

Испытательная базовая лаборатория питьевой воды
(ИБЛ ПВ и ее отделения на Окском, Угорском и Людиновском водозаборах)

Аттестат аккредитации № RA. RU.21KB03 от 16.02.2016

248002 г.Калуга, ул. Салтыкова-Щедрина, 80, (конт.тел.73-14-05)

тел./факс:+7(4842)-57-81-82

e-mail:voda@Kalugaoblvodokanal.ru

ПРОТОКОЛ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ №46

от 16.04.18г.

Экземпляр № 1

Наименование заказчика: УМП "Жилищник"

Объект отбора : Калужская обл., Жуковский р/он, г. Кремёнки.

Дата и время отбора : 11.04.2018г. 10--00

Акт приемки проб: № 51

Отбор проб заказчиком

Условия доставки: заказчиком

Коды проб : 3-11.04.18 (проба № 1); 3 - 12.04.18 (проба № 2) ; 3- 13.04.18 (школа).

Дата и время проведения хим. анализа : 11.04.2018г. 14--40

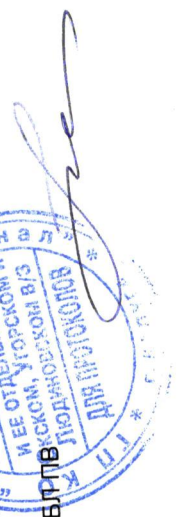
Дата окончания проведения анализа: 12.04.2018г.

№	Определяемый показатель	Методика измерений	Единица измерения	Массовая концентрация в пробе воды 3-11.04.18.	Массовая концентрация в пробе воды 3-12.04.18.	Массовая концентрация в пробе воды 3-13.04.18.
1	Цветность	ГОСТ 31868-2012	градус цветности	3,2	3,6	4,1
2	Запах при t 20 °С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	0	0	0
3	Мутность	ПНДФ 14.1.2.4.213-05	мг/дм ³	< 0,58	< 0,58	< 0,58
4	Водородный показатель (рН)	ПНДФ 14.1.2.3.4.121-97	ед. рН	9,9	9,1	9,0
5	Жесткость	ГОСТ 31954-2012 (метод А)	°Ж	0,13	0,16	0,10
6	Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 см3	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено
7	Термотолерантные колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 см3	не обнаружено	не обнаружено	не обнаружено
8	Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 1см3	0	1	0

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИБЛ ПВ.

Претензии со стороны заказчика претензий не имеем
Форма протокола согласована с заказчиком без выдачи значения характеристики погрешности результата анализа



Начальник ИБЛ ПВ Юданова В.А.