

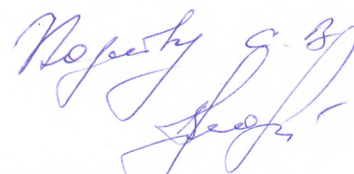
**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**
Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека по Орловской области в п. Верховье

303720 Орловская область, п. Верховье, ул. Чапаева, 15
тел/факс (486 76) 2-47-27 email: 57 email:verxovie@57.rospotrebnadzor.ru

13.01.2023 № *57-01/02-21-2023*

Главе администрации
Верховского района
Орловской области
Гладских В.А.

Уважаемый Виктор Алексеевич !



Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Орловской области в п. Верховье направляет в Ваш адрес информацию о результатах лабораторных исследований качества питьевой воды в рамках проведения социально-гигиенического мониторинга за 2022 год на территории Верховского района.

В соответствии с представленной информацией филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Орловской области в п. Верховье» отобраны и исследованы всего 64 пробы питьевой воды на санитарно-гигиенические и микробиологические показатели, в том числе из скважины – 8 проб, из разводящей сети – 56 проб.

Точки отбора проб из разводящей сети: п. Верховье, ул. Привокзальная; п. Русский Брод; д. Долгое; д. Карповка; д. Галичье; д. Туровка; п. Суровцев.

Определяемые санитарно-гигиенические показатели: аммиак и аммоний-ион (по азоту), нитраты, железо, сульфаты, фториды, хлориды, pH, жесткость общая, минерализация общая, окисляемость перманганатная, стронций

Определяемые микробиологические показатели: ОМЧ (общее микробное число), ОКБ (обобщенные колиформные бактерии), энтерококки, колифаги, E.coli.

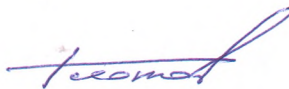
По исследованным показателям все пробы питьевой воды соответствуют требованиям НД. **Скважина п. Верховье МУП «Жилводоканалсервис».**

Определяемые санитарно-гигиенические показатели: аммиак и аммоний-ион (по азоту), нитраты, нитриты, железо, сульфаты, марганец, фториды, хлориды, pH, жесткость общая, минерализация общая, окисляемость перманганатная, цинк, стронций.

Определяемые микробиологические показатели: ОМЧ (общее микробное число), ОКБ (обобщенные колиформные бактерии), энтерококки, колифаги, E.coli.

По исследованным показателям все пробы питьевой воды соответствуют требованиям НД.

Начальник территориального отдела



О.Ю. Глотов.

Вход. № 163

«16» 01 2023г.