

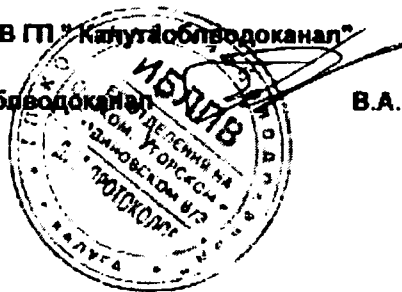
Результаты исследования качества питьевой воды водопроводной сети д.Алнеры Сухиничского р-на за 2022г.

дата отбора	Точки отбора проб	цветность	запах	вкус	мутность	Железо общее	хлорид-ион	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	нитриты	нитраты	Окисляемость перманганатная
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
ПДК		20	2	2	1,5	0,3	350	2	3	45	5
27.09.22.	Водопроводная колонка	1,0	0	0	<0,58	<0,10	14	<0,1	<0,003	6,19	0,52

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаобводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаобводоканал"

В.А.Юданова



Результаты исследования качества питьевой воды водопроводной сети д.Левково 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
ед. изм.		градус цветности	балл	балл	мг/дм3	мг/дм3	мг/дм3	мг/дм3	мг/дм3	мг/дм3	мг/дм3
ПДК		20	2	2	1,5	0,3	350	2	3	45	5
27.09.22.	ВРК	1,2	0	0	<0,58	<0,10	22	<0,1	0,0060	0,5	0,76

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

В.А.Юданова