

Результаты исследования качества питьевой воды арт. скв д.Верхняя песочня,
Кировский р-н Калужской области, за 2022г.

Наименование показателей	Ед.изм.	Дата	31.01.
		ПДК	
Цветность	градус цветности	20	17,1
Запах	балл	2	0
Вкус	балл	2	
Мутность	мг/дм ³	1,5	<0,58
Водородный показатель	ед. рН	6-9	7,6
Железо общее	мг/дм ³	0,3	<0,1
Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	5	1,4
Хлорид-ион	мг/дм ³	350	5,7
Жесткость	°Ж	7	4,2
Сухой остаток	мг/дм ³	1000	
Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	2	<0,1
Нитрит-ион (NO ₂)	мг/дм ³	3	0,02
Нитрат – ион (NO ₃)	мг/дм ³	45	0,5
ОКБ в 100мл	КОЕ в 100мл	отс.	не обн
Общ.микроб.число в 1 мл	КОЕ в 1мл	не > 50	0

Исследования проведены отделением ИБЛ ПВ на Людиновском в/з ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник отделения ИБЛПВ на Людиновском в/з



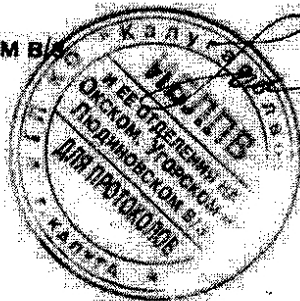
С.М. Серегина

Результаты исследования качества питьевой воды арт. скв д. Анновка Кировский р-н Калужской области, за 2022г.

Наименование показателей	Ед.изм.	Дата	
		ГДК	31.01
Цветность	градус цветности	20	74,8
Запах	балл	2	2
Вкус	балл	2	
Мутность	мг/дм ³	1,5	15,9
Водородный показатель	ед. рН	6-9	7,2
Железо общее	мг/дм ³	0,3	1,9
Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	5	1,7
Хлорид-ион	мг/дм ³	350	11,7
Жесткость	°Ж	7	3
Сухой остаток	мг/дм ³	1000	
Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	2	1,15
Нитрит- ион (NO ₂)	мг/дм ³	3	0,025
Нитрат – ион (NO ₃)	мг/дм ³	45	0,44
ОКБ в 100мл	КОЕ в 100мл	отс.	не обн
Общ.микроб.число в 1 мл	КОЕ в 1мл	не > 50	0

Исследования проведены отделением ИБЛПВ на Людиновском в/з ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник отделения ИБЛПВ на Людиновском в/з



С.М. Серегина