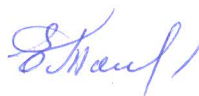


Результаты анализов городской сети и выходов в сеть
МУП «Горводоканал» г.Гагарин за август месяц 2017г

№ п/п	Место взятия пробы	Дата отбора	Компоненты и результаты					Бактериологический анализ		
			Fe мг/л	Цветность, град	Мутность, мг/л	Запах балл	Привкус балл	ОМЧ в1мл	ОКБ в100 мл	ТКБ в 100 м.
1	Ленина ,65	02.08.2017г.	0,064	9,02	0,740	0/0	0	0	н/о	н/о
2	Красноармейская,52	02.08.2017г.	0,302	20,05	1,14	0/0	0	2	н/о	н/о
3	Гжатская,60	02.08.2017г.	0,313	20,43	1,19	0/0	0	0	н/о	н/о
4	Пролетарская,11	02.08.2017г.	0,321	20,80	1,33	0/0	0	0	н/о	н/о
5	Советская,27	02.08.2017г.	0,272	18,19	0,982	0/0	0	0	н/о	н/о
6	Советская,69	02.08.2017г.	0,401	8,94	1,02	0/0	0	3	обнаруж.	н/о
7	Конный,10	02.08.2017г.	0,186	8,05	0,773	0/0	0	0	н/о	н/о
8	Герцена,16	02.08.2017г.	0,097	8,08	0,902	0/0	0	0	н/о	н/о
9	Герцена,48	09.08.2017г.	0,092	5,88	0,628	0/0	0	0	н/о	н/о
10	Герцена,72	09.08.2017г.	0,204	11,26	0,942	0/0	0	0	н/о	н/о
11	Хлебозавод	09.08.2017г.	0,111	2,76	0,543	0/0	0	0	н/о	н/о
12	Пушкина,5	09.08.2017г.	0,184	5,70	1,14	0/0	0	7	обнаруж.	н/о
13	Строителей (Перекресток)	09.08.2017г.	0,255	10,20	0,790	0/0	0	0	н/о	н/о
14	Строителей (Надежда)	09.08.2017г.	0,206	7,32	0,829	0/0	0	2	н/о	н/о
15	50 лет ВЛКСМ,14	09.08.2017г.	0,351	20,15	1,56	0/0	0	0	н/о	н/о
16	Советская,57	09.08.2017г.	0,361	21,38	1,11	0/0	0	0	н/о	н/о
17	ул.Крупской	16.08.2017г.	0,280	14,15	0,870	0/0	0	0	н/о	н/о
18	Герцена,56	16.08.2017г.	0,163	11,22	0,623	0/0	0	0	н/о	н/о
19	Луговая,24	16.08.2017г.	0,216	10,05	1,16	0/0	0	0	н/о	н/о
20	Первомайская,3	16.08.2017г.	0,182	7,49	0,802	0/0	0	2	н/о	н/о
21	пер.Хлебный,8а	16.08.2017г.	0,099	5,19	0,541	0/0	0	0	н/о	н/о
22	Герцена наб (мост0	16.08.2017г.	0,225	10,58	0,927	0/0	0	0	н/о	н/о
23	Маяковского,31	16.08.2017г.	0,211	9,33	0,884	0/0	0	0	н/о	н/о
24	Столбово выход в сеть	16.08.2017г.	0,183	6,53	0,704	0/0	0	0	н/о	н/о
25	Горводозабор выход в сеть	16.08.2017г.	0,283	17,59	1,15	0/0	0	0	н/о	н/о
26	Верхне-гжатск выход в сеть	16.08.2017г.	0,065	8,14	0,719	0/0	0	0	н/о	н/о

Заведующая отделением ПВ:



Толпыгина Е.В