

# **Вести поселения**



**№ 9. Среда, 29 мая 2024 года**

## **И Н Ф О Р М А Ц И Я**

Сафоновским филиалом Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» произведен отбор проб питьевой воды из артезианских скважин и водоразборных колонок на территории сельского поселения.

### **РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА:**

Согласно экспертному заключению № 2407 от 18 марта 2024 года по результатам лабораторных исследований из артезианской скважины по улице Школьная д. Мушковичи питьевая вода по определяемым органолептическим, санитарно-гигиеническим и микробиологическим показателям соответствует требованиям действующих государственных санитарных правил и гигиенических нормативов СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Согласно экспертному заключению № 2422 от 18 марта 2024 года по результатам лабораторных исследований из водоразборной колонки, расположенной по адресу: д. Мушковичи, ул. Школьная питьевая вода по определяемым органолептическим, санитарно-гигиеническим и микробиологическим показателям соответствует требованиям действующих государственных санитарных правил и гигиенических нормативов СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Согласно экспертному заключению № 2416 от 18 марта 2024 года по результатам лабораторных исследований из артезианской скважины в д. Сапрыкино-1 питьевая вода по определяемым органолептическим, санитарно-гигиеническим и микробиологическим показателям соответствует требованиям действующих государственных санитарных правил и гигиенических нормативов СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Согласно протоколу лабораторных испытаний № 1928С от 29 мая 2024 года по результатам лабораторных исследований из водоразборной колонки, расположенной по адресу: д. Сапрыкино-1, ул. Луговая, д. 4 питьевая вода по определяемым органолептическим, санитарно-гигиеническим и микробиологическим показателям соответствует требованиям

действующих государственных санитарных правил и гигиенических нормативов СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Согласно экспертному заключению № 2417 от 18 марта 2024 года по результатам лабораторных исследований из артезианской скважины в д. Дедешино питьевая вода по определяемым органолептическим, санитарно-гигиеническим и микробиологическим показателям соответствует требованиям действующих государственных санитарных правил и гигиенических нормативов СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Согласно протоколу лабораторных испытаний № 1930С от 29 мая 2024 года по результатам лабораторных исследований из водоразборной колонки, расположенной по адресу: д. Дедешино, ул. Нагорная питьевая вода по определяемым органолептическим, санитарно-гигиеническим и микробиологическим показателям соответствует требованиям действующих государственных санитарных правил и гигиенических нормативов СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Согласно протоколу лабораторных испытаний № 1932С от 29 мая 2024 года по результатам лабораторных исследований из артезианской скважины д. Воротышино питьевая вода по определяемым органолептическим, санитарно-гигиеническим и микробиологическим показателям соответствует требованиям действующих государственных санитарных правил и гигиенических нормативов СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Согласно протоколу лабораторных испытаний № 1929С от 29 мая 2024 года по результатам лабораторных исследований из водоразборной колонки, расположенной по адресу: д. Воротышино, ул. Центральная питьевая вода по определяемым органолептическим, санитарно-гигиеническим и микробиологическим показателям соответствует требованиям действующих государственных санитарных правил и гигиенических нормативов СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Согласно экспертному заключению № 2415 от 18 марта 2024 года по результатам лабораторных исследований из артезианской скважины в д. Сапрыкино-2 питьевая вода по определяемым органолептическим, санитарно-гигиеническим и микробиологическим показателям соответствует требованиям действующих государственных санитарных правил и гигиенических нормативов СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Согласно протокола лабораторных испытаний № 1927С от 29 мая 2024 года по результатам лабораторных исследований из водоразборной колонки, расположенной по адресу: д. Сапрыкино-2, ул. Центральная питьевая вода по определяемым органолептическим, санитарно-гигиеническим и микробиологическим показателям соответствует требованиям действующих государственных санитарных правил и гигиенических нормативов СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Согласно протокола лабораторных испытаний № 1931С от 29 мая 2024 года по результатам лабораторных исследований из водоразборной колонки, расположенной по адресу: д. Курцово питьевая вода по определяемым органолептическим, санитарно-гигиеническим и микробиологическим показателям соответствует требованиям действующих государственных санитарных правил и гигиенических нормативов СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

***Уважаемые граждане! Не подвергайте опасности свое здоровье!***

Приобретайте продукты животноводства только в установленных местах после проведения ветеринарно-санитарной экспертизы. Любой потребитель вправе потребовать от продавца заключение о безопасности продукции!

Исключить наличие финноза в мясе животных может только ветеринарный врач, обладающий профессиональными навыками.

Контактные телефоны филиалов ОГБУВ «Госветслужба» Смоленской области размещены на сайте <http://vet-smolensk.ru>.

---

**Учредители:** Совет депутатов Мушковичского сельского поселения Ярцевского района Смоленской области, Администрация Мушковичского сельского поселения Ярцевского района Смоленской области.

**Тираж:** 13 экз.

**Адрес редакции:** 215834, Смоленская область, Ярцевский район, д. Мушковичи, ул. Школьная, д. 6

**E-mail:** [mushkovich\\_adm@mail.ru](mailto:mushkovich_adm@mail.ru)

**Тел.:** (8-48143) 9-55-38/9-55-71

**Фамилия, инициалы редактора:** Азаренков А.А.

**Распространяется бесплатно**

