

**РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗОВ
ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**

с. КУДИНОВО за 2014 г.

Контролируемые параметры	Концентрация, мг/л	Норматив (ПДК)	Лаборатория осуществляющая контроль
1	2	3	4
ВКУС	0	2 балла	Лаборатория экологического контроля УМП «Малоярославецстройзаказчик»
ЗАПАХ	0	2 балла	
ЦВЕТНОСТЬ	4,22	20 градусов	
МУТНОСТЬ	0,54	1,5 мг/л	
ВОДОРОДНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ	7,0	6-9 ед рН	
ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ	6,8	7,0(10)ммоль/л	
СУЛЬФАТ – ИОН	7,47	500мг/л	
АММОНИЙ- ИОН	0,44	2,0 мг/л	
НИТРИТ-ИОН	0,017	3,0 мг/л	
НИТРАТ-ИОН	1,87	45 мг/л	
ХЛОРИДЫ	12,58	350 мг/л	
ЖЕЛЕЗО ОБЩЕЕ	0,39	0,3(1,0) мг/л	
СУХОЙ ОСТАТОК (минерализация)	275	1000 мг/л	
МАРГАНЕЦ (суммарно)	0,004	0,1(0,5)мг/л	
ФТОРИДЫ	0,33	1,5мг/л	
Бериллий	<0,0001	0,0002	
Мышьяк	<0,005	0,01	
Свинец	<0,001	0,01	
Ртуть	<0,0001	0,0005	
Литий	0,012	0,03	
Стронций	8,1	7,0	
Бор	0,17	0,5	Лаборатория ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии №8ФМБА России» (г.Обнинск)
Альфа-радиоактивность	0,061	0,2 Бк/кг	
Бетта-радиоактивность	0,095	1,0 Бк/кг	
Общее микробное число	0	Не более 50	ФБУЗ «Центр гигиены и Филiaal ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Боровском районе» г.Боровск
Общие колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	
Термотолерантные	отсутствуют	отсутствие	

Директор УМП "Малоярославецстройзаказчик"

В.Н. Целовальников

Ответственный за отбор проб

Н.Н. Гринюк