

Результаты исследования качества питьевой воды в системе ЦВС д.Татаринцы Сухиничского р-на за 2022г.

дата отбора	Точки отбора проб	цветность	запах	вкус	мутность	Железо общее	хлорид- ион	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	нитриты	нитраты	Окисляемость перманганатная	жесткость
ед. изм.		градус цветности	балл	балл	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	оЖ
ГДК		20	2	2	1,5	0,3	350	2	3	45	5	7
24.08.22.	станция	1,6	1хл	0	<0,58	<0,10	7,5	0,22	<0,003	2,15	0,84	7,3
	здание администрации	1,4	1хл	0	<0,58	<0,10	8,5	<0,1	<0,003	3,14	0,68	7,3

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"



В.А.Юданова

Результаты исследования качества питьевой воды в системе ЦВС д.Татаринцы Сухиничского р-на за 2021г.

дата отбора	Точки отбора проб	цветность	запах	вкус	мутность	Железо общее	хлорид- ион	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	нитриты	нитраты	Окисляемость перманганатная	жесткость
ед. изм.		градус цветности	балл	балл	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	оЖ
ПДК		20	2	2	1,5	0,3	350	2	3	45	5	7
25.06.21.	станция	1,9	1хл	0	<0,58	<0,10	8,1	<0,1	<0,003	2,71	0,86	7,2
	здание администрации	1,6	1хл	0	0,61	0,12	8,4	<0,1	<0,003	3,01	0,75	7,3

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"



В.А.Юданова