

Результаты контроля качества питьевой воды станции 3-го под., в пос. Железняки г.Калуги, за 2022 год.

Дата отбора образцов	водородный показатель	цветность	запах	вкус	мутность	Железо общее	хлорид-ион	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	Нитриты	Нитраты	Окисляемость перманганатная	жесткость	Хлор остаточный активный	E.coli	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Общее микробное число	Энтерококки
<b>январь</b>	6-9	20	балл	балл	1,5	0,3	350	2	3	45	5	7	0,3-1,5	КОЕ в 100 мл	КОЕ в 100 мл	КОЕ в 1 мл	КОЕ в 100 см3
03.01.22.		6,1	1/хл	0	<0,58	<0,10							0,82	не обн	не обн	0	
06.01.22.		6,5	2/хл	0	<0,58	<0,10							1,20	не обн	не обн	0	
12.01.22.	7,6	6,2	1/хл	0	<0,58	<0,10	28	0,52	0,056	8,8	2,5	6,9	0,92	не обн	не обн	0	
19.01.22.		6,9	1/хл	0	1,17	<0,10		0,65	0,043	7,8			0,77	не обн	не обн	0	не обн
26.01.22.		6,2	1/хл	0	0,66	<0,10		0,58	0,075	6,51			0,74	не обн	не обн	0	не обн
<b>февраль</b>																	
02.02.22.		5,1	1/хл	0	0,66	<0,10		0,41	0,018	6,48			0,81	не обн	не обн	0	не обн
09.02.22.	6,3	6,8	1/хл	0	0,98	<0,10	32	0,67	0,015	8,9	2,5	6,2	0,76	не обн	не обн	0,5	не обн
16.02.22.		4,7	1/хл	0	<0,58	<0,10		0,97	0,016	7,9			0,86	не обн	не обн	0	не обн
25.02.22.		5,3	1/хл	0	<0,58	<0,10		0,72	0,016	6,9			0,73	не обн	не обн	1	не обн
<b>март</b>																	
02.03.22.	7,4	6,6	1/хл	0	1,23	<0,10	31	0,68	0,096	7,6	3,6	5,7	0,59	не обн	не обн	0	не обн
09.03.22.		10,3	1/хл	0	1,17	0,11		0,52	0,056	6,16			0,70	не обн	не обн	1	не обн
16.03.22.		12,9	1/хл	0	1,23	0,13		0,87	0,032	6,28			0,65	не обн	не обн	1	не обн
23.03.22.		9,3	1/хл	0	1,35	0,12		0,15	0,012	5,59			0,76	не обн	не обн	2	не обн
30.03.22.		9,5	1/хл	0	1,48	0,12		0,37	0,045	5,32			0,64	не обн	не обн	2	не обн
<b>апрель</b>																	
06.04.22.	7,7	9,5	1/хл	0	0,72	<0,10	22	0,86	0,0097	7,2	4,0		0,63	не обн	не обн	0	не обн
13.04.22.		9,3	1/хл	0	<0,58	<0,10		0,54	0,078	7,4			0,93	не обн	не обн	1	не обн
20.04.22.		9,0	1/хл	0	0,72	0,11		0,53	0,022	6,9			0,50	не обн	не обн	0	не обн
27.04.22.		8,8	1/хл	0	<0,58	<0,10		0,80	0,031	6,9			0,50	не обн	не обн	0	не обн
<b>май</b>																	
05.05.22.	6,3	12,3	1/хл	0	0,66	<0,10	12	0,72	0,015	4,04	4,8		0,64	не обн	не обн	0	не обн
12.05.22.		14,3	1/хл	0	1,04	<0,10		0,84	0,11	5,22			0,70	не обн	не обн	0	не обн
17.05.22.		11,9	1/хл	0	0,63	0,12		1,13	0,024	5,12			0,49	не обн	не обн	0	не обн
25.05.22.		9,5	1/хл	0	1,04	<0,10		1,31	0,028	3,14			0,53	не обн	не обн	0	не обн
<b>июнь</b>																	
02.06.22.	7,2	11,0	1/хл	0	0,66	<0,10	18	1,54	0,099	3,14	3,7	5,3	0,13	не обн	не обн	0	не обн
09.06.22.		11,6	1/хл	0	0,91	<0,10		1,91	0,073	3,57			0,47	не обн	не обн	0	не обн
17.06.22.		8,6	1/хл	0	0,72	<0,10		1,48	0,17	5,05			0,43	не обн	не обн	0	не обн
22.06.22.		8,4	1/хл	0	0,91	0,12		1,35	0,17	4,08			0,43	не обн	не обн	0	не обн
29.06.22.		9,7	1/хл	0	0,79	<0,10		1,55	0,031	5,72			0,36	не обн	не обн	0	не обн
<b>июль</b>																	
07.07.22.	7,9	9,3	1/хл	0	0,60	<0,10	22	1,34	0,11	1,45	3,2	6,9	0,20	не обн	не обн	0	не обн
13.07.22.		6,2	1/хл	0	<0,58	<0,10		0,99	0,19	4,51			0,22	не обн	не обн	0	не обн
20.07.22.		5,8	1/хл	0	<0,58	<0,10		0,89	0,20	3,84			0,15	не обн	не обн	2	не обн
27.07.22.		7,7	1/хл	0	0,72	<0,10		1,00	0,19	4,92			0,43	не обн	не обн	0	не обн
<b>август</b>																	
03.08.22.	7,3	7,9	1/хл	0	0,60	<0,10	24	0,93	0,2	2,17	3,2	6,1	0,35	не обн	не обн	0	не обн
10.08.22.		6,4	1/хл	0	<0,58	<0,10		0,83	0,16	2,07			0,42	не обн	не обн	0	не обн
17.08.22.		6,6	1/хл	0	0,66	<0,10		0,83	0,11	3,81			0,43	не обн	не обн	0	не обн
24.08.22.		4,9	1/хл	0	<0,58	<0,10		0,60	0,074	4,66			0,70	не обн	не обн	0	не обн
31.08.22.		4,5	1/хл	0	<0,58	<0,10		0,80	0,13	4,55			0,71	не обн	не обн	0	не обн
<b>сентябрь</b>																	
07.09.22.	7,9	4,9	1/хл	0	<0,58	<0,10	23	0,9	0,091	4,15	1,8	7,0	0,98	не обн	не обн	0	не обн
14.09.22.		4,9	1/хл	0	<0,58	<0,10		0,74	0,12	4,48			0,90	не обн	не обн	0	не обн
21.09.22.		5,3	1/хл	0	<0,58	<0,10		1,19	0,099	1,26			0,90	не обн	не обн	0	не обн
29.09.22.		7,9	1/хл	0	<0,58	<0,10		1,29	0,048	5,29			0,33	не обн	не обн	1	не обн
<b>октябрь</b>																	
06.10.22.	7,4	9,5	1/хл	0	0,72	0,12	20	1,03	0,12	6,19	3,6	5,9	0,82	не обн	не обн	0	не обн

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал" В.А.Юданова

