

21299
29.11.2013г

Первому заместителю
Главы администрации
МО «Инзенский район»
В.А. Федотову

На Ваше письмо исх. № 4764 от 26.11.2013 г. главный специалист-эксперт ГОУ Роспотребнадзора по Ульяновской области в Карсунском районе направляет Вам результаты микробиологического исследования питьевой воды и результаты исследования на свободный хлор, обобранной 26.11.2013 г. из разводящей и внутренней водопроводной сети МУП ВКХ «Инзаводоканал».

Согласно проведенных исследований по микробиологическим показателям проба воды отвечает требованиям санитарных правил.

Главный специалист-эксперт
ГОУ Роспотребнадзора
по Инзенскому району

 Т.И. Королёва

Местному ВКХ
в кассу
Федотов
29.11.2013г

Результаты микробиологического исследования.

Код образца (пробы) 1.2.1340-1345.В.08/ВР
 Регистрационный № 283-288
 Дата и время поступления пробы в лабораторию 26.11.2013г 16:00
 Дата и время начала исследования пробы 26.11.2013 16:15

Определяемые показатели	Результаты исследований	Допустимые уровни величины	НД на методы исследований
<i>Код: 1.2.1340.В.08/ВР</i>	<i>Рез №283</i>	<i>11. Лубовал 23</i>	
ОМЧ t 37° С (КОЕ в 1мл)	1	не более 50 КОЕ в 1 мл.	МУК 4.2.1018-01
ОКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружено	в 100 мл. не допускается	МУК 4.2.1018-01
ТКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружено	в 100 мл. не допускается	МУК 4.2.1018-01
<i>Код: 1.2.1341.В.08/ВР</i>	<i>Рез №284</i>	<i>11. Сабовал 62</i>	
ОМЧ t 37° С (КОЕ в 1мл)	0	не более 50 КОЕ в 1 мл.	МУК 4.2.1018-01
ОКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружено	в 100 мл. не допускается	МУК 4.2.1018-01
ТКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружено	в 100 мл. не допускается	МУК 4.2.1018-01
<i>Код: 1.2.1342.В.08/ВР</i>	<i>Рез №285</i>	<i>11. С. Ренце 8</i>	
ОМЧ t 37° С (КОЕ в 1мл)	0	не более 50 КОЕ в 1 мл.	МУК 4.2.1018-01
ОКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружено	в 100 мл. не допускается	МУК 4.2.1018-01
ТКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружено	в 100 мл. не допускается	МУК 4.2.1018-01
<i>Код: 1.2.1343.В.08/ВР</i>	<i>Рез № 286</i>	<i>11. Удодичев 57</i>	
ОМЧ t 37° С (КОЕ в 1мл)	0	не более 50 КОЕ в 1 мл.	МУК 4.2.1018-01
ОКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружено	в 100 мл. не допускается	МУК 4.2.1018-01
ТКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружено	в 100 мл. не допускается	МУК 4.2.1018-01
<i>Код: 1.2.1344.В.08/ВР</i>	<i>Рез №287</i>	<i>11. Оставеров 9</i>	
ОМЧ t 37° С (КОЕ в 1мл)	0	не более 50 КОЕ в 1 мл.	МУК 4.2.1018-01
ОКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружено	в 100 мл. не допускается	МУК 4.2.1018-01
ТКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружено	в 100 мл. не допускается	МУК 4.2.1018-01
<i>Код: 1.2.1345.В.08/ВР</i>	<i>Рез № 288</i>	<i>11. М. Дубовский 4</i>	
ОМЧ t 37° С (КОЕ в 1мл)	2	не более 50 КОЕ в 1 мл.	МУК 4.2.1018-01
ОКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружено	в 100 мл. не допускается	МУК 4.2.1018-01
ТКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружено	в 100 мл. не допускается	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 -

Фазуллина Ф.Т.

Фельдшер-лаборант

Аминова Э.Р.



Результаты микробиологического исследования.

Код образца (пробы)

1.2.1339.В.09/ВР-

Регистрационный №

282

Дата и время поступления пробы в лабораторию

26.11.2013г 17:20

Дата и время начала исследования пробы

26.11.2013 17:25

Определяемые показатели	Результаты исследований	Допустимые уровни величины	НД на методы исследований
Код: 1.2.1339.В.09/ВР	Рез №282	<i>МБЧ Число клеток в 100 мл</i>	
ОМЧ t 37° С (КОЕ в 1мл)	0	не более 50 КОЕ в 1 мл.	МУК 4.2.1018-01
ОКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружено	в 100 мл. не допускается	МУК 4.2.1018-01
ТКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружено	в 100 мл. не допускается	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

Фазулина Ф.Т.

Фельдшер-лаборант

Аминова Э.Р.





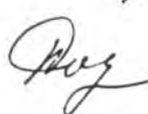
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ В ИНЗЕНСКОМ РАЙОНЕ
ФИЛИАЛА ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ
В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ В КАРСУНСКОМ РАЙОНЕ

ОКПО 01948994, ОГРН 1057325039782 ИНН 7325053960/КПП 732701001
Больничный пер., д.1, г.Инза, 432030 тел./факс (84241)2-54-56 E-mail:inza - fguz . @ mail. ru аттестат аккредитации
госсанэпидслужбы РФ № ГСЭН.RU.ЦОА.049 до 28 сентября 2016 года, зарегистрирован в госреестре № РОСС.
RU.0001.514643

ПРОТОКОЛ

лабораторных испытаний № 1340-1345,
от «26» ноября 2013 года

<u>Наименование образца (пробы)</u>	№ 1340 – вода питьевая, разводящая сеть № 1341 – вода питьевая, разводящая сеть № 1342 – вода питьевая, разводящая сеть № 1343 – вода питьевая, разводящая сеть № 1344 – вода питьевая, разводящая сеть № 1345 – вода питьевая, разводящая сеть
<u>НД на продукцию</u> <u>Объект, где производился отбор</u> <u>образца (пробы), фактический</u> <u>адрес</u>	- № 1340 – вода питьевая, г.Инза, ул. Луговая-23 № 1341 – вода питьевая, г.Инза, ул. Садовая-623 № 1342 – вода питьевая г.Инза, ул. Ст. Разина-8 № 1343 – вода питьевая, г.Инза, ул. Школьная-37 № 1344 – вода питьевая, г.Инза, ул. Островского-9 № 1345 – вода питьевая, г.Инза, ул. Железной Дивизии-4
<u>Наименование организации</u> <u>(заказчика), юридический адрес</u>	<u>Ульяновская область, г. Инза, ул. Красных Бойцов-22 МУП ВКХ</u> <u>«Водоканал»</u>
<u>Образцы (пробы) отобраны и</u> <u>направлены (должность, Ф.И.О.)</u> <u>Должность и Ф.И.О.</u> <u>присутствующих при отборе</u> <u>образца (пробы)</u> <u>Дата и время отбора</u>	<u>Помощник врача по общей гигиене- Федорова Т.П.</u> <u>№ 1340-1345-14-204</u>
<u>Цель отбора</u>	<u>Свободный остаточный хлор</u>
<u>Цель исследования и НД,</u> <u>регламентирующие</u> <u>гигиеническую оценку</u> <u>Код образца (пробы)</u> <u>Изготовитель</u> <u>Дата изготовления</u> <u>Объём партии</u> <u>Вес, количество, объём образцов</u> <u>Тара, упаковка</u> <u>НД на методику отбора</u>	СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», п. 3.4.3 1.1340-1345.В.08/Д - - - № 1340-1345- 1,5 л.. № 1340-1345 – н/з ГОСТ Р 51592-200
<u>Условия транспортировки</u> <u>Условия хранения</u>	<u>Автотранспорт, сумка-холодильник с охлаждающими элементами</u> <u>В соответствии с НД</u>
<u>Дополнительные сведения</u> <u>Ф.И.О. лица, ответственного за оформление данного</u> <u>протокола</u> <u>Руководитель ИЛЦ</u>	<u>Пробы опечатаны, опломбированы</u>   Т.П. Федорова.. Ладанова Р.А..

Санитарно-гигиенические исследования

Код образца (пробы) 1.1340-1345.08/Д

Регистрационный № 586-591

Дата и время поступления в лабораторию 26.11.2013 г в 14-20 ч.

Дата окончания исследования пробы 26.11.2013г.

№ п/п	Определяемые показатели, единицы измерений	НТД на методы Исследований	Нормативы (ПДК не более)	Результаты						
				1340	1341	1342	1343	1344	1345	
				<i>ул Киров</i>	<i>ул Серов</i>	<i>ул Св Ринне</i>	<i>ул М. П. Мель</i>	<i>ул Серов</i>	<i>ул М. Дибарса</i>	
1	2	3	4	7	8	9	10	11	12	
15	Остаточный свободный хлор, мг/л	ГОСТ 18190-72 (пункт 1)	0,3-0,5 мг/л	0,17	0,28	0,17	0	0,35	0,17	

Исследование проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Врач по сан.гиг. лабораторным исследованиям	Р.А. Ладанова	<i>Р.А. Ладанова</i>

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

Руководитель (Заместитель) ИЛЦ:

Р.А. Ладанова

Р.А.Ладанова