70 ±0,14
15	Медь, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.149-99	1,0					
16	Цинк, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.149-99	1,0					

Исследование проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Врач по сан.гиг. лабораторным исследованиям	Р.А. Ладанова	

Результаты, представленные в протоколе, соответствуют только образцу, подвергнутому испытаниям. Частичная или полная перепечатка результатов представленных в протоколе испытаний, без разрешения лаборатории запрещена



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
В КАРСУНСКОМ РАЙОНЕ»

ОКПО 01948994, ОГРН 1057325039782 ИНН 7325053960/КПП 732701005
Гусева ул., д.55, р.п. Карсун, Ульяновская область, 433210 тел./факс (84246) 2 26 86 E-mail: ibu/2013@yandex.ru
аттестат аккредитации госсанэпидслужбы РФ № ГСЭН.RU.ЦОА.049.06 до 28 сентября 2016 года, зарегистрирован в
госреестре № РОСС. RU.0001.514643

ПРОТОКОЛ
лабораторных испытаний № 8271-8281
от «11,15» сентября 2015 года

<u>Наименование образца (пробы)</u>	Вода питьевая ХВС <u>Район Пазухино:</u> 1) водозабор 2) скважина № 5 3) скважина № 6 4) скважина № 2 5) скважина № 3 <u>Район с.Троицкое</u> 6) скважина <u>Район Китовка</u> 7) скважина 8) резервуар <u>г.Инза</u> 9) скважина ул. Николаева 10) скважина ул. Октябрьская <u>Район Диатомового комбината</u> 11) водозабор
<u>ИД на продукцию</u>	-
<u>Объект, где производился отбор образца (пробы), фактический адрес</u>	РЧВ, разводящая сеть, артезианские скважины МУП ВКХ «Инзаводоканал» Ульяновская обл. г. Инза ул. Транспортная, 7
<u>Наименование организации (заказчика), юридический адрес</u>	Начальник ТОУ Роспотребнадзора по Ульяновской области в Карсунском районе Фазуллин А.К.
<u>Образцы (пробы) отобраны и направлены (должность, Ф.И.О.)</u>	помощник врача по общей гигиене Фёдорова Т.П.
<u>Должность и Ф.И.О. присутствующих при отборе образца (пробы)</u>	Слесарь МУП ВКХ «Инзаводоканал» Габдрахманов И.Н.
<u>Дата и время отбора</u>	08.09.2015 г. 10-20
<u>Цель отбора</u>	Распоряжение № 001422-РП от 26.08.15г
<u>Цель исследования и ИД, регламентирующие гигиеническую оценку</u>	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»
<u>Код образца (пробы)</u>	Вода питьевая ХВС <u>Район Пазухино:</u> 1) 1.2. 8271.В.08/ВР.И- водозабор 2)) 1.2. 8272.В.08/ВР.И скважина № 5 3)) 1.2. 8273.В.08/ВР.И скважина № 6 4)) 1.2. 8274.В.08/ВР.И скважина № 2 5)) 1.2. 8275.В.08/ВР.И скважина № 3 <u>Район с.Троицкое</u> 6)) 1.2. 8276.В.08/ВР.И скважина <u>Район Китовка</u> 7)) 1.2. 8277.В.08/ВР.И скважина 8)) 1.2. 8278.В.08/ВР.И резервуар <u>г.Инза</u>

- 9)) 1.2. 8279.В.08/ВР.И скважина ул. Николаева
10)) 1.2. 8280.В.08/ВР.И скважина ул. Октябрьская
Район Диатомового комбината
11)) 1.2. 8281.В.08/ВР.И водозабор

Изготовитель

Дата изготовления

Объём партии

Вес, количество, объём образцов

Вода питьевая ХВС

Район Пазухино:

- 1) 1,5л - водозабор
2) 1,5л - скважина № 5
3) 1,5л - скважина № 6
4) 1,5л - скважина № 2
5) 1,5л - скважина № 3

Район с.Троицкое

- 6) 1,5л - скважина

Район Китовка

- 7) 1,5л - скважина

- 8) 1,5л - резервуар

г.Инза

- 9) 1,5л - скважина ул. Николаева

- 10) 1,5л - скважина ул. Октябрьская

Район Диатомового комбината

- 11) 1,5л - водозабор

Тара, упаковка

ИД на методику отбора

Условия транспортировки

Условия хранения

Стерильная стеклобутылка, стеклобутылка из тёмного стекла
ГОСТ Р 51592-2000 «Вода. Общие требования к отбору проб»;
ГОСТ Р 51593-2000 «Вода питьевая. Отбор проб»

Автотранспорт

контейнер-холодильник +4+8 °С (термометр стеклянный
жидкостный тип ТСЖ-Х; заводской номер Р240; дата аттестации
- 24.05.2013г.; дата следующей аттестации – 24.05.2016г.)

Пробы доставлены в опечатанном и опломбированном виде.

Целостность упаковки проб не нарушена.

Дополнительные сведения

Ф.И.О. лица, ответственного за оформление данного
протокола

Заместитель руководителя ИЛЦ

Мухамедшина К.А.

Фазуллина Ф.Т.

Результаты микробиологических исследований

Код образца (пробы)

2.8271-8281.В.08/ВР/И

Дата и время поступления пробы в лабораторию 08.09.2015 г. 12:20

Дата и время начала исследования пробы 08.09.2015 г. 12:20

Дата окончания исследования пробы 11.09.2015 г.

Определяемые показатели	Результаты исследований	Допустимые уровни величины	НД на методы исследований
<i>Код2. 8271.В.08/ВР.И.</i>			
ОМЧ (КОЕ в 1мл.)	5	Не более 50 КОЕ в 1мл.	МУК 4.2.1018-01
ОКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
ТКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
<i>Код2. 8272.В.08/ВР.И.</i>			
ОМЧ (КОЕ в 1мл.)	3	Не более 50 КОЕ в 1мл.	МУК 4.2.1018-01
ОКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
ТКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
<i>Код2. 8273.В.08/ВР.И.</i>			
ОМЧ (КОЕ в 1мл.)	13	Не более 50 КОЕ в 1мл.	МУК 4.2.1018-01
ОКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
ТКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
<i>Код2. 8274.В.08/ВР.И.</i>			
ОМЧ (КОЕ в 1мл.)	5	Не более 50 КОЕ в 1мл.	МУК 4.2.1018-01
ОКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
ТКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
<i>Код2. 8275.В.08/ВР.И.</i>			
ОМЧ (КОЕ в 1мл.)	6	Не более 50 КОЕ в 1мл.	МУК 4.2.1018-01
ОКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
ТКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
<i>Код2. 8276.В.08/ВР.И.</i>			
ОМЧ (КОЕ в 1мл.)	13	Не более 50 КОЕ в 1мл.	МУК 4.2.1018-01
ОКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
ТКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
<i>Код2. 8277.В.08/ВР.И.</i>			
ОМЧ (КОЕ в 1мл.)	11	Не более 50 КОЕ в 1мл.	МУК 4.2.1018-01
ОКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
ТКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
<i>Код2. 8278.В.08/ВР.И.</i>			
ОМЧ (КОЕ в 1мл.)	13	Не более 50 КОЕ в 1мл.	МУК 4.2.1018-01
ОКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
ТКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
<i>Код2. 8279.В.08/ВР.И.</i>			
ОМЧ (КОЕ в 1мл.)	5	Не более 50 КОЕ в 1мл.	МУК 4.2.1018-01
ОКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
ТКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
<i>Код2. 8280.В.08/ВР.И.</i>			
ОМЧ (КОЕ в 1мл.)	4	Не более 50 КОЕ в 1мл.	МУК 4.2.1018-01
ОКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

КБ (КОЕ в 100мл) Код. 8281.В.08/ВР.И.	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
ОМЧ (КОЕ в 1мл.)	7	Не более 50 КОЕ в 1мл.	МУК 4.2.1018-01
СКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
КБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Результаты, представленные в протоколе, соответствуют только образцу, подвергнутому испытаниям. Частичная или полная перепечатка результатов представленных в протоколе испытаний, без разрешения лаборатории запрещена.

Ф.И.О., должность лица, проводившего испытания: врач – бактериолог Гар Г.Д.Сарбаева



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
В КАРСУНСКОМ РАЙОНЕ»

ОКПО 01948994, ОГРН 1057325039782 ИНН 7325053960/КПП 732701005
Гусева ул. д.55, р.п. Карсун, Ульяновская область, 433210 тел./факс (84246) 2 26 86 E-mail: fbuz2013@yandex.ru
аттестат аккредитации госсанэпидслужбы РФ № ГСЭН.RU.ЦОА.049.06 до 28 сентября 2016 года, зарегистрирован в
госреестре № РОСС. RU.0001.514643

ПРОТОКОЛ
лабораторных испытаний № 8340-8356
от «15» сентября 2015 года

<u>Наименование образца (пробы)</u>	Вода питьевая ХВС 1) ул. Ж.Дивизии, 4 2) ул. Ст. Разина, 24 3) ул. Совхозная, 12 4) ул. Садовая, 62 5) ул. Московская, 46 6) ул. К.Маркса, 24 7) ул. Ягодная, 13 8) ул. Школьная, 37 9) Вокзальная, 110 10) ул. Зелёная, 90 11) ул. Ульяновская, 28 12) ул. Пионерская, 45 13) скважина район ФНМ 14) скважина №1 район Пазухино 15) скважина № 6 район диатомового к-та 16) скважина № 8 район диатомового к-та 17) скважина № 7 район диатомового к-та
<u>ИД на продукцию</u>	
<u>Объект, где производился отбор образца (пробы), фактический адрес</u>	РЧВ, разводящая сеть, артезианские скважины МУП ВКХ «Инзаводоканал» Ульяновская обл. г. Инза ул. Транспортная, 7
<u>Наименование организации (заказчика), юридический адрес</u>	Начальник ТОУ Роспотребнадзора по Ульяновской области в Карсунском районе Фазуллин А.К.
<u>Образцы (пробы) отобраны и направлены (должность, Ф.И.О.)</u>	помощник врача по общей гигиене Фёдорова Т.П.
<u>Должность и Ф.И.О. присутствующих при отборе образца (пробы)</u>	Слесарь МУП ВКХ «Инзаводоканал» Габдрахманов И.Н.
<u>Дата и время отбора</u>	10.09.2015 г. 10-20
<u>Цель отбора</u>	Распоряжение № 001422-РП от 26.08.15г
<u>Цель исследования и ИД, регламентирующие гигиеническую оценку</u>	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»
<u>Код образца (пробы)</u>	Вода питьевая ХВС 1) 1.2.8340 .В.08/ВР.И- ул. Ж.Дивизии, 4 2) 1.2.8341 .В.08/ВР.И- ул. Ст. Разина, 24 3) 1.2.8342 .В.08/ВР.И- ул. Совхозная, 12 4) 1.2.8343 .В.08/ВР.И- ул. Садовая, 62 ✓ 5) 1.2.8344 .В.08/ВР.И- ул. Московская, 46 ✓ 6) 1.2.8345 .В.08/ВР.И- ул. К.Маркса, 24 7) 1.2.8346 .В.08/ВР.И- ул. Ягодная, 13 8) 1.2.8347 .В.08/ВР.И- ул. Школьная, 37 ✓ 9) 1.2.8348 .В.08/ВР.И- Вокзальная, 110