

Результаты контроля качества питьевой воды из арт. скважин с. Некрасово  
Тарусского района за 2022 г.

Наименование показателей	Ед.изм.	ПДК	Дата	30.06.	30.06.
				скважина №1	скважина №2
Цветность	градус цветности	20		2,1	<1
Запах	балл	2		0	0
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,5		<0,58	0,68
Водородный показатель(pH)	ед. рН	6.-9		7,2	7,6
Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,3		<0,1	0,22
Окисляемость перманганатная	мгО/дм <sup>3</sup>	5		0,56	0,64
Хлорид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	350		5,3	5,7
Жесткость	°Ж	7		7,2	6,5
Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1000		398	325
Аммиак ( по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	2		<0,1	<0,1
Нитрит- ион	мг/дм <sup>3</sup>	3		<0,2	<0,2
Нитрат – ион	мг/дм <sup>3</sup>	45		3,4	1,5
Общие(обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ в 100мл	отсутствие		не обн	не обн
E.coli	КОЕ в 100мл	отсутствие		не обн	не обн
Общее микробное число	КОЕ в 1мл	не > 50		0	0

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"



В.А.Юданова