

Территориальный отдел
Ульяновской области в Карсунском районе
главный специалист-эксперт
по Инзенскому району
28.11.2013

Первому заместителю
Главы Администрации района
В.А. Фелотову.

Уважаемый Виктор Александрович!

На Ваше письмо иск. № 4764 от 26.11.2013г. Главный специалист- эксперт ТО
Управления Роспотребнадзора по Ульяновской области в Карсунском районе
направляет Вам Результаты микробиологического исследования питьевой воды и
результаты исследования воды на свободный хлор, отобранной 23,24,25.11.2013г. из
разводящей и внутренней водопроводной сети МУП ВКХ « Инзаводоканал».

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

Главный специалист- эксперт
ТО Управления Роспотребнадзора
по Ульяновской области в Карсунском районе

Т.И. Королева Т.И. Королева

Матюшкину В.И.
в ксеро.

Дорожникову М.Н.
для проверки качества
холодной и горячей воды

Королева
28.11.2013г.

Результаты микробиологического исследования.

Код образца (пробы)

2.1315-1328 В.08/ВР

Регистрационный №

255-268

Дата и время поступления пробы в лабораторию

24.11.2013г 14:00

Дата и время начала исследования пробы

24.11.2013 14:10

Определяемые показатели	Результаты исследований	Допустимые уровни величины	НД на методы исследований
Код: 2.1315-1328 В.08/ВР, 6к/ед	Рег. №255		
ОМЧ ± 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
Код: 2.1316 В.08/ВР, 6д	Рег. № 256		
ОМЧ ± 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
Код: 2.1317 В.08/ВР, 6з	Рег. №257		
ОМЧ ± 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
Код: 2.1318 В.08/ВР, 6к	Рег. № 258		
ОМЧ ± 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
Код: 2.1319 В.08/ВР, 5г	Рег. № 259		
ОМЧ ± 37° С (КОЕ в 1мл)	5	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
Код: 2.1320 В.08/ВР, 6к	Рег. № 260		
ОМЧ ± 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
Код: 2.1321 В.08/ВР, 15	Рег. № 261		
ОМЧ ± 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
Код: 2.1322 В.08/ВР, 16	Рег. № 262		
ОМЧ ± 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
Код: 2.1323 В.08/ВР, 18	Рег. № 263		
ОМЧ ± 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
Код: 2.1324 В.08/ВР, 4	Рег. № 264		
ОМЧ ± 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
Код: 2.1325 В.08/ВР, 17	Рег. № 265		
ОМЧ ± 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

Код: 2. 13208888/ВР/А	Рез № 266		
ОМЧ ± 37° С (КОЕ в 1мл)	3	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
Код: 2. 13208888/ВР/А	Рез № 267		
ОМЧ ± 37° С (КОЕ в 1мл)	3	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
Код: 2. 13208888/ВР/А	Рез № 268		
ОМЧ ± 37° С (КОЕ в 1мл)	9	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

Фазуллина С.

Медицинский лабораторный техник

Репина Ю.С.

Санитарно-гигиенические исследования

Код образца (пробы) 1.1315-1318.В.08/Вр

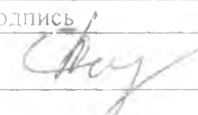
Регистрационный № 566-569

Дата и время поступления в лабораторию 24.11.2013 г в 12-00

Дата окончания: 24.11.2013 г

№ п/п	Определяемые показатели, единицы измерений	НТД на методы Исследований	Нормативы (П Д К не более)	Результаты			
				1315	1316	1317	1318
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Остаточный свободный хлор, мг/л	ГОСТ 18190-72(пункт 1)	0,3-0,5	0	0,64	0,64	3,2

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

Руководитель (Заместитель) ИЛЦ:

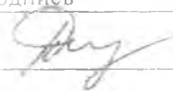
 Р.А. Ладанова

Санитарно-гигиенические исследования

Код образца (пробы) 1.1319-1322.В.08/Вр
 Регистрационный № 570-573
 Дата и время поступления в лабораторию 24.11.2013 г в 12-00
 Дата окончания: 24.11.2013 г

№ п п	Определяемые показатели. единицы измерений	НТД на методы Исследований	Нормативы (П Д К не более)	Результаты			
				1319	1320	1321	1322
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Остаточный свободный хлор, мг/л	ГОСТ 18190-72(пункт 1)	0.3-0.5	0	2.06	0.32	3.2

Исследование проводили:

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

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

Руководитель (Заместитель) ИЛЦ:



Р.А.Ладанова

Санитарно-гигиенические исследования

Код образца (пробы) 1.1323-1327.В.08/Вр

Регистрационный № 574-578

Дата и время поступления в лабораторию 24.11.2013 г в 12-00

Дата окончания: 24.11.2013 г

№ п/п	Определяемые показатели, единицы измерений	НТД на методы Исследований	Нормативы (П Д К не более)	Результаты				
				1323	1324	1325	1326	1327
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Остаточный свободный хлор, мг/л	ГОСТ 18190-72 (пункт 1)	0,3-0,5	2,06	0,51	2,58	2,58	0,32

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/полная перепечатка результатов представленных в протоколе испытаний, без разрешения лаборатории запрещена

Руководитель (Заместитель) ИЛЦ:



Р.А.Ладанова

Результаты микробиологического исследования.

Код образца (пробы)

1.2.1329-1337.В.08/ВР

Регистрационный №

269-277

Дата и время поступления пробы в лабораторию

25.11.2013г 16:15

Дата и время начала исследования пробы

25.11.2013 16:20

Определяемые показатели	Результаты исследований	Допустимые уровни величины	ИД на методы исследований
<i>Код: 1.2.1329.В.08/ВР 25</i>	Рег №269		
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: 1.2.1330.В.08/ВР 10</i>	Рег №270		
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: 1.2.1331.В.08/ВР 9</i>	Рег №271		
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: 1.2.1332.В.08/ВР 8</i>	Рег № 272		
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
<i>Код: 1.2.1333.В.08/ВР</i>	Рег № 273		
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: 1.2.1334.В.08/ВР 50</i>	Рег № 274		
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: 2.1335.В.08/ВР 1</i>	Рег № 275		
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: 2.1336.В.08/ВР 15</i>	Рег № 276		
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: 2.1337.В.08/ВР 56</i>	Рег № 277		
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

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.



Санитарно-гигиенические исследования

Код.образца (пробы) 1.1329-1334.В.08/Вр

Регистрационный № 580-585

Дата и время поступления в лабораторию 25.11.2013 г в 14-05

Дата окончания: 25.11.2013 г

№ п/п	Определяемые показатели, единицы измерений	НТД на методы Исследований	Нормативы (ПДК не более)	Результаты:					
				1329	1330	1331	1332	1333	1334
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Остаточный свободный хлор, мг/л	ГОСТ 18190-72 (пункт 1)	0,3-0,5	0,42	0	0,42	1,29	0,42	0,42

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

Руководитель (Заместитель) ИЛЦ:



Р.А. Ладанова

Результаты микробиологических исследований

Код образца (пробы) 2.1241.В.09ВР *исследован сера 3*
 Регистрационный № 214
 Дата и время поступления пробы в лабораторию 21.11.2013 г. 16:30
 Дата и время начала исследования пробы 21.11.2013 г. 17:00
 Дата окончания исследования пробы 23.11.2013 г.

Определяемые показатели	Результаты исследований	Допустимые уровни величины	НД на методы исследований
<i>Код 2.1241.В.09/ВР</i>	<i>Рег № 214</i>		
ОМЧ (КОЕ в 1мл.)	24	Не более 50 КОЕ в 1мл.	
ОКБ (КОЕ в 100мл)	не обнаружены	В 100 мл не допускаются	<i>МУК 4.2.1018-01</i>
ТКБ (КОЕ в 100мл)	не обнаружены	В 100 мл не допускаются	<i>МУК 4.2.1018-01</i>

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* Г.Д.Сарбаева