

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: monitorresyrs@mail.ru

ГИДРОХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

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



УТВЕРЖДАЮ

И.о. начальника ГХЛ

Н.А. Бондаренко

«27» января 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 72 от «27» января 2022 г.

Информация предоставленная Заказчиком	
Наименование Заказчика, ИНН	МП «ЛОЖКХ» 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 "Железнодорожный", ст. Погрузная, скважина №98/10
Отбор осуществлен	Представителем Заказчика
Сопроводительный документ	Акт отбора от 24.01.2022 г.
Дата и время отбора образца	24.01.2022 г. 8:45
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>	0,08 ± 0,02	ПНД Ф 14.1:2.4.262-10
2	pH	(1,0 - 12) ед. pH	7,08 ± 0,20	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
3	Гидрокарбонаты	(10,0 - 1200) мг/дм <sup>3</sup>	525 ± 58	ПНД Ф 14.1:2.3.99-97
4	Железо	(0,005-10) мг/дм <sup>3</sup>	0,13 ± 0,02	М 01-53-2013
5	Жесткость общая	(0,1 - 50) °Ж	10,0 ± 0,9	ПНД Ф 14.1:2.3.98-97
6	Кальций	(1,0 - 2000) мг/дм <sup>3</sup>	124 ± 14	ПНД Ф 14.1:2.3.95-97
7	Магний расчетный	(1,0 - 500) мг/дм <sup>3</sup>	46 ± 4	РД 52.24.395-2017
8	Марганец	(0,002-1,0) мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0020	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>	1,66 ± 0,30	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95
11	Перманганатная окисляемость	(0,25 - 100) мг/дм <sup>3</sup>	1,8 ± 0,4	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99
12	Сульфат-ион	(10 - 1000) мг/дм <sup>3</sup>	106 ± 16	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
13	Хлориды	(10 - 5000) мг/дм <sup>3</sup>	128 ± 12	ПНД Ф 14.1:2.3.96-97

Примечание:

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

Протокол подготовил главный специалист ГХЛ

Окончание протокола испытаний

№ 72 от «27» января 2022 г.

О.В. Рудакова