



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека (Роспотребнадзор)

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»
Токарева ул.д.5, г. Владимир, 600005 Тел./факс (4922) 53-58-28
E-mail sgm@vladses.vladinfo.ru

ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243, ИНН/КПП 3327819890/ 332801001
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»
в Петушинском и Собинском районах»

Юридический адрес: 600144, г. Петушки, ул. Вокзальная д.71, тел. 8 49 242 2 23 38
С.Р.М. 601210, г. Собинка, ул. Димитрова, д.18, тел. 8 49 242 2 18-24; 2 16 98
Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BO04,
дата внесения 20.07.2016г

УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача ФФ БУЗ

«ЦГиЭ в Владимирской области» в

Петушинском и Собинском районах

Никитина М.В.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № С. 402 от 11.02.2022

| | |
|--|---|
| Наименование пробы (образца) | Вода питьевая |
| Код пробы(образца) | С. 402. 08.02.2022 |
| Наименование заявителя | Администрация МО Асерховское, п. Асерхово, у Лесной проспект д.3а |
| Дата и время отбора пробы (образца) | 08.02.22.10-40 |
| Дата и время доставки пробы (образца) | 08.02.22 12-00 |
| Даты проведения исследований | 08.02.22- 09.02.22. |
| Место осуществления лабораторной деятельности, в том числе если она осуществлялась на площадях заказчика либо на участках ,удаленных от постоянных помещений лаборатории | Владимирская область , г. Собинка, ул. Димитрова д.18 ОЛИМИ сан. бак. лаборатория |
| Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы | Администрация МО Асерховское, п. Асерхово, у Лесной проспект д.3а |
| Объект, где производился отбор пробы (образца) | Источник нецентрализованного водоснабжения, (колодец) с. Арбузово, у д.12. |
| Отбор проб проводился | Пом. врача по общей гигиене ФФБУЗ « ЦГи Э в Владимирской области» в Петушинском и Собинском районах Чирковой О.Ю. |
| Изготовитель* | - |
| Дата изготовления* | - |

Протокол № С.402 от 11.02.2022

не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ.

Настоящий протокол характеризует только испытанный образец.

В случае предоставления образца заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за стадию отбора.

| | |
|-------------------------|--|
| Объем партии* | - |
| Тара, упаковка* | - |
| НД на методику отбора | ГОСТ 31861; ГОСТ 31942 |
| Условия транспортировки | Автотранспортом, сумка - холодильник с охлаждающими элементами |
| Условия хранения | - |
| Основание | Заявка № 77 от 07.02.21. |
| Дополнительные сведения | - |

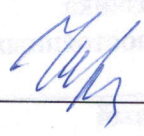
Строки, отмеченные звездочкой, заполняются для протоколов исследований продукции.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерений | НД на методы исследований |
|-------|----------------------------|-------------------------|---------------------------------|---------------------|---------------------------|
| 1 | Общее микробное число | 1 | не более 100 | КОЕ/см ³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | Не обнаружено | Отсутствие в 100см ³ | - | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | E. Coli | Не обнаружено | Отсутствие в 100см ³ | - | ГОСТ 31955 |

САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ № 59.

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерений | НД на методы исследований |
|-------|-------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------|---------------------------|
| 1 | Нитраты | 2,89 | Не более 45,0 | Мг/ дм ³ | ГОСТ 33045 |

Проверил и оформил данный протокол:  Чиркова О.Ю.

-----Конец протокола-----

Протокол № С.402 от 11.02.2022

не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ.

Настоящий протокол характеризует только испытанный образец.

В случае предоставления образца заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за стадию отбора.