

Общество с ограниченной ответственностью "Центр мониторинга водной и геологической среды"

(ООО "МОНИТОРРЕСУРСЫ")

Юридический и фактический адрес: 443096, Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Больничная, д. 2а  
тел.: (846)337-60-05; e-mail: monitorresurs@mail.ru

ГИДРОХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Адрес лаборатории: Самарская область, г. Самара, Октябрьский район, ул. Больничная, д. 2а,  
тел. лаборатории (846)337-60-05; e-mail: monitorresurs@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ

И.о. начальника ГХЛ

Н.А. Бондаренко

«27» января 2022 г.

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 73 от «27» января 2022 г.

Информация предоставленная Заказчиком	
Наименование Заказчика, ИНН	МП «ПОЖКХ» Муниципального района Кошкинский Самарской области, ИНН 6374000825
Юридический адрес Заказчика	446800, Самарская обл., Кошкинский р-н, с. Кошки, квартал 4, дом 11
Фактический адрес Заказчика	446800, Самарская обл., Кошкинский р-н, с. Кошки, квартал 4, дом 11
Наименование объекта испытаний	Природная (подземная) вода
Наименование образца	Природная (подземная) вода
Место отбора образца	Водозабор, с. Бол. Романовка, скважина №1
Отбор осуществлен	Представителем Заказчика
Сопроводительный документ	Акт отбора от 24.01.2022 г.
Дата и время отбора образца	24.01.2022 г. 9:10
Информация гидрохимической лаборатории	
Дата доставки образца в лабораторию	24.01.2022 г.
Дата осуществления лабораторной деятельности	24.01.2022 г. - 27.01.2022 г.
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Самара, Октябрьский р-н, ул. Больничная, д.2а
Дополнения, отклонения или исключения из метода	нет

### Результаты испытаний

№ п/п	Определяемая характеристика	Диапазон определения и единицы измерения	Результат измерений/ Показатель точности	Обозначение НД на методику испытаний (измерения, анализа)
1	Аммония ион	(0,05 - 4,0) мг/дм <sup>3</sup>	0,12 ± 0,04	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
2	pH	(1,0 - 12) ед. pH	7,28 ± 0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Гидрокарбонаты	(10,0 - 1200) мг/дм <sup>3</sup>	537 ± 59	ПНД Ф 14.1:2:3.99-97
4	Железо	(0,005-10) мг/дм <sup>3</sup>	0,31 ± 0,05	М 01-53-2013
5	Жесткость общая	(0,1 - 50) °Ж	8,2 ± 0,7	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97
6	Кальций	(1,0 - 2000) мг/дм <sup>3</sup>	80 ± 9	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97
7	Магний расчетный	(1,0 - 500) мг/дм <sup>3</sup>	51 ± 5	РД 52.24.395-2017
8	Марганец	(0,002-1,0) мг/дм <sup>3</sup>	0,05 ± 0,01	М 01-53-2013
9	Нитрит-ион	(0,02 - 3,0) мг/дм <sup>3</sup>	< 0,02	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
10	Нитрат-ион	(0,1 - 100) мг/дм <sup>3</sup>	1,8 ± 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
11	Перманганатная окисляемость	(0,25 - 100) мг/дм <sup>3</sup>	1,6 ± 0,3	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99
12	Сульфат-ион	(10 - 1000) мг/дм <sup>3</sup>	20 ± 4	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
13	Хлориды	(10 - 5000) мг/дм <sup>3</sup>	18 ± 3	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97

#### Примечание:

- Лаборатория не несет ответственности, за информацию предоставленную Заказчиком.
- Результаты данного Протокола испытаний применимы только на образец, представленный в лабораторию и подвергнутый испытаниям. Показатель точности - рассчитан в соответствии с НД на методику испытаний.
- Результаты испытаний представлены в виде среднего арифметического значения двух параллельных определений.
- Гидрохимическая лаборатория не несет ответственности за процесс отбора образцов и доставку в случае отбора образцов Заказчиком.
- В случае отбора образцов Заказчиком лаборатория не несет ответственность за результаты испытаний.
- Протокол испытаний подготовлен в двух экземплярах-первый передается Заказчику, а второй хранится в архиве лаборатории.
- Перепечатка и копирование протокола измерений без разрешения начальника Гидрохимической лаборатории запрещена.

Протокол подготовил главный специалист ГХЛ

Окончание протокола испытаний

№ 73 от «27» января 2022 г.

О.В. Рудакова