

Адрес: 443082, г. Самара
ул. Ново-Урицкая, 28

Комплексная химическая
лаборатория

Телефон контакта: 372-48-33
E-mail: kgge@kgge.biz

ПРОТОКОЛ № 377
результаты анализа проб подземной воды

Со слов заказчика:

Предприятие, органи-
зация (заявитель): с.п. Коноваловка

Название водопункта (скв., родник, колодец) и его № Скв.3

Глубина взятия пробы:

Дата отбора пробы: 18.09.2017 Дата анализа: 18.09.2017

Химические показатели состава воды

| № | Наименование исследуемых показателей | Единицы измерения | ПДК СанПиН 2.1.4.1074-01 | Обнаруженная концентрация | ГОСТ, НД на метод исследования |
|---|--------------------------------------|--------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| 1 | Сухой остаток при 105 °С | мг/дм ³ | 1000 (1500) | 880 | ПНД Ф 14.1.2:4.114-97 |
| 2 | Мутность | ЕМФ | 2,6 | 3 | ПНД Ф 14.1.2:4.213-05 |
| 3 | Хлориды (Cl) | мг/дм ³ | 350 | 337 | ПНД Ф 14.1:2.96-97 |
| 4 | Общее железо (Fe) | мг/дм ³ | 0.3 (1.0) | 0,03 | ПНД Ф 14.1.2:4.50-96 |
| 5 | Марганец (Mn) | мг/дм ³ | 0.1 (0.5) | 0,037 | ПНД Ф 14.1:2.4.188-02 |

Примечание: величина, указанная в скобках может быть установлена по постановлению главного государственного санитарного врача. Если в протоколе результатов анализа лаборатории представлены данные по анализируемым показателям, значения которых меньше нижнего предела измерения применяемой методики, такой результат принимается за отсутствие. Полная или частичная перепечатка протокола результата анализа запрещена, без согласования с руководством КГГЭ АО "Волгагеология".

Аналитик

21 сентября 2017г.

И.о. Зав. лабораторией

Седунова Я.А.