

ООО «Центр мониторинга водной и геологической среды»

(ООО «Мониторресурсы»)

Аттестат аккредитации № ААС.А.00374
выдан 25 сентября 2019 г.

**ГИДРОХИМИЧЕСКАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ**
ООО «Центр мониторинга
водной и геологической среды»
Аттестат аккредитации
№ ААС.А.00374

АККРЕДИТОВАННАЯ
ГИДРОХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ПРОТОКОЛ № 408 результатов анализа пробы подземной воды

443096 г. Самара
ул. Больничная, 2а
тел. (846) 337-60-05

от 21.05.2021 г.

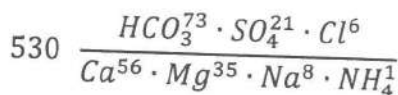
Объект СПК «Черемшан» Кошкинского района
Дата взятия пробы 18.05.2021 г. Дата доставки проб(ы) в лабораторию 18.05.2021 г.
Кем взята проба Председателем ППК «Вулкан» Иовлевым И.И.
Место взятия пробы с. Старое Максимкино, скв. №1874
Дата начала анализа 18.05.2021 г. Дата окончания анализа 21.05.2021 г.

Физические показатели

Наименование ингредиента	Единица Измерения	ПДК (СанПиН 1.2.3685-21)	Результаты анализа	ГОСТ, НД на методы анализа
1	2	3	4	5
Запах при 20° С	Баллы	2	0	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	Градусы	20	17	ГОСТ 31868-2012
Мутность	ЕМФ	2,6	0,9	ГОСТ Р 57164-2016

Катионно-анионный баланс содержание в 1 дм³ воды

Катионы	мг/дм3	мг-экв/дм3	% мг-экв	Анионы	мг/дм3	мг-экв/дм3	% мг-экв
1	2	3	4	5	6	7	8
Na + K	12,8	0,56	7,80	Cl ⁻	16,0	0,45	6,32
Mg ²⁺	30,0	2,47	34,57	SO ₄ ⁻	71,0	1,48	20,73
Ca ²⁺	80,0	3,99	55,94	HCO ₃ ⁻	316,0	5,18	72,60
Fe ³⁺	1,000	0,05	0,75	NO ₂ ⁻	0,065	0,00	0,02
NH ₄ ⁺	1,20	0,07	0,934	NO ₃ ⁻	1,50	0,02	0,34
				CO ₃	0,0	0,00	0,00
ИТОГО:	125,0	7,14	100,00	ИТОГО:	404,6	7,14	100,00



Сульфатно – гидрокарбонатная
магниевая – кальциевая