

СВЕДЕНИЯ

о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения на территории Подсопчного сельсовета, предоставленные обслуживающей организацией источников водоснабжения и централизованных систем водоснабжения – АО «Красноярская региональная энергетическая компания» (АО «КРАСЭКО»)

Информация о результатах лабораторного исследования питьевой воды на основании данных из протоколов лабораторных испытаний:

06 мая 2019 года

Вода из скважины, место отбора – д. Татарская, водозаборная скважина, ул.Новая

1. Микробиологические испытания - показатели не обнаружены или обнаружены в незначительном количестве, что соответствует величине допустимого уровня.
2. Санитарно-гигиенические испытания – показатель «Жесткость» по результатам испытаний составил: на водозаборной скважины « $8,38 \pm 1,26$ », что превышает величину допустимого уровня «7», показатель «Мутность» по результатам испытаний составил: на водонапорной башне « $25,3 \pm 3,5$ », что превышает величину допустимого уровня «2,6», показатель «Железо» по результатам испытаний составил: на водонапорной башне « $4,61 \pm 0,74$ », что превышает величину допустимого уровня «0,3». Другие показатели по результатам испытания соответствуют величине допустимого уровня.

Вода из скважины, место отбора – д. Карымская, ул.Новая, 1, водонапорная скважина ВНБ № 261

1. Микробиологические испытания - показатели не обнаружены или обнаружены в незначительном количестве, что соответствует величине допустимого уровня.
2. Санитарно-гигиенические испытания – показатель «Жесткость» по результатам испытаний составил: на водозаборной скважины « $7,5 \pm 1,13$ », что превышает величину допустимого уровня «7», показатель «Мутность» по результатам испытаний составил: на водонапорной башне « $5,2 \pm 1,0$ », что превышает величину допустимого уровня «2,6», показатель «Железо» по результатам испытаний составил: на водонапорной башне « $1,26 \pm 0,20$ », что превышает величину допустимого уровня «0,3». Другие показатели по результатам испытания соответствуют величине допустимого уровня.

13 июня 2019 года

Вода из скважины, место отбора – с. Подсопки

1. Санитарно-химические испытания – все показатели по результатам испытания соответствуют величине допустимого уровня.

Вода из скважины, место отбора – д.Татарская

1. Санитарно-химические испытания – все показатели по результатам испытания соответствуют величине допустимого уровня.

Вода из скважины, место отбора – д.Карымская

1. Санитарно-химические испытания – все показатели по результатам испытания соответствуют величине допустимого уровня

03 июля 2019 года

Вода водоисточника, место отбора – водозаборная скважина с. Подсопки после водоподготовки.

1. Микробиологические испытания - показатели не обнаружены или обнаружены в незначительном количестве, что соответствует величине допустимого уровня.
2. Санитарно-гигиенические испытания – все показатели по результатам испытания соответствуют величине допустимого уровня.

22 августа 2019 года

Вода из скважины, место отбора – с. Подсопки, (вдз. скважина)

1. Санитарно-химические испытания – все показатели по результатам испытания соответствуют величине допустимого уровня.

Вода из скважины, место отбора – с.Подсопки, (колонка)

1. Санитарно-химические испытания – все показатели по результатам испытания соответствуют величине допустимого уровня.

Вода из скважины, место отбора – д.Татарская, (вдз. скважина)

1. Санитарно-химические испытания – все показатели по результатам испытания соответствуют величине допустимого уровня.

Вода из скважины, место отбора – д.Татарская, ул. Матросова, 7, (колонка)

1. Санитарно-химические испытания – все показатели по результатам испытания соответствуют величине допустимого уровня.

Вода из скважины, место отбора – д.Карымская, (вдз. скважина)

1. Санитарно-химические испытания – все показатели по результатам испытания соответствуют величине допустимого уровня

Вода из скважины, место отбора – д.Карымская, ул. Центральная, 5 (колонка)

1. Санитарно-химические испытания – все показатели по результатам испытания соответствуют величине допустимого уровня.

14 октября 2019 года

Вода из скважины, место отбора – с. Подсопки, (вдз. скважина)

1. Микробиологические испытания - показатели не обнаружены или обнаружены в незначительном количестве, что соответствует величине допустимого уровня.

2. Санитарно-химические испытания – все показатели по результатам испытания соответствуют величине допустимого уровня.

Вода из скважины, место отбора – с.Подсопки, ул. Новая, 17 (колонка)

1. Микробиологические испытания - показатели не обнаружены или обнаружены в незначительном количестве, что соответствует величине допустимого уровня.
2. Санитарно-химические испытания – все показатели по результатам испытания соответствуют величине допустимого уровня.

Вода из скважины, место отбора – д.Татарская, (вдз. скважина)

1. Микробиологические испытания - показатели не обнаружены или обнаружены в незначительном количестве, что соответствует величине допустимого уровня.
2. Санитарно-химические испытания – все показатели по результатам испытания соответствуют величине допустимого уровня.

Вода из скважины, место отбора – д.Татарская, ул. Матросова, 7, (колонка)

1. Микробиологические испытания - показатели не обнаружены или обнаружены в незначительном количестве, что соответствует величине допустимого уровня.

2. Санитарно-химические испытания – все показатели по результатам испытания соответствуют величине допустимого уровня.

Вода из скважины, место отбора – д.Карымская, (вдз. скважина)

1. Микробиологические испытания - показатели не обнаружены или обнаружены в незначительном количестве, что соответствует величине допустимого уровня.

2. Санитарно-химические испытания – все показатели по результатам испытания соответствуют величине допустимого уровня

Вода из скважины, место отбора – д.Карымская, ул. Центральная, 5 (колонка)

1. Микробиологические испытания - показатели не обнаружены или обнаружены в незначительном количестве, что соответствует величине допустимого уровня.

2. Санитарно-химические испытания – все показатели по результатам испытания соответствуют величине допустимого уровня.