

Результаты исследования качества питьевой воды станции обезжелезивания с.Льнозавод, Износковского р-на, Калужской обл., за 2025 г.

дата отбора	Точки отбора проб	водородный показатель	цветность	запах	вкус	мутность	Железо общее	хлорид-ион	Аммиак и ионы вмонния (суммарно)	нитриты	нитраты	Окисляемость перманганатная	жесткость	Бактерии E.coli	Обобщенные колиформные бактерии	Общее микробное число	Энтерококки
ЕД. ИЗМ. ПУДК		ед рН 6.-9	градус цветности 20	балл 2	балл 2	мг/дм3 1,5	мг/дм3 0,3	мг/дм3 350	мг/дм3 2	мг/дм3 3	мг/дм3 45	мг/дм3 5	ОЖ 7	КОЕ в 100см3 отс.в 100 см3	КОЕ в 100 см3 отс.в 100 см3	КОЕ в 1см3 не > 50	КОЕ в 100 см3 отс.в 100 см3
17.02.25.	станция	7,8	2,0	0	0	<0,58	<0,10	7,1	0,38	0,024	1,11	0,76	5,7	не обн	не обн	0	не обн

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Ю.А. Сорокина

