

Результаты контроля качества питьевой воды из арт. Скв 1.,с.Истомино
Тарусского района за 2021 г.

Наименование показателей	Ед.изм.	пдк	Дата	28.08.
Цветность	градус цветности	20		<1
Запах	балл	2		0
Мутность	мг/дм ³	1,5		<0,58
Водородный показатель(рН)	ед. рН	6.-9		7,4
Железо общее	мг/дм ³	0,3		<0,1
Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	5		0,88
Хлорид-ион	мг/дм ³	350		7
Жесткость	°Ж	7		5,8
Сухой остаток	мг/дм ³	1000		344
Аммиак (по азоту)	мг/дм ³	2		<0,1
Нитрит- ион	мг/дм ³	3		<0,2
Нитрат – ион	мг/дм ³	45		<0,2
Сульфат-ион	мг/дм ³	500		21,2
Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	отсутствие		не обн
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	отсутствие		не обн
Общее микробное число	КОЕ в 1мл	не > 50		0

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

В.А.Юданова



Результаты контроля качества питьевой воды из арт. скв., д.Слободка,
Тарусский район, за 2021 г.

Наименование показателей	Ед.изм.	ПДК	Дата
			22.12.
Цветность	градус цветности	20	2,1
Запах	балл	2	1 плесн
Мутность	мг/дм ³	1,5	19,4
Водородный показатель(pH)	ед. рН	6.-9	7,4
Железо общее	мг/дм ³	0,3	3,7
Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	5	1,12
Хлорид-ион	мг/дм ³	350	3,7
Жесткость	°Ж	7	5,7
Сухой остаток	мг/дм ³	1000	308
Аммиак (по азоту)	мг/дм ³	2	0,37
Нитрит- ион	мг/дм ³	3	<0,2
Нитрат – ион	мг/дм ³	45	<0,2
Сульфат-ион	мг/дм ³	500	20,4
Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	отсутствие	не обн
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	отсутствие	не обн
Общее микробное число	КОЕ в 1мл	не > 50	0

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"



В.А.Юданова