

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 207			
Запах при 20 °С	0	не более 2	балл
Цветность (Сг-Со)	2,54 ± 0,76	не более 20	градусы
Мутность	0,58 ± 0,06	не более 1,5	Мг/л
Водородный показатель (рН)	7,30 ± 0,20	в пределах 6,0-9,0	ед. рН
Жесткость	39,1 ± 5,9	не более 10,0	° Ж
Аммиак по азоту	0,071 ± 0,007	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>
Нитраты	2,56 ± 0,38	не более 45,0	мг/дм <sup>3</sup>
Нитриты	0,022 ± 0,002	не более 3,3	мг/дм <sup>3</sup>
Хлориды	1280,0 ± 192,0	не более 350,0	мг/дм <sup>3</sup>
Сульфаты	420,4 ± 46,2	не более 500,0	мг/дм <sup>3</sup>
Железо суммарно	0,22 ± 0,03	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>

### Заключение по результатам испытаний

Исследуемая проба питьевой воды из колодца по ул. Центральная в с. Красная Поляна **не отвечает требованиям** СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников» по определяемым санитарно-химическим показателям, а именно превышает допустимый уровень по общей жесткости на 29,1° Ж, по хлоридам на - 930 мг/дм<sup>3</sup>.

Врач по общей гигиене



Адышкина Л.С.

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены  
и эпидемиологии  
в Самарской области  
в городе Новокуйбышевске»