

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея"  
( ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея»)

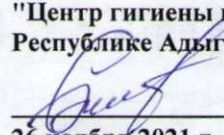
Юридический адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40  
Телефон, факс: (8-8772) 56-04-03 ОКПО 72619159 ОГРН 1050100534890 ИНН/КПП 0105044421/010501001

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 74, телефон (8-8772) 52-49-20

Номер записи в реестре сведений об аккредитованных лицах RA.RU.21AB18

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ ФБУЗ  
"Центр гигиены и эпидемиологии в  
Республике Адыгея"

  
26 ноября 2021 г.

Зацепина С.Д.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 06.1.4.1.14633**  
от 26 ноября 2021 г.

Наименование пробы:	Вода нецентрализованная
Проба отобрана:	инженером-химиком ООО "ПВХ" Ивлевой О.В.
НД на метод отбора:	-
№ акта отбора:	12593
Дата и время отбора пробы:	11.11.2021 17:30:00
Дата и время доставки пробы:	12.11.2021 9:10:00
Цель исследования:	на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
Заказчик:	ООО "Попутненское водопроводное хозяйство"
Наименование и контактные данные ЮЛ:	ООО "Попутненское водопроводное хозяйство" 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст.Попутная, ул.Гагарина, д.110 корп."А"
Объект, место, где проводился отбор пробы:	ООО "Попутненское водопроводное хозяйство" Краснодарский край, Отрадненский район, х. Тракторный каптаж б/н
Вид упаковки:	полимерная
Объем пробы:	1,5 л
Условия транспортировки:	-
Условия проведения исследований	соответствуют нормативным требованиям
Основание для проведения работы	Договорная № поручения № договора 5036
Дополнительная информация:	Образец отобран и доставлен в ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея" заказчиком

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизведение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.

Код пробы в ИЛЦ: 14633.1.1.21

Дата проведения исследований: с 12.11.2021 9:10:00 по 26.11.2021

### РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЙ

Наименование показателя	Ед. измерения	Результат испытаний (+/- погрешность при необходимости)	Требования по НД	НД на метод испытаний
<b>Радионуклиды</b>				
удельная эффективная альфа-радиоактивность	Бк/кг	0,16 +/-0,03	Не более 0,2	МР от 28.02.1997, МИ от 10.06.1997
удельная эффективная бета-радиоактивность	Бк/кг	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,1	Не более 1,0	МР от 28.02.1997, МИ от 10.06.1997

Примечание: \* Результат измерений представлен в виде среднего арифметического значения двух параллельных определений.

\*\* Результат измерений представлен в виде среднего арифметического значения трех параллельных определений.

### Информация об оборудовании и средствах измерения, использованных при проведении исследований:

№ п/п	Наименование средства измерений, испытательного оборудования, заводской номер	Дата и номер документа о поверке СИ, аттестации ИО, срок действия
1	Альфа-бета радиометр для измерений малых активностей УМФ-2000 №1060	свид.№ С-ДЕ/14-07-2021/78852809 до 13.07.2022 г.

Мнения и интерпретации: -

Проба доставлена заказчиком. Результаты исследований относятся только к объектам, прошедшим отбор и испытание

Лицо, ответственное за оформление протокола:  Нехай А.А.

Конец протокола

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизведение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея"  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея»)

Юридический адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40  
Телефон, факс: (8-8772) 56-04-03 ОКПО 72619159 ОГРН 1050100534890 ИНН/КПП 0105044421/010501001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 74, телефон (8-8772) 52-49-20

Номер записи в реестре сведений об аккредитованных лицах RA.RU.21АБ18

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ ФБУЗ  
"Центр гигиены и эпидемиологии в  
Республике Адыгея"

  
26 ноября 2021 г.

Зацепина С.Д.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 06.1.4.1.14616

от 26 ноября 2021 г.

Наименование пробы:	Вода коммунальных скважин
Проба отобрана:	инженером-химиком ООО "ПВХ" Ивлевой О.В.
НД на метод отбора:	-
№ акта отбора:	12572
Дата и время отбора пробы:	11.11.2021 9:30:00
Дата и время доставки пробы:	12.11.2021 9:10:00
Цель исследования:	на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
Заказчик:	ООО "Попутненское водопроводное хозяйство"
Наименование и контактные данные ЮЛ:	ООО "Попутненское водопроводное хозяйство" 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст.Попутная, ул.Гагарина, д.110 корп."А"
Объект, место, где проводился отбор пробы:	ООО "Попутненское водопроводное хозяйство" Краснодарский край, Отрадненский район, ст.Попутная водозабор "Рубленый" (каптаж)
Вид упаковки:	полимерная
Объем пробы:	1,5 л
Условия транспортировки:	-
Условия проведения исследований	соответствуют нормативным требованиям
Основание для проведения работы	Договорная № поручения № договора 5036
Дополнительная информация:	Образец отобран и доставлен в ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея" заказчиком

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизведение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.

Код пробы в ИЛЦ: 14616.1.1.21

Дата проведения исследований: с 12.11.2021 9:10:00 по 26.11.2021

### РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЙ

Наименование показателя	Ед. измерения	Результат испытаний (+/- погрешность при необходимости)	Требования по НД	НД на метод испытаний
<b>Радионуклиды</b>				
удельная эффективная альфа-радиоактивность	Бк/кг	0,14 ± 0,04	Не более 0,2	МР от 28.02.1997, МИ от 10.06.1997
удельная эффективная бета-радиоактивность	Бк/кг	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,1	Не более 1,0	МР от 28.02.1997, МИ от 10.06.1997

Примечание: \* Результат измерений представлен в виде среднего арифметического значения двух параллельных определений.

\*\* Результат измерений представлен в виде среднего арифметического значения трех параллельных определений.

### Информация об оборудовании и средствах измерения, использованных при проведении исследований:

№ п/п	Наименование средства измерений, испытательного оборудования, заводской номер	Дата и номер документа о поверке СИ, аттестации ИО, срок действия
1	Альфа-бета радиометр для измерения малых активностей УМФ-2000 №261	свид.№ С-ДЕ/12-10-2021/102652582 до 11.10.2022 г.

### Мнения и интерпретации:

-

Проба доставлена заказчиком. Результаты исследований относятся только к объектам, прошедшим отбор и испытание

Лицо, ответственное за оформление протокола:  Нехай А.А.

Конец протокола

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизведение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея"  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея»)

Юридический адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40  
Телефон, факс: (8-8772) 56-04-03 ОКПО 72619159 ОГРН 1050100534890 ИНН/КПП 0105044421/010501001

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 74, телефон (8-8772) 52-49-20

Номер записи в реестре сведений об аккредитованных лицах RA.RU.21AB18

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ ФБУЗ  
"Центр гигиены и эпидемиологии в  
Республике Адыгея"

  
26 ноября 2021 г.

Зацепина С.Д.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 06.1.4.1.14615**  
от 26 ноября 2021 г.

Наименование пробы:	Вода коммунальных скважин
Проба отобрана:	инженером-химиком ООО "ПВХ" Ивлевой О.В.
НД на метод отбора:	-
№ акта отбора:	12571
Дата и время отбора пробы:	11.11.2021 8:50:00
Дата и время доставки пробы:	12.11.2021 9:10:00
Цель исследования:	на соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
Заказчик:	ООО "Попутненское водопроводное хозяйство"
Наименование и контактные данные ЮЛ:	ООО "Попутненское водопроводное хозяйство" 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст.Попутная, ул.Гагарина, д.110 корп."А"
Объект, место, где проводился отбор пробы:	ООО "Попутненское водопроводное хозяйство" Краснодарский край, Отрадненский район, ст.Попутная хлораторная (скважины № 133-В; 3 132-В; № 30024/261)
Вид упаковки:	полимерная
Объем пробы:	1,5 л
Условия транспортировки:	-
Условия проведения исследований	соответствуют нормативным требованиям
Основание для проведения работы	Договорная № поручения № договора 5036
Дополнительная информация:	Образец отобран и доставлен в ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея" заказчиком

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизведение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.

Код пробы в ИЛЦ: 14615.1.1.21

Дата проведения исследований: с 12.11.2021 9:10:00 по 26.11.2021

### РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЙ

Наименование показателя	Ед. измерения	Результат испытаний (+/- погрешность при необходимости)	Требования по НД	НД на метод испытаний
<b>Радионуклиды</b>				
удельная эффективная альфа-радиоактивность	Бк/кг	0,12 +/-0,03	Не более 0,2	МР от 28.02.1997, МИ от 10.06.1997
удельная эффективная бета-радиоактивность	Бк/кг	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,1	Не более 1,0	МР от 28.02.1997, МИ от 10.06.1997

Примечание: \* Результат измерений представлен в виде среднего арифметического значения двух параллельных определений.  
\*\* Результат измерений представлен в виде среднего арифметического значения трех параллельных определений.

### Информация об оборудовании и средствах измерения, использованных при проведении исследований:

№ п/п	Наименование средства измерений, испытательного оборудования, заводской номер	Дата и номер документа о поверке СИ, аттестации ИО, срок действия
1	Альфа-бета радиометр для измерения малых активностей УМФ-2000 №261	свид.№ С-ДЕ/12-10-2021/102652582 до 11.10.2022 г.

### Мнения и интерпретации: -

Проба доставлена заказчиком. Результаты исследований относятся только к объектам, прошедшим отбор и испытание

Лицо, ответственное за оформление протокола:  Нехай А.А.

Конец протокола

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизведение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
 Армавирский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
 Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 350000, г.Краснодар,  
 ул.Гоголя/Рашиповская, д.56/1//61/1, тел.(861)2673402,  
 факс.(861)2673398  
 Место проведения испытаний:  
 352900, Краснодарский край, г.Армавир, ул.Ленина,26,  
 тел.(86137)38753, факс.(86137)39918,  
 e-mail:armfbuz@mail.ru

Уникальный номер записи в реестре  
 аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511928.

Утверждаю:  
 Заведующий ИЛЦ- химик- эксперт  
 медицинской организации

Е. В. Авраменко



Протокол испытаний проб воды питьевой  
 № 9/В/02/8.1 от 12.01.2022

Заказчик: ООО Попутненское водопроводное хозяйство  
 Юридический адрес заказчика: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110 А  
 Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110 А  
 Наименование предприятия/объекта: ООО Попутненское водопроводное хозяйство, накопитель Эфирозаводская насосная  
 Фактический адрес отбора пробы: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, накопитель Эфирозаводская насосная  
 Код пробы: 9/В/02/8.1  
 Место взятия пробы: Вода питьевая, накопитель  
 Температура воды при отборе пробы: 10 °С  
 Кем отобрана проба: представителем заказчика инженером-химиком Ивлевой О.В.  
 Дата и время отбора проб: 10.01.2022г. с 09:35 по 09:40  
 Дата и время доставки проб: 10.01.2022 г. 10:00  
 Основание: заявление № 4 от 10.01.2022  
 НД на отбор проб: информация отсутствует  
 Перечень основного оборудования, использованного для проведения испытаний:  
 Весы электронные Scout SPS202F, заводской №7131090332, св-во о повер №С-АУ/10-09-2021/93820111, от 10.09.2021 до 15.09.2022  
 Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, заводской №4833, св-во о повер №117, от 17.09.2020 до 16.09.2022  
 Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, заводской №9197, протокол аттестации №121, от 17.09.2020 до 16.09.2022  
 рН-метр 150 МИ, заводской №1625, св-во о повер №С-АУ/10-09-2021/93820102, от 10.09.2021 до 09.09.2022  
 Регламентирующая НД:  
 СанПиН 1.2.3685-2021 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

## Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>				
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	отсутствие	не обнаружено
Колифаги	МУК 4.2.1018-01	БОЕ в 100 мл	отсутствие	не обнаружено
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 1 мл	не более 50	7
Общие колиформные бактерии (ОКБ) (*)	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	отсутствие	не обнаружено
Заведующая микробиологической лабораторией _____ Т.А. Шмиголь				

Дата начала испытаний: 10.01.2022 Дата окончания испытаний: 12.01.2022

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): образец отобран и доставлен заказчиком, место отбора указано со слов заказчика

Комментарии: (\*) согласно Изменения №2 в МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды" определяемый показатель "общие колиформные бактерии" соответствует показателю "общие (обобщенные) колиформные бактерии" (ОКБ)

Лицо, ответственное за

оформление протокола: Помощник врача по ОГ \_\_\_\_\_ ИН Стороженко

Наименование предприятия/объекта: ООО Попутненское водопроводное хозяйство, накопитель Эфирозольская насосная

Фактический адрес отбора пробы: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, накопитель Эфирозольская насосная

Код пробы: 9/В/02/8.1

Место взятия пробы: Вода питьевая, накопитель

Температура воды при отборе пробы: 18 °С

Кем отобрана проба: представителем заказчика инженером-химиком Малевой О.В.

Дата и время отбора проб: 10.01.2022г. с 09:35 по 09:40

Дата и время доставки проб: 10.01.2022г. 10:00

Основание: заявление № 4 от 10.01.2022

НД на отбор проб: информация отсутствует

Перечень основного оборудования, использованного для проведения испытаний:

Весы электронные Scout SPS202F, заводской №7131090332, св-во о повер

№С-АУ/10-09-2021/93820111, от 10.09.2021 до 15.09.2022

Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, заводской №4833, св-во о повер №117, от 17.09.2020 до 16.09.2022

Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, заводской №9197, протокол аттестации №121, от 17.09.2020 до 16.09.2022

pH-метр J50 МИ, заводской №1625, св-во о повер №С-АУ/10-09-2021/93820102, от 10.09.2021 до 09.09.2022

Регламент/руководя НД:

СанПиН 1.2.3685-2021 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
 Армавирский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
 Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 350000, г.Краснодар,  
 ул.Гоголя/Рашпилевская, д.56/1//61/1, тел.(861)2673402,  
 факс.(861)2673398  
 Место проведения испытаний:  
 352900, Краснодарский край, г.Армавир, ул.Ленина,26,  
 тел.(86137)38753, факс.(86137)39918,  
 e-mail:armfbuz@mail.ru

Уникальный номер записи в реестре  
 аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511928.

Утверждаю:  
 Заведующий ИЛЦ- химик- эксперт  
 медицинской организации

Е. В. Авраменко



Протокол испытаний проб воды питьевой  
 № 7/В/02/6.1 от 12.01.2022

Заказчик: ООО Попутненское водопроводное хозяйство

Юридический адрес заказчика: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная,  
 ул. Гагарина, 110 А

Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика: 352251, Краснодарский край,  
 Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110 А

Наименование предприятия/объекта: ООО Попутненское водопроводное хозяйство, каптаж  
 Рублёный

Фактический адрес отбора пробы: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст.  
 Попутная, каптаж Рублёный

Код пробы: 7/В/02/6.1

Место взятия пробы: Вода питьевая, каптаж

Температура воды при отборе пробы: 10 °С

Кем отобрана проба: представителем заказчика инженером-химиком Ивлевой О.В.

Дата и время отбора проб: 10.01.2022г. с 09:15 по 09:20

Дата и время доставки проб: 10.01.2022 г. 11:00

Основание: заявление № 4 от 10.01.2022

НД на отбор проб: информация отсутствует

Перечень основного оборудования, использованного для проведения испытаний:

Весы электронные Scout SPS202F, заводской №7131090332, св-во о повер

№С-АУ/10-09-2021/93820111, от 10.09.2021 до 15.09.2022

Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, заводской №4833, св-во о повер №117, от  
 17.09.2020 до 16.09.2022

Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, заводской №9197, протокол аттестации  
 №121, от 17.09.2020 до 16.09.2022

pH-метр 150 МИ, заводской №1625, св-во о повер №С-АУ/10-09-2021/93820102, от 10.09.2021 до  
 09.09.2022

Регламентирующая НД:

СанПиН 1.2.3685-2021 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и  
 (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

## Результаты испытаний

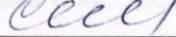
Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>				
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	отсутствие	не обнаружено
Колифаги	МУК 4.2.1018-01	БОЕ в 100 мл	отсутствие	не обнаружено
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 1 мл	не более 50	3
Общие колиформные бактерии (ОКБ) (*)	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	отсутствие	не обнаружено
Заведующая микробиологической лабораторией  Т.А. Шмиголь				

Дата начала испытаний: 10.01.2022 Дата окончания испытаний: 12.01.2022

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): образец отобран и доставлен заказчиком, место отбора указано со слов заказчика

Комментарии: (\*) согласно Изменения №2 в МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды" определяемый показатель "общие колиформные бактерии" соответствует показателю "общие (обобщенные) колиформные бактерии" (ОКБ)

Лицо, ответственное за

оформление протокола: Помощник врача по ОГ  ИН Стороженко

Наименование предприятия/объекта: ООО Попутисовское водопроводное хозяйство, калуж Рубашинь

Фактический адрес отбора пробы: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутисов, калуж Рубашинь

Код пробы: 7/В/02/6.1

Место застывания пробы: Вода питьевая, калуж

Температура воды при отборе пробы: 10 °С

Кем отобрана проба: представителем заказчика инженером-химиком Ивлевой О.В.

Дата и время отбора проб: 10.01.2022г. с 09:15 по 09:20

Дата и время застывания проб: 10.01.2022г. 11:00

Основание: заказание № 4 от 10.01.2022

НД на отбор проб: информация отсутствует

Перечень основного оборудования, использованного для проведения испытаний:

Весы электронные Scaev SPS202F, заводской №7131090332, св-во о повер №С-АУ/10-09-2021/93820111, от 10.09.2021 до 15.09.2022

Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, заводской №4853, св-во о повер №117, от 17.09.2020 до 16.09.2022

Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, заводской №9197, протокол аттестации №121, от 17.09.2020 до 16.09.2022

рН-метр 150 МИ, заводской №1625, св-во о повер №С-АУ/10-09-2021/93820102, от 10.09.2021 до 09.09.2022

Регламентирующая НД:

СанПиН 1.2.3685-2021 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
 Армавирский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
 Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 350000, г.Краснодар,  
 ул.Гоголя/Рашпилевская, д.56/1//61/1, тел.(861)2673402,  
 факс.(861)2673398  
 Место проведения испытаний:  
 352900, Краснодарский край, г.Армавир, ул.Ленина,26,  
 тел.(86137)38753, факс.(86137)39918,  
 e-mail:armfbuz@mail.ru

Уникальный номер записи в реестре  
 аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511928.

Утверждаю:  
 Заведующий ИЛЦ- химик- эксперт  
 медицинской организации

Е. В. Авраменко



Протокол испытаний проб воды питьевой  
 № 8/В/02/7.1 от 12.01.2022

Заказчик: ООО Попутненское водопроводное хозяйство

Юридический адрес заказчика: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная,  
 ул. Гагарина, 110 А

Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика: 352251, Краснодарский край,  
 Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110 А

Наименование предприятия/объекта: ООО Попутненское водопроводное хозяйство, каптаж  
 Боритько

Фактический адрес отбора пробы: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст.  
 Попутная, каптаж Боритько

Код пробы: 8/В/02/7.1

Место взятия пробы: Вода питьевая, каптаж

Температура воды при отборе пробы: 10 °С

Кем отобрана проба: представителем заказчика инженером-химиком Ивлевой О.В.

Дата и время отбора проб: 10.01.2022г. с 09:25 по 09:30

Дата и время доставки проб: 10.01.2022 г. 10:00

Основание: заявление № 4 от 10.01.2022

НД на отбор проб: информация отсутствует

Перечень основного оборудования, использованного для проведения испытаний:

Весы электронные Scout SPS202F, заводской №7131090332, св-во о повер

№С-АУ/10-09-2021/93820111, от 10.09.2021 до 15.09.2022

Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, заводской №4833, св-во о повер №117, от  
 17.09.2020 до 16.09.2022

Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, заводской №9197, протокол аттестации  
 №121, от 17.09.2020 до 16.09.2022

pH-метр 150 МИ, заводской №1625, св-во о повер №С-АУ/10-09-2021/93820102, от 10.09.2021 до  
 09.09.2022

Регламентирующая НД:

СанПиН 1.2.3685-2021 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и  
 (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

## Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>				
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	отсутствие	не обнаружено
Колифаги	МУК 4.2.1018-01	БОЕ в 100 мл	отсутствие	не обнаружено
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 1 мл	не более 50	5
Общие колиформные бактерии (ОКБ) (*)	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	отсутствие	не обнаружено
Заведующая микробиологической лабораторией				Т.А. Шмиголь

Дата начала испытаний: 10.01.2022 Дата окончания испытаний: 12.01.2022

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): образец отобран и доставлен заказчиком, место отбора указано со слов заказчика

Комментарии: (\*) согласно Изменения №2 в МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды" определяемый показатель "общие колиформные бактерии" соответствует показателю "общие (обобщенные) колиформные бактерии" (ОКБ)

Лицо, ответственное за

оформление протокола: Помощник врача по ОГ  ИН Стороженко

Наименование предприятия/объекта: ООО Попутинское водопроводное хозяйство, каптаж Борышко

Фактический адрес отбора проб: б/н 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, каптаж Борышко

Код пробы: 8/В/02/7.1

Место взятия пробы: Вода питьевая, каптаж

Температура воды при отборе пробы: 10 °С

Кем отобрана проба: представителем заказчика инженером-электриком Назаровой О.В.

Дата и время отбора проб: 10.01.2022г. с 09:25 до 09:30

Дата и время доставки проб: 10.01.2022 г. 10:00

Основание: заявление № 4 от 10.01.2022

НД на отбор проб: информация отсутствует

Перечень основного оборудования, использованного для проведения испытаний:

Безм электронные Scout SPS202F, заводской №7131090332, св-во о повер

№С-АУ/10-09-2021/93820111, от 10.09.2021 до 15.09.2022

Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, заводской №4833, св-во о повер №117, от 17.09.2020 до 16.09.2022

Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, заводской №9197, св-во о повер №124, от 17.09.2020 до 16.09.2022

pH-метр 150 МИ, заводской №1625, св-во о повер №С-АУ/10-09-2021/93820102, от 10.09.2021 до 09.09.2022

Регламентирующие НД:

СанПиН 1.2.3685-2021 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
 Армавирский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
 Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 350000, г.Краснодар,  
 ул.Гоголя/Рашпилевская, д.56/1//61/1, тел.(861)2673402,  
 факс.(861)2673398  
 Место проведения испытаний:  
 352900, Краснодарский край, г.Армавир, ул.Ленина,26,  
 тел.(86137)38753, факс.(86137)39918,  
 e-mail:armfbuz@mail.ru

Уникальный номер записи в реестре  
 аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511928.

Утверждаю:  
 Заведующий ИЛЦ- химик- эксперт  
 медицинской организации



Е. В. Авраменко

**Протокол испытаний проб воды питьевой  
 № 1288/В/02/207.1 от 03.02.2022**

Заказчик: ООО Попутненское водопроводное хозяйство  
 Юридический адрес заказчика: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная,  
 ул. Гагарина, 110 А  
 Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика: 352251, Краснодарский край,  
 Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110 А  
 Наименование предприятия/объекта: ООО Попутненское водопроводное хозяйство, накопитель  
 Хлораторная  
 Фактический адрес отбора пробы: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст.  
 Попутная, накопитель Хлораторная  
 Код пробы: 1288/В/02/207.1  
 Место взятия пробы: Вода питьевая, накопитель  
 Температура воды при отборе пробы: 8 °С  
 Кем отобрана проба: представителем заказчика инженером-химиком Ивлевой О.В.  
 Дата и время отбора проб: 01.02.2022г. с 13:20 по 13:25  
 Дата и время доставки проб: 01.02.2022 г. 14:00  
 Основание: заявление № 4 от 10.01.2022  
 НД на отбор проб: информация отсутствует  
 Перечень основного оборудования, использованного для проведения испытаний:  
 Весы электронные Scout SPS202F, заводской №7131090332, св-во о повер  
 №С-АУ/10-09-2021/93820111, от 10.09.2021 до 15.09.2022  
 Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, заводской №4833, св-во о повер №117, от  
 17.09.2020 до 16.09.2022  
 Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, заводской №9197, протокол аттестации  
 №121, от 17.09.2020 до 16.09.2022  
 рН-метр 150 МИ, заводской №1625, св-во о повер №С-АУ/10-09-2021/93820102, от 10.09.2021 до  
 09.09.2022  
 Регламентирующая НД:  
 СанПиН 1.2.3685-2021 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и  
 (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

## Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>				
Колифаги	МУК 4.2.1018-01		отсутствие	не обнаружено
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	5
Escherichia coli	ГОСТ 31955.1-13		отсутствие	не обнаружено
Общие колиформные бактерии (ОКБ) (*)	МУК 4.2.1018-01		отсутствие	не обнаружено
Заведующая микробиологической лабораторией _____ Т.А. Шмиголь				

Дата начала испытаний: 01.02.2022 Дата окончания испытаний: 03.02.2022

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): образец отобран и доставлен заказчиком, место отбора указано со слов заказчика

Комментарии: (\*) согласно Изменения №2 в МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды" определяемый показатель "общие колиформные бактерии" соответствует показателю "общие (обобщенные) колиформные бактерии" (ОКБ)

Лицо, ответственное за

оформление протокола: Помощник врача по ОГ \_\_\_\_\_ ИН Сторожено

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
 Армавирский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
 Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 350000, г.Краснодар,  
 ул.Гоголя/Рашпилевская, д.56/1//61/1, тел.(861)2673402,  
 факс.(861)2673398  
 Место проведения испытаний:  
 352900, Краснодарский край, г.Армавир, ул.Ленина,26,  
 тел.(86137)38753, факс.(86137)39918,  
 e-mail:armfbuz@mail.ru

Уникальный номер записи в реестре  
 аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511928.

Утверждаю:  
 Заведующий ИЛЦ- химик- эксперт  
 медицинской организации

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ  
 ЛАБОРАТОРНЫЙ  
 М.П. \_\_\_\_\_ Е. В. Авраменко



Протокол испытаний проб воды питьевой  
 № 1289/В/02/208.1 от 03.02.2022

Заказчик: ООО Попутненское водопроводное хозяйство

Юридический адрес заказчика: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110 А

Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110 А

Наименование предприятия/объекта: ООО Попутненское водопроводное хозяйство, водозабор Рублёный

Фактический адрес отбора пробы: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, водозабор Рублёный

Код пробы: 1289/В/02/208.1

Место взятия пробы: Вода питьевая, водозабор

Температура воды при отборе пробы: 8 °С

Кем отобрана проба: представителем заказчика инженером-химиком Ивлевой О.В.

Дата и время отбора проб: 01.02.2022г. с 13:30 по 13:35

Дата и время доставки проб: 01.02.2022 г. 14:00

Основание: заявление № 4 от 10.01.2022

НД на отбор проб: информация отсутствует

Перечень основного оборудования, использованного для проведения испытаний:

Весы электронные Scout SPS202F, заводской №7131090332, св-во о повер

№С-АУ/10-09-2021/93820111, от 10.09.2021 до 15.09.2022

Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, заводской №4833, св-во о повер №117, от 17.09.2020 до 16.09.2022

Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, заводской №9197, протокол аттестации №121, от 17.09.2020 до 16.09.2022

pH-метр 150 МИ, заводской №1625, св-во о повер №С-АУ/10-09-2021/93820102, от 10.09.2021 до 09.09.2022

Регламентирующая НД:

СанПиН 1.2.3685-2021 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

## Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>				
Колифаги	МУК 4.2.1018-01		отсутствие	не обнаружено
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/ мл	не более 50	2
Escherichia coli	ГОСТ 31955.1-13		отсутствие	не обнаружено
Общие колиформные бактерии (ОКБ) (*)	МУК 4.2.1018-01		отсутствие	не обнаружено
Заведующая микробиологической лабораторией		_____ Т.А. Шмиголь		

Дата начала испытаний: 01.02.2022 Дата окончания испытаний: 03.02.2022

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): образец отобран и доставлен заказчиком, место отбора указано со слов заказчика

Комментарии: (\*) согласно Изменения №2 в МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды" определяемый показатель "общие колиформные бактерии" соответствует показателю "общие (обобщенные) колиформные бактерии" (ОКБ)

Лицо, ответственное за

оформление протокола: Помощник врача по ОГ \_\_\_\_\_ ИИН Стороженко

Отрадно-Кли район, ст. Подутык, ул. Гагарина, 116 А

Административное предприятие объекта ООО Подутыкское молокопроизводческое хозяйство, водозабор Рубиный

Фактический адрес отбора пробы: 352251, Краснодарский край, Отрадно-Кли район, ст. Подутык, водозабор Рубиный

Код пробы: 1289/В/02/208.1

Место отбора пробы: Воля питьевая, водозабор

Температура воды при отборе пробы: 8 °С

Кем отобрана проба: представителем заказчика инженером-химиком Ивановой О.В.

Дата и время отбора пробы: 01.02.2022г. с 13:30 по 13:35

Дата и время доставки пробы: 01.02.2022 г. 14:00

Срок годности: заводские № 4 от 10.01.2022

НД на отбор пробы: информация отсутствует

Перечень основного оборудования, используемого для проведения испытаний:

Вакуум электрический Sont SPS202F, заводской №7131090532, св-во о повер №С-АУ/10-09-2021/93820111, от 10.09.2021 до 15.09.2022

Термостат электрический сухоовоздушный ТС-80М-2, заводской №4833, св-во о повер №117, от 17.09.2020 до 16.09.2022

Термостат электрический сухоовоздушный ТС-1/80 СПУ, заводской №9197, заводской аттестации №121, от 17.09.2020 до 16.09.2022

pH-метр 150 МИ, заводской №1625, св-во о повер №С-АУ/10-09-2021/93820102, от 10.09.2021 до 09.09.2022

Регламентирующие НД:

СанПиН 1.2.3685-2021 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
 Армавирский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
 Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 350000, г.Краснодар,  
 ул.Гоголя/Рашилевская, д.56/1//61/1, тел.(861)2673402,  
 факс.(861)2673398  
 Место проведения испытаний:  
 352900, Краснодарский край, г.Армавир, ул.Ленина,26,  
 тел.(86137)38753, факс.(86137)39918,  
 e-mail:armfbuz@mail.ru

Уникальный номер записи в реестре  
 аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511928.

Утверждаю:  
 Заведующий ИЛЦ- химик- эксперт  
 медицинской организации



Е. В. Авраменко

Протокол испытаний проб воды питьевой  
 № 1290/В/02/209.1 от 03.02.2022

Заказчик: ООО Попутненское водопроводное хозяйство

Юридический адрес заказчика: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110 А

Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110 А

Наименование предприятия/объекта: ООО Попутненское водопроводное хозяйство, накопитель Эфирозаводская насосная

Фактический адрес отбора пробы: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, накопитель Эфирозаводская насосная

Код пробы: 1290/В/02/209.1

Место взятия пробы: Вода питьевая, накопитель

Температура воды при отборе пробы: 8 °С

Кем отобрана проба: представителем заказчика инженером-химиком Ивлевой О.В.

Дата и время отбора проб: 01.02.2022г. с 13:40 по 13:45

Дата и время доставки проб: 01.02.2022 г. 14:00

Основание: заявление № 4 от 10.01.2022

НД на отбор проб: информация отсутствует

Перечень основного оборудования, использованного для проведения испытаний:

Весы электронные Scout SPS202F, заводской №7131090332, св-во о повер

№С-АУ/10-09-2021/93820111, от 10.09.2021 до 15.09.2022

Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, заводской №4833, св-во о повер №117, от 17.09.2020 до 16.09.2022

Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, заводской №9197, протокол аттестации №121, от 17.09.2020 до 16.09.2022

pH-метр 150 МИ, заводской №1625, св-во о повер №С-АУ/10-09-2021/93820102, от 10.09.2021 до 09.09.2022

Регламентирующая НД:

СанПиН 1.2.3685-2021 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

## Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>				
Колифаги	МУК 4.2.1018-01		отсутствие	не обнаружено
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/ мл	не более 50	3
<i>Escherichia coli</i>	ГОСТ 31955.1-13		отсутствие	не обнаружено
Общие колиформные бактерии (ОКБ) (*)	МУК 4.2.1018-01		отсутствие	не обнаружено
Заведующая микробиологической лабораторией _____ Т.А. Шмиголь				

Дата начала испытаний: 01.02.2022 Дата окончания испытаний: 03.02.2022

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): образец отобран и доставлен заказчиком, место отбора указано со слов заказчика

Комментарии: (\*) согласно Изменения №2 в МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды" определяемый показатель "общие колиформные бактерии" соответствует показателю "общие (обобщенные) колиформные бактерии" (ОКБ)

Лицо, ответственное за

оформление протокола: Помощник врача по ОГ \_\_\_\_\_ ИН Стороженко

Оградненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110-А

Инициалы лица, ответственного за отбор пробы: Иванов О.В.

Фактический адрес отбора пробы: 352251, Краснодарский край, Оградненский район, ст.

Попутная, инициалы ответственного за отбор пробы: Иванов О.В.

Код пробы: 1290/В/02/209.1

Место отбора пробы: Вода питьевая, инициалы ответственного за отбор пробы: Иванов О.В.

Температура воды при отборе пробы: 8 °С

Код отбора пробы: инициалы ответственного за отбор пробы: Иванов О.В.

Дата и время отбора пробы: 01.02.2022 г. с 13:40 по 13:45

Дата и время доставки пробы: 01.02.2022 г. 14:00

Объемные данные: заявление № 4 от 10.01.2022

НД на отбор пробы: информация отсутствует

Перечень основного оборудования, использованного для проведения испытаний:

Вакуум электрический Scout SP8202F, заводской №7131090332, св-во о повер

№С-АУ/10-09-2021/93820111, от 10.09.2021 до 15.09.2022

Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, заводской №4833, св-во о повер №117, от 17.09.2020 до 16.09.2022

Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, заводской №9197, св-во о повер №121, от 17.09.2020 до 16.09.2022

pH-метр 150 МИ, заводской №1625, св-во о повер №С-АУ/10-09-2021/93820102, от 10.09.2021 до 09.09.2022

Регламентирующая НД:

СанПиН 1.2.3685-2021 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
 Армавирский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
 Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 350000, г.Краснодар,  
 ул.Гоголя/Рашпилевская, д.56/1//61/1, тел.(861)2673402,  
 факс.(861)2673398  
 Место проведения испытаний:  
 352900, Краснодарский край, г.Армавир, ул.Ленина,26,  
 тел.(86137)38753, факс.(86137)39918,  
 e-mail:armfbuz@mail.ru

Уникальный номер записи в реестре  
 аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511928.

Утверждаю:  
 Заведующий ИЛЦ- химик- эксперт  
 медицинской организации



Е. В. Авраменко

М.П.

Протокол испытаний проб воды питьевой  
 № 3055/В/02/431.1 от 26.02.2022

Заказчик: ООО Попутненское водопроводное хозяйство

Юридический адрес заказчика: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110 А

Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110 А

Наименование предприятия/объекта: ООО Попутненское водопроводное хозяйство, накопитель Хлораторная

Фактический адрес отбора пробы: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, накопитель Хлораторная

Код пробы: 3055/В/02/431.1

Место взятия пробы: Вода питьевая, накопитель

Температура воды при отборе пробы: 12 °С

Кем отобрана проба: представителем заказчика инженером-химиком Ивлевой О.В.

Дата и время отбора проб: 24.02.2022г. с 10:15 по 10:20

Дата и время доставки проб: 24.02.2022 г. 11:00

Основание: заявление № 4 от 10.01.2022

НД на отбор проб: информация отсутствует

Перечень основного оборудования, использованного для проведения испытаний:

Весы электронные Scout SPS202F, заводской №7131090332, св-во о повер

№С-АУ/10-09-2021/93820111, от 10.09.2021 до 15.09.2022

Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, заводской №4833, св-во о повер №117, от 17.09.2020 до 16.09.2022

Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, заводской №9197, протокол аттестации №121, от 17.09.2020 до 16.09.2022

pH-метр 150 МИ, заводской №1625, св-во о повер №С-АУ/10-09-2021/93820102, от 10.09.2021 до 09.09.2022

Регламентирующая НД:

СанПиН 1.2.3685-2021 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

## Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>				
Колифаги	МУК 4.2.1018-01		отсутствие	не обнаружено
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/ мл	не более 50	5
Число Escherichia coli	ГОСТ 31955.1-13		отсутствие	не обнаружено
Общие колиформные бактерии (ОКБ) (*)	МУК 4.2.1018-01		отсутствие	не обнаружено
Заведующая микробиологической лабораторией _____ Т.А. Шмиголь				

Дата начала испытаний: 24.02.2022 Дата окончания испытаний: 26.02.2022

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): образец отобран и доставлен заказчиком, место отбора указано со слов заказчика

Комментарии: (\*) Согласно Изменению №2 в МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды",

определяемый показатель ОКБ соответствует показателю общие (обобщенные) колиформные бактерии.

Лицо, ответственное за

оформление протокола: Помощник врача по ОГ \_\_\_\_\_



Г.А. Макейкина

Идентификатор предприятия/объекта: ООО Попутненское водопроводное хозяйство, накопитель

Фактический адрес отбора пробы: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, накопитель Хлоратория

Код пробы: 3055/В/02/431.1

Место взятия пробы: Вода питьевая, накопитель

Температура воды при отборе пробы: 12 °С

Кем отобрана проба: представителем заказчика инженером-химиком Ивлевой О.В.

Дата и время отбора проб: 26.02.2022 г. с 10:15 по 10:20

Дата и время доставки проб: 24.02.2022 г. 11:00

Основание: заключение № 4 от 10.01.2022

НД на отбор проб: информация отсутствует

Перечень основного оборудования, использованного для проведения испытаний:

Весы электронные Seon SPS202F, заводской №7131090332, с/во о повер

№С-АУ/10-09-2021/93820111, от 10.09.2021 до 15.09.2022

Термостат электрический сухоовоздушный ТС-80М-2, заводской №4833, с/во о повер №117, от 17.09.2020 до 16.09.2022

Термостат электрический сухоовоздушный ТС-1/80 СПУ, заводской №9197, протокол аттестации №131, от 17.09.2020 до 16.09.2022

pH-метр 150 МИ, заводской №1625, с/во о повер №С-АУ/10-09-2021/93820102, от 10.09.2021 до 09.09.2022

Рекомендуемая НД:

СанПиН 1.2.3685-2021 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
 Армавирский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
 Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 350000, г.Краснодар,  
 ул.Гоголя/Рашпилевская, д.56/1//61/1, тел.(861)2673402,  
 факс.(861)2673398  
 Место проведения испытаний:  
 352900, Краснодарский край, г.Армавир, ул.Ленина,26,  
 тел.(86137)38753, факс.(86137)39918,  
 e-mail:armfbuz@mail.ru

Уникальный номер записи в реестре  
 аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511928.

Утверждаю:  
 Заведующий ИЛЦ- химик- эксперт  
 медицинской организации



Е. В. Авраменко

М.П.

Протокол испытаний проб воды питьевой  
 № 3056/В/02/432.1 от 26.02.2022

Заказчик: ООО Попутненское водопроводное хозяйство

Юридический адрес заказчика: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110 А

Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110 А

Наименование предприятия/объекта: ООО Попутненское водопроводное хозяйство, водозабор Рублёный

Фактический адрес отбора пробы: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, водозабор Рублёный

Код пробы: 3056/В/02/432.1

Место взятия пробы: Вода питьевая, водозабор

Температура воды при отборе пробы: 12 °С

Кем отобрана проба: представителем заказчика инженером-химиком Ивлевой О.В.

Дата и время отбора проб: 24.02.2022г. с 10:25 по 10:30

Дата и время доставки проб: 24.02.2022 г. 11:00

Основание: заявление № 4 от 10.01.2022

НД на отбор проб: информация отсутствует

Перечень основного оборудования, использованного для проведения испытаний:

Весы электронные Scout SPS202F, заводской №7131090332, св-во о повер

№С-АУ/10-09-2021/93820111, от 10.09.2021 до 15.09.2022

Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, заводской №4833, св-во о повер №117, от 17.09.2020 до 16.09.2022

Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, заводской №9197, протокол аттестации №121, от 17.09.2020 до 16.09.2022

pH-метр 150 МИ, заводской №1625, св-во о повер №С-АУ/10-09-2021/93820102, от 10.09.2021 до 09.09.2022

Регламентирующая НД:

СанПиН 1.2.3685-2021 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

## Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>				
Колифаги	МУК 4.2.1018-01		отсутствие	не обнаружено
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/ мл	не более 50	3
Число Escherichia coli	ГОСТ 31955.1-13		отсутствие	не обнаружено
Общие колиформные бактерии (ОКБ) (*)	МУК 4.2.1018-01		отсутствие	не обнаружено
Заведующая микробиологической лабораторией _____ Т.А. Шмиголь				

Дата начала испытаний: 24.02.2022 Дата окончания испытаний: 26.02.2022

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): образец отобран и доставлен заказчиком, место отбора указано со слов заказчика

Комментарии: (\*) Согласно Изменению №2 в МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды",

определяемый показатель ОКБ соответствует показателю общие (обобщенные) колиформные бактерии.

Лицо, ответственное за

оформление протокола: Помощник врача по ОГ \_\_\_\_\_ ГА Макейкина

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
 Армавирский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
 Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 350000, г.Краснодар,  
 ул.Гоголя/Рашпилевская, д.56/1//61/1, тел.(861)2673402,  
 факс.(861)2673398  
 Место проведения испытаний:  
 352900, Краснодарский край, г.Армавир, ул.Ленина,26,  
 тел.(86137)38753, факс.(86137)39918,  
 e-mail:armfbuz@mail.ru

Уникальный номер записи в реестре  
 аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511928.

Утверждаю:  
 Заведующий ИЛЦ- химик- эксперт  
 медицинской организации



Е. В. Авраменко

Протокол испытаний проб воды питьевой  
 № 3057/В/02/433.1 от 26.02.2022

Заказчик: ООО Попутненское водопроводное хозяйство

Юридический адрес заказчика: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная,  
 ул. Гагарина, 110 А

Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика: 352251, Краснодарский край,  
 Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110 А

Наименование предприятия/объекта: ООО Попутненское водопроводное хозяйство, накопитель  
 Эфирозаводская насосная

Фактический адрес отбора пробы: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст.  
 Попутная, накопитель Эфирозаводская насосная

Код пробы: 3057/В/02/433.1

Место взятия пробы: Вода питьевая, накопитель

Температура воды при отборе пробы: 12 °С

Кем отобрана проба: представителем заказчика инженером-химиком Ивлевой О.В.

Дата и время отбора проб: 24.02.2022г. с 10:35 по 10:40

Дата и время доставки проб: 24.02.2022 г. 11:00

Основание: заявление № 4 от 10.01.2022

НД на отбор проб: информация отсутствует

Перечень основного оборудования, использованного для проведения испытаний:

Весы электронные Scout SPS202F, заводской №7131090332, св-во о повер  
 №С-АУ/10-09-2021/93820111, от 10.09.2021 до 15.09.2022

Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, заводской №4833, св-во о повер №117, от  
 17.09.2020 до 16.09.2022

Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, заводской №9197, протокол аттестации  
 №121, от 17.09.2020 до 16.09.2022

pH-метр 150 МИ, заводской №1625, св-во о повер №С-АУ/10-09-2021/93820102, от 10.09.2021 до  
 09.09.2022

Регламентирующая НД:

СанПиН 1.2.3685-2021 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и  
 (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

## Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>				
Колифаги	МУК 4.2.1018-01		отсутствие	не обнаружено
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	6
Число Escherichia coli	ГОСТ 31955.1-13		отсутствие	не обнаружено
Общие колиформные бактерии (ОКБ) (*)	МУК 4.2.1018-01		отсутствие	не обнаружено
Заведующая микробиологической лабораторией _____ Т.А. Шмиголь				

Дата начала испытаний: 24.02.2022 Дата окончания испытаний: 26.02.2022

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): образец отобран и доставлен заказчиком, место отбора указано со слов заказчика

Комментарии: (\*) Согласно Изменению №2 в МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды", определяемый показатель ОКБ соответствует показателю общие (обобщенные) колиформные бактерии.

Лицо, ответственное за

оформление протокола: Помощник врача по ОГ \_\_\_\_\_ ГА Макейкина

Наименование предприятия-заказчика: ООО Попутненское колхозно-совхозное хозяйство, исполнитель Эфирозаводская насосная

Фактический адрес отбора пробы: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, находится Эфирозаводская насосная

Код пробы: 3057/В/02/433.1

Место изъятия пробы: Вода питьевая, изкопитель

Температура воды при отборе пробы: 12 °С

Как отобрана проба: представителем заказчика инженером-химиком Ивлевой О.В.

Дата и время отбора проб: 24.02.2022г. с 10:35 по 10:40

Дата и время доставки проб: 24.02.2022 г. 11:00

Основание: постановление № 4 от 10.01.2022

НД на отбор проб: информация отсутствует

Перечень основного оборудования, использованного для проведения испытаний:

Весы электронные Соли 6P32025, заводской №7131090332, с/во о повер №С-АУ/10-09-2021/93820111, от 10.09.2021 до 15.09.2022

Термометр электрический суживолупный ТС-80М-2, заводской №4833, с/во о повер №117, от 17.09.2020 до 16.09.2022

Термометр электрический суживолупный ТС-1/80 СПУ, заводской №9197, протокол аттестации №121, от 17.09.2020 до 16.09.2022

pH-метр 130 МИ, заводской №1625, с/во о повер №С-АУ/10-09-2021/93820102, от 10.09.2021 до 09.09.2022

Регламентирующая НД:

СанПиН 1.2.3685-2021 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для фоновых факторов среды обитания

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
 Армавирский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
 Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 350000, г.Краснодар,  
 ул.Гоголя/Рашпилевская, д.56/1//61/1, тел.(861)2673402,  
 факс.(861)2673398  
 Место проведения испытаний:  
 352900, Краснодарский край, г.Армавир, ул.Ленина,26,  
 тел.(86137)38753, факс.(86137)39918,  
 e-mail:armfbuz@mail.ru

Уникальный номер записи в реестре  
 аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511928.

Утверждаю:  
 Заведующий ИЛЦ- химик- эксперт  
 медицинской организации



Е. В. Авраменко

М.П.ИР

Протокол испытаний проб воды питьевой  
 № 4348/В/02/621.1 от 17.03.2022

Заказчик: ООО Попутненское водопроводное хозяйство

Юридический адрес заказчика: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная,  
 ул. Гагарина, 110 А

Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика: 352251, Краснодарский край,  
 Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110 А

Наименование предприятия/объекта: ООО Попутненское водопроводное хозяйство, каптаж  
 Боридько

Фактический адрес отбора пробы: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст.  
 Попутная, каптаж Боридько

Код пробы: 4348/В/02/621.1

Место взятия пробы: Вода питьевая, каптаж

Температура воды при отборе пробы: 8 °С

Кем отобрана проба: представителем заказчика инженером-химиком Ивлевой О.В.

Дата и время отбора проб: 15.03.2022г. с 10:15 по 10:20

Дата и время доставки проб: 15.03.2022 г. 11:00

Основание: заявление № 4 от 10.01.2022

НД на отбор проб: информация отсутствует

Перечень основного оборудования, использованного для проведения испытаний:

Весы электронные Scout SPS202F, заводской №7131090332, св-во о повер

№С-АУ/10-09-2021/93820111, от 10.09.2021 до 15.09.2022

Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, заводской №4833, св-во о повер №117, от  
 17.09.2020 до 16.09.2022

Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, заводской №9197, протокол аттестации  
 №121, от 17.09.2020 до 16.09.2022

pH-метр 150 МИ, заводской №1625, св-во о повер №С-АУ/10-09-2021/93820102, от 10.09.2021 до  
 09.09.2022

Регламентирующая НД:

СанПиН 1.2.3685-2021 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и  
 (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

## Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>				
Колифаги	МУК 4.2.1018-01		отсутствие	не обнаружено
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/ мл	не более 50	2
Число Escherichia coli	ГОСТ 31955.1-13		отсутствие	не обнаружено
Общие колиформные бактерии (ОКБ) (*)	МУК 4.2.1018-01		отсутствие	не обнаружено
ИО заведующей микробиологической лабораторией				Н.А. Рябченко

Дата начала испытаний: 15.03.2022 Дата окончания испытаний: 17.03.2022

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): образец отобран и доставлен заказчиком, место отбора указано со слов заказчика

Комментарии: (\*) Согласно Изменению №2 в МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды"

определяемый показатель ОКБ соответствует показателю общие (обобщенные) колиформные бактерии.

Лицо, ответственное за

оформление протокола: Помощник врача по ОГ  ИН Стороженко

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
 Армавирский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
 Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 350000, г.Краснодар,  
 ул.Гоголя/Рашпилевская, д.56/1//61/1, тел.(861)2673402,  
 факс.(861)2673398  
 Место проведения испытаний:  
 352900, Краснодарский край, г.Армавир, ул.Ленина,26,  
 тел.(86137)38753, факс.(86137)39918,  
 e-mail:armfbuz@mail.ru

Уникальный номер записи в реестре  
 аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511928.

Утверждаю:  
 Заведующий ИЛЦ- химик- эксперт  
 медицинской организации



Е. В. Авраменко

М.П.

Протокол испытаний проб воды питьевой  
 № 4349/В/02/622.1 от 17.03.2022

Заказчик: ООО Попутненское водопроводное хозяйство  
 Юридический адрес заказчика: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная,  
 ул. Гагарина, 110 А  
 Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика: 352251, Краснодарский край,  
 Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110 А  
 Наименование предприятия/объекта: ООО Попутненское водопроводное хозяйство, каптаж  
 Шпилько  
 Фактический адрес отбора пробы: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст.  
 Попутная, каптаж Шпилько  
 Код пробы: 4349/В/02/622.1  
 Место взятия пробы: Вода питьевая, каптаж  
 Температура воды при отборе пробы: 8 °С  
 Кем отобрана проба: представителем заказчика инженером-химиком Ивлевой О.В.  
 Дата и время отбора проб: 15.03.2022г. с 10:25 по 10:30  
 Дата и время доставки проб: 15.03.2022 г. 11:00  
 Основание: заявление № 4 от 10.01.2022  
 НД на отбор проб: информация отсутствует  
 Перечень основного оборудования, использованного для проведения испытаний:  
 Весы электронные Scout SPS202F, заводской №7131090332, св-во о повер  
 №С-АУ/10-09-2021/93820111, от 10.09.2021 до 15.09.2022  
 Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, заводской №4833, св-во о повер №117, от  
 17.09.2020 до 16.09.2022  
 Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, заводской №9197, протокол аттестации  
 №121, от 17.09.2020 до 16.09.2022  
 рН-метр 150 МИ, заводской №1625, св-во о повер №С-АУ/10-09-2021/93820102, от 10.09.2021 до  
 09.09.2022  
 Регламентирующая НД:  
 СанПиН 1.2.3685-2021 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и  
 (или) безвредности для человека факторов среды обитания

## Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>				
Колифаги	МУК 4.2.1018-01		отсутствие	не обнаружено
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/ мл	не более 50	4
Число Escherichia coli	ГОСТ 31955.1-13		отсутствие	не обнаружено
Общие колиформные бактерии (ОКБ) (*)	МУК 4.2.1018-01		отсутствие	не обнаружено
ИО заведующей микробиологической лабораторией				Н.А. Рябченко

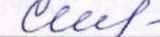
Дата начала испытаний: 15.03.2022 Дата окончания испытаний: 17.03.2022

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): образец отобран и доставлен заказчиком, место отбора указано со слов заказчика

Комментарии: (\*) Согласно Изменению №2 в МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды"

определяемый показатель ОКБ соответствует показателю общие (обобщенные) колиформные бактерии.

Лицо, ответственное за

оформление протокола: Помощник врача по ОГ  ИН Стороженко

Наименование предприятия/объекта: ООО Попутненское водопроводное хозяйство, с/пункт Шивалево

Фактический адрес отбора пробы: 357231, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, с/пункт Шивалево

Код пробы: 4349/В/02/622.1

Место взятия пробы: Вода питьевая, с/пункт

Температура воды при отборе пробы: 8 °С

Кем отобрана проба: представителем заказчика по заказу Исполнителя Маловой О.В.

Дата и время отбора пробы: 15.03.2022 г. с 10:25 по 10:30

Дата и время доставки пробы: 15.03.2022 г. 11:00

Содержание: заявление № 4 от 10.01.2022

НД на отбор пробы: информация отсутствует

Перечень основного оборудования, использованного для проведения испытаний:

Счетчик электрический Smart SPS202F, заводской №7131090332, с/во о повер №С-АУ/10-09-2021/93820111, от 10.09.2021 до 15.09.2022

Термометр электрический суходульный, ТС-80М-2, заводской №4833, с/во о повер №117, от 17.09.2020 до 16.09.2022

Термометр электрический суходульный, ТС-1/80 СДУ, заводской №9197, с/во о повер №121, от 17.09.2020 до 16.09.2022

рН-метр 150 МИ, заводской №1625, с/во о повер №С-АУ/10-09-2021/93820102, от 10.09.2021 до 09.09.2022

Регламенты/руководящие НД:

СанПиН 1.2.3685-2021 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
 Армавирский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
 Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 350000, г.Краснодар,  
 ул.Гоголя/Рашпилевская, д.56/1//61/1, тел.(861)2673402,  
 факс.(861)2673398  
 Место проведения испытаний:  
 352900, Краснодарский край, г.Армавир, ул.Ленина,26,  
 тел.(86137)38753, факс.(86137)39918,  
 e-mail:armfbuz@mail.ru

Уникальный номер записи в реестре  
 аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511928.

Утверждаю:  
 Заведующий ИЛЦ- химик- эксперт  
 медицинской организации



Е. В. Авраменко

Протокол испытаний проб воды питьевой  
 № 4350/В/02/623.1 от 17.03.2022

Заказчик: ООО Попутненское водопроводное хозяйство

Юридический адрес заказчика: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110 А

Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110 А

Наименование предприятия/объекта: ООО Попутненское водопроводное хозяйство, каптаж Рублёный

Фактический адрес отбора пробы: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, каптаж Рублёный

Код пробы: 4350/В/02/623.1

Место взятия пробы: Вода питьевая, каптаж

Температура воды при отборе пробы: 8 °С

Кем отобрана проба: представителем заказчика инженером-химиком Ивлевой О.В.

Дата и время отбора проб: 15.03.2022г. с 10:35 по 10:40

Дата и время доставки проб: 15.03.2022 г. 11:00

Основание: заявление № 4 от 10.01.2022

НД на отбор проб: информация отсутствует

Перечень основного оборудования, использованного для проведения испытаний:

Весы электронные Scout SPS202F, заводской №7131090332, св-во о повер

№С-АУ/10-09-2021/93820111, от 10.09.2021 до 15.09.2022

Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, заводской №4833, св-во о повер №117, от 17.09.2020 до 16.09.2022

Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, заводской №9197, протокол аттестации №121, от 17.09.2020 до 16.09.2022

pH-метр 150 МИ, заводской №1625, св-во о повер №С-АУ/10-09-2021/93820102, от 10.09.2021 до 09.09.2022

Регламентирующая НД:

СанПиН 1.2.3685-2021 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

## Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>				
Колифаги	МУК 4.2.1018-01		отсутствие	не обнаружено
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	3
Число Escherichia coli	ГОСТ 31955.1-13		отсутствие	не обнаружено
Общие колиформные бактерии (ОКБ) (*)	МУК 4.2.1018-01		отсутствие	не обнаружено
ИО заведующего микробиологической лабораторией _____ <i>Сев</i> _____ Н.А. Рябченко				

Дата начала испытаний: 15.03.2022 Дата окончания испытаний: 17.03.2022

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): образец отобран и доставлен заказчиком, место отбора указано со слов заказчика

Комментарии: (\*) Согласно Изменению №2 в МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды"

определяемый показатель ОКБ соответствует показателю общие (обобщенные) колиформные бактерии.

Лицо, ответственное за

оформление протокола: Помощник врача по ОГ \_\_\_\_\_ *Сев* \_\_\_\_\_ ИН Стороженко

Великобритания: предприятие/объект: ООО Попутьевское водопроводно-хозяйство, г.Попутный

Фактический адрес отбора проб: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутный, г.Попутный, ул. Рубицкий

Код пробы: 4350/В/02/623.1

Место взятия пробы: Вода питьевая, галтан

Температура воды при отборе пробы: 8 °С

Кем отобрана проба: представителем заказчика инженером-химиком Явдовой О.В.

Дата и время отбора проб: 15.03.2022г. с 10:35 по 10:40

Дата и время доставки проб: 15.03.2022 г. 11:00

Основание: заявление № 4 от 10.01.2022

НД на отбор проб: информация отсутствует

Перечень основного оборудования, использованного для проведения испытаний:

Весы электронные Scout SPS702F, заводской №713 1090332, св-во о повер

№С-АУ/10-09-2021/93820111, от 10.09.2021 до 15.09.2022

Термостат электрический сухоподушный ТС-80М-2, заводской №4833, св-во о повер №117, от 17.09.2020 до 16.09.2022

Термостат электрический сухоподушный ТС-У/80 СПУ, заводской №9197, св-во о повер №121, от 17.09.2020 до 16.09.2022

pH-метр 150 МИ, заводской №1625, св-во о повер №С-АУ/10-09-2021/93820102, от 10.09.2021 до 09.09.2022

Регламентирующая ИД:

СанПиН 1.2.3685-2021 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
 Армавирский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
 Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 350000, г.Краснодар,  
 ул.Гоголя/Рашпилевская, д.56/1//61/1, тел.(861)2673402,  
 факс.(861)2673398  
 Место проведения испытаний:  
 352900, Краснодарский край, г.Армавир, ул.Ленина,26,  
 тел.(86137)38753, факс.(86137)39918,  
 e-mail:armfbuz@mail.ru

Уникальный номер записи в реестре  
 аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511928.

Утверждаю:  
 Заведующий ИЛЦ- химик- эксперт  
 медицинской организации



Е. В. Авраменко

М.П.

Протокол испытаний проб воды питьевой  
 № 4334/В/02/577.1 от 14.03.2022

Заказчик: ООО Попутненское водопроводное хозяйство

Юридический адрес заказчика: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110 А

Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110 А

Наименование предприятия/объекта: ООО Попутненское водопроводное хозяйство, накопитель Хлораторная

Фактический адрес отбора пробы: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, накопитель Хлораторная

Код пробы: 4334/В/02/577.1

Место взятия пробы: Вода питьевая, накопитель

Температура воды при отборе пробы: 8 °С

Кем отобрана проба: представителем заказчика инженером-химиком Ивлевой О.В.

Дата и время отбора проб: 11.03.2022г. с 10:15 по 10:20

Дата и время доставки проб: 11.03.2022 г. 11:00

Основание: заявление № 4 от 10.01.2022

НД на отбор проб: информация отсутствует

Перечень основного оборудования, использованного для проведения испытаний:

Весы электронные Scout SPS202F, заводской №7131090332, св-во о повер

№С-АУ/10-09-2021/93820111, от 10.09.2021 до 15.09.2022

Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, заводской №4833, св-во о повер №117, от 17.09.2020 до 16.09.2022

Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, заводской №9197, протокол аттестации №121, от 17.09.2020 до 16.09.2022

pH-метр 150 МИ, заводской №1625, св-во о повер №С-АУ/10-09-2021/93820102, от 10.09.2021 до 09.09.2022

Регламентирующая НД:

СанПиН 1.2.3685-2021 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

## Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>				
Колифаги	МУК 4.2.1018-01		отсутствие	не обнаружено
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/ мл	не более 50	5
Число Escherichia coli	ГОСТ 31955.1-13		отсутствие	не обнаружено
Общие колиформные бактерии (ОКБ) (*)	МУК 4.2.1018-01		отсутствие	не обнаружено
ИО заведующей микробиологической лабораторией _____ <i>Селес</i> _____ Н.А. Рябченко				

Дата начала испытаний: 11.03.2022 Дата окончания испытаний: 14.03.2022

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): образец отобран и доставлен заказчиком, место отбора указано со слов заказчика

Комментарии: (\*) Согласно Изменению №2 в МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды",

определяемый показатель ОКБ соответствует показателю общие (обобщенные) колиформные бактерии.

Лицо, ответственное за

оформление протокола: Помощник врача по ОГ \_\_\_\_\_ *Селес* \_\_\_\_\_ ИН Стороженко

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
 Армавирский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
 Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 350000, г.Краснодар,  
 ул.Гоголя/Рашиповская, д.56/1//61/1, тел.(861)2673402,  
 факс.(861)2673398  
 Место проведения испытаний:  
 352900, Краснодарский край, г.Армавир, ул.Ленина,26,  
 тел.(86137)38753, факс.(86137)39918,  
 e-mail:armfbuz@mail.ru

Уникальный номер записи в реестре  
 аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511928.

Утверждаю:  
 Заведующий ИЛЦ- химик- эксперт  
 медицинской организации



Е. В. Авраменко

М.П.

Протокол испытаний проб воды питьевой  
 № 4335/В/02/578.1 от 14.03.2022

Заказчик: ООО Попутненское водопроводное хозяйство  
 Юридический адрес заказчика: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная,  
 ул. Гагарина, 110 А  
 Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика: 352251, Краснодарский край,  
 Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110 А  
 Наименование предприятия/объекта: ООО Попутненское водопроводное хозяйство, водозабор  
 Рублёный  
 Фактический адрес отбора пробы: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст.  
 Попутная, водозабор Рублёный  
 Код пробы: 4335/В/02/578.1  
 Место взятия пробы: Вода питьевая, водозабор  
 Температура воды при отборе пробы: 8 °С  
 Кем отобрана проба: представителем заказчика инженером-химиком Ивлевой О.В.  
 Дата и время отбора проб: 11.03.2022г. с 10:25 по 10:30  
 Дата и время доставки проб: 11.03.2022 г. 11:00  
 Основание: заявление № 4 от 10.01.2022  
 НД на отбор проб: информация отсутствует  
 Перечень основного оборудования, использованного для проведения испытаний:  
 Весы электронные Scout SPS202F, заводской №7131090332, св-во о повер  
 №С-АУ/10-09-2021/93820111, от 10.09.2021 до 15.09.2022  
 Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, заводской №4833, св-во о повер №117, от  
 17.09.2020 до 16.09.2022  
 Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, заводской №9197, протокол аттестации  
 №121, от 17.09.2020 до 16.09.2022  
 рН-метр 150 МИ, заводской №1625, св-во о повер №С-АУ/10-09-2021/93820102, от 10.09.2021 до  
 09.09.2022  
 Регламентирующая НД:  
 СанПиН 1.2.3685-2021 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и  
 (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.  
 Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.  
 Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

## Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>				
Колифаги	МУК 4.2.1018-01		отсутствие	не обнаружено
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	1
Число Escherichia coli	ГОСТ 31955.1-13		отсутствие	не обнаружено
Общие колиформные бактерии (ОКБ) (*)	МУК 4.2.1018-01		отсутствие	не обнаружено
ИО заведующей микробиологической лабораторией _____ <i>Н.А. Рябченко</i> _____ Н.А. Рябченко				

Дата начала испытаний: 11.03.2022 Дата окончания испытаний: 14.03.2022

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): образец отобран и доставлен заказчиком, место отбора указано со слов заказчика

Комментарии: (\*) Согласно Изменению №2 в МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды",

определяемый показатель ОКБ соответствует показателю общие (обобщенные) колиформные бактерии.

Лицо, ответственное за

оформление протокола: Помощник врача по ОГ \_\_\_\_\_ *ИН* \_\_\_\_\_ ИН Стороженко

Наименование предприятия/объекта: ООО "Полутасовское" машиностроительное хозяйство, заводской адрес отбора пробы: 352251, Краснодарский край, Отрасловский район, ст. Полутасов, заводской Рубацкий

Код пробы: 4335/В/02/578.1

Место отбора пробы: Вода питьевая, заводской

Температура воды при отборе пробы: 1 °С

Кем отобрана проба: представителем предприятия инженером-химиком Назаровой О.В.

Дата и время отбора пробы: 11.03.2022г. с 10:25 до 10:30

Дата и время доставки пробы: 11.03.2022г. 11:00

Основание: приказ № 4 от 10.01.2022

НД на отбор пробы: нет, оформлена отсутствует

Перечень основного оборудования, используемого для проведения испытаний:

Весы электрические Scout SPS202F, заводской №7131090332, св-во о повер №С-АУ/10-09-2021/93820111, от 10.09.2021 до 15.09.2022

Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, заводской №4833, св-во о повер №117, от 17.09.2020 до 16.09.2022

Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СТУ, заводской №9197, протокол аттестации №171, от 17.09.2020 до 18.09.2022

рН-метр 150 МН, заводской №1625, св-во о повер №С-АУ/10-09-2021/93820102, от 10.09.2021 до 09.09.2022

Регламентирующая НД:

СанПиН 1.2.3685-2021 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
 Армавирский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
 Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 350000, г.Краснодар,  
 ул.Гоголя/Рашпилевская, д.56/1/61/1, тел.(861)2673402,  
 факс.(861)2673398  
 Место проведения испытаний:  
 352900, Краснодарский край, г.Армавир, ул.Ленина,26,  
 тел.(86137)38753, факс.(86137)39918,  
 e-mail:armfbuz@mail.ru

Уникальный номер записи в реестре  
 аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511928.

Утверждаю:  
 Заведующий ИЛЦ- химик- эксперт  
 медицинской организации



Е. В. Авраменко

Протокол испытаний проб воды питьевой  
 № 4336/В/02/579.1 от 14.03.2022

Заказчик: ООО Попутненское водопроводное хозяйство  
 Юридический адрес заказчика: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110 А  
 Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110 А  
 Наименование предприятия/объекта: ООО Попутненское водопроводное хозяйство, накопитель Эфирозаводская насосная  
 Фактический адрес отбора пробы: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, накопитель Эфирозаводская насосная  
 Код пробы: 4336/В/02/579.1  
 Место взятия пробы: Вода питьевая, накопитель  
 Температура воды при отборе пробы: 8 °С  
 Кем отобрана проба: представителем заказчика инженером-химиком Ивлевой О.В.  
 Дата и время отбора проб: 11.03.2022г. с 10:35 по 10:40  
 Дата и время доставки проб: 11.03.2022 г. 11:00  
 Основание: заявление № 4 от 10.01.2022  
 НД на отбор проб: информация отсутствует  
 Перечень основного оборудования, использованного для проведения испытаний:  
 Весы электронные Scout SPS202F, заводской №7131090332, св-во о повер №С-АУ/10-09-2021/93820111, от 10.09.2021 до 15.09.2022  
 Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, заводской №4833, св-во о повер №117, от 17.09.2020 до 16.09.2022  
 Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, заводской №9197, протокол аттестации №121, от 17.09.2020 до 16.09.2022  
 рН-метр 150 МИ, заводской №1625, св-во о повер №С-АУ/10-09-2021/93820102, от 10.09.2021 до 09.09.2022  
 Регламентирующая НД:  
 СанПиН 1.2.3685-2021 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.  
 Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.  
 Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

## Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>				
Колифаги	МУК 4.2.1018-01		отсутствие	не обнаружено
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/мл	не более 50	3
Число Escherichia coli	ГОСТ 31955.1-13		отсутствие	не обнаружено
Общие колиформные бактерии (ОКБ) (*)	МУК 4.2.1018-01		отсутствие	не обнаружено
ИО заведующей микробиологической лабораторией _____ <i>Н.А. Рябченко</i>				

Дата начала испытаний: 11.03.2022 Дата окончания испытаний: 14.03.2022

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): образец отобран и доставлен заказчиком, место отбора указано со слов заказчика

Комментарии: (\*) Согласно Изменению №2 в МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды",

определяемый показатель ОКБ соответствует показателю общие (обобщенные) колиформные бактерии.

Лицо, ответственное за

оформление протокола: Помощник врача по ОГ \_\_\_\_\_ *Стеф* \_\_\_\_\_ ИН Стороженко

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Код пробы: 4336/В/02/579.1

Место отбора пробы: Вода питьевая, наконител

Температура воды при отборе пробы: 8 °С

Как отобрана проба: представителем заказчика инженером-химиком Илевой О.В.

Дата и время отбора проб: 11.03.2022г, с 10:35 по 10:40

Дата и время доставки проб: 11.03.2022г, 11:30

Основание: заявление № 4 от 10.01.2022

НД на отбор проб: информация отсутствует

Перечень основного оборудования, использованного для проведения испытаний:

Весы электронные Scott SPS202F, заводской №7131090532, с-во о повер

№С-АУ/10-09-2021/93820111, от 10.09.2021 до 15.09.2022

Термостат электрический суховоздушный ТС-30М-2, заводской №4833, с-во о повер №117, от

17.09.2020 до 16.09.2022

Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, заводской №9197, протокол аттестации

№121, от 17.09.2020 до 16.09.2022

рН-метр 150-МН, заводской №1625, с-во о повер №С-АУ/10-09-2021/93820102, от 10.09.2021 до

09.09.2022

Регламентированный ИЛ:

СанПиН 1.2.3685-2021 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и

(или) безопасности для человека факторов среды обитания

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

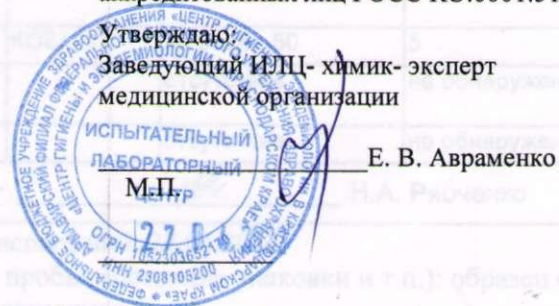
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
 Армавирский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
 Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 350000, г.Краснодар,  
 ул.Гоголя/Рашпилевская, д.56/1//61/1, тел.(861)2673402,  
 факс.(861)2673398

Место проведения испытаний:  
 352900, Краснодарский край, г.Армавир, ул.Ленина,26,  
 тел.(86137)38753, факс.(86137)39918,  
 e-mail:armfbuz@mail.ru

Уникальный номер записи в реестре  
 аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511928.



Протокол испытаний проб воды питьевой  
 № 8436/В/02/1062.1 от 27.04.2022

Заказчик: ООО Попутненское водопроводное хозяйство

Юридический адрес заказчика: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110 А

Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110 А

Наименование предприятия/объекта: ООО Попутненское водопроводное хозяйство, каптаж Эфирозаводская насосная перед подачей в сеть

Фактический адрес отбора пробы: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, каптаж Эфирозаводская насосная

Код пробы: 8436/В/02/1062.1

Место взятия пробы: Вода питьевая, каптаж перед подачей в сеть

Температура воды при отборе пробы: 13 °С

Кем отобрана проба: представителем заказчика инженером-химиком Ивлевой О.В.

Дата и время отбора проб: 25.04.2022г. с 12:35 по 12:40

Дата и время доставки проб: 25.04.2022 г. 13:00

Основание: заявление № 4 от 10.01.2022

НД на отбор проб: информация отсутствует

Перечень основного оборудования, использованного для проведения испытаний:

Весы электронные Scout SPS202F, заводской №7131090332, св-во о повер

№С-АУ/10-09-2021/93820111, от 10.09.2021 до 15.09.2022

Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, заводской №4833, св-во о повер №117, от 17.09.2020 до 16.09.2022

Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, заводской №9197, протокол аттестации №121, от 17.09.2020 до 16.09.2022

pH-метр 150 МИ, заводской №1625, св-во о повер №С-АУ/10-09-2021/93820102, от 10.09.2021 до 09.09.2022

Регламентирующая НД:

СанПиН 1.2.3685-2021 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

## Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>				
Escherichia coli	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.9		отсутствие	не обнаружено
ОМЧ	МУК 4.2.1018-01 п.8.1	КОЕ/ мл	не более 50	5
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2		отсутствие	не обнаружено
Колифаги	МУК 4.2.1018-01 п.8.5		отсутствие	не обнаружено
ИО заведующего микробиологической лабораторией _____ <i>Севе</i> _____ Н.А. Рябченко				

Дата начала испытаний: 25.04.2022 Дата окончания испытаний: 27.04.2022

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): образец отобран и доставлен заказчиком, место отбора указано со слов заказчика

Комментарии: Показатель ОМЧ соответствует показателю общее число мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)

Лицо, ответственное за

оформление протокола: Помощник врача по ОГ \_\_\_\_\_ *Севе* \_\_\_\_\_ ИН Стороженко

Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная,

Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гигарина, 110 А

Наименование предприятия/объекта: ООО Попутненское водопроводное хозяйство, калтаи

Эфирозаводская насосная перед подачей в сеть

Фактический адрес отбора проб: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст.

Попутная, калтаи Эфирозаводская насосная

Код проб: 8436/В/02/1062.1

Место отбора проб: Вода питьевая, калтаи перед подачей в сеть

Температура воды при отборе проб: 13 °С

Кем отобрана проба: представителем заказчика инженером-химиком Малевой О.В

Дата и время отбора проб: 25.04.2022г. с 12:35 по 12:40

Дата и время доставки проб: 25.04.2022 г. 13:00

Основание: заявление № 4 от 10.01.2022

НД на отбор проб: информация отсутствует

Перечень основного оборудования, использованного для проведения испытаний:

Весы электронные Scout SPS202F, заводской №7131090332, с-во о повер

№С-АУ/10-09-2021/93820113, от 10.09.2021 до 15.09.2022

Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, заводской №4833, с-во о повер №117, от

17.09.2020 до 16.09.2022

Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, заводской №9197, протокол аттестации

№121, от 17.09.2020 до 16.09.2022

pH-метр, 150 МИ, заводской №1525, с-во о повер №С-АУ/10-09-2021/93820102, от 10.09.2021 до

09.09.2022

Регламентирующая НД:

СанПиН 1.2.3685-2021 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и

(или) безвредности для человека факторов среды обитания

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
 Армавирский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
 Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 350000, г.Краснодар,  
 ул.Гоголя/Рашиповская, д.56/1//61/1, тел.(861)2673402,  
 факс.(861)2673398  
 Место проведения испытаний:  
 352900, Краснодарский край, г.Армавир, ул.Ленина,26,  
 тел.(86137)38753, факс.(86137)39918,  
 e-mail:armfbuz@mail.ru

Уникальный номер записи в реестре  
 аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511928.

Утверждаю:  
 Заведующий ИЛЦ- химик- эксперт  
 медицинской организации

Е. В. Авраменко



Протокол испытаний проб воды питьевой  
 № 9036/В/02/1149.1 от 06.05.2022

Заказчик: ООО Попутненское водопроводное хозяйство

Юридический адрес заказчика: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110 А

Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110 А

Наименование предприятия/объекта: ООО Попутненское водопроводное хозяйство, накопитель Эфирозаводская насосная

Фактический адрес отбора пробы: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст.

Попутная, накопитель Эфирозаводская насосная

Код пробы: 9036/В/02/1149.1

Место взятия пробы: Вода питьевая, накопитель

Температура воды при отборе пробы: 14 °С

Кем отобрана проба: представителем заказчика инженером-химиком Ивлевой О.В.

Дата и время отбора проб: 04.05.2022г. с 10:40 по 10:45

Дата и время доставки проб: 04.05.2022 г. 11:00

Основание: заявление № 4 от 10.01.2022

НД на отбор проб: информация отсутствует

Перечень основного оборудования, использованного для проведения испытаний:

Весы электронные Scout SPS202F, заводской №7131090332, св-во о повер

№С-АУ/10-09-2021/93820111, от 10.09.2021 до 15.09.2022

Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, заводской №4833, св-во о повер №117, от 17.09.2020 до 16.09.2022

Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, заводской №9197, протокол аттестации №121, от 17.09.2020 до 16.09.2022

pH-метр 150 МИ, заводской №1625, св-во о повер №С-АУ/10-09-2021/93820102, от 10.09.2021 до 09.09.2022

Регламентирующая НД:


СанПиН 1.2.3685-2021 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

## Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>				
Escherichia coli	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.9		отсутствие	не обнаружено
ОМЧ	МУК 4.2.1018-01 п.8.1	КОЕ/мл	не более 50	5
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2		отсутствие	не обнаружено
Колифаги	МУК 4.2.1018-01 п.8.5		отсутствие	не обнаружено
ИО заведующего микробиологической лабораторией				Н.А. Рябченко

Дата начала испытаний: 04.05.2022 Дата окончания испытаний: 06.05.2022

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): образец отобран и доставлен заказчиком, место отбора указано со слов заказчика

Комментарии: Показатель ОМЧ соответствует показателю общее число мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)

Лицо, ответственное за

оформление протокола: Помощник врача по ОГ  ИН Стороженко

Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гигиеническая, 110 А

Наименование предприятия/объекта: ООО Попутненское водопроводное хозяйство, накопитель Эфироизводская насосная

Фактический адрес отбора пробы: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, накопитель Эфироизводская насосная

Код пробы: 9036/В/02/1149.1

Место отбора пробы: Вода питьевая, накопитель

Температура воды при отборе пробы: 14 °С

Ком отбора пробы: представителем заказчика инженером-химиком Иалевой О.В.

Дата и время отбора пробы: 04.05.2022г. с 10:40 по 10:45

Дата и время доставки пробы: 04.05.2022 г. 11:00

Ссылание: задание № 4 от 10.01.2022

НД на отбор проб: информация отсутствует

Перечень основного оборудования, использованного для проведения испытаний:

Весы электронные Scout SPS202F, заводской №7131090332, св-во о повер

№С-АУ/10-09-2021/93820111, от 10.09.2021 до 15.09.2022

Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, заводской №4833, св-во о повер №117, от 17.09.2020 до 16.09.2022

Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, заводской №9197, протокол аттестации №121, от 17.09.2020 до 16.09.2022

pH-метр 150 МН, заводской №1625, св-во о повер №С-АУ/10-09-2021/93820102, от 10.09.2021 до 09.09.2022

Регламентирующая НД:

СанПиН 1.2.3685-2021 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безопасности для человека факторов среды обитания

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.



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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

"Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Армавирский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения

"Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Результат  
погрешности  
неопределенности

Юридический адрес: 350000, г.Краснодар,  
ул.Гоголя/Рашпилевская, д.56/1//61/1, тел.(861)2673402,  
факс.(861)2673398

Место проведения испытаний:  
352900, Краснодарский край, г.Армавир, ул.Ленина,26,  
тел.(86137)38753, факс.(86137)39918,  
e-mail:armfbuz@mail.ru

Уникальный номер записи в реестре  
аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511928.

Утверждаю:  
Заведующий ИЛЦ- химик- эксперт  
медицинской организации



Е. В. Авраменко

И.М.П.

Протокол испытаний проб воды питьевой  
№ 9035/В/02/1148.1 от 06.05.2022

Заказчик: ООО Попутненское водопроводное хозяйство

Юридический адрес заказчика: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110 А

Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110 А

Наименование предприятия/объекта: ООО Попутненское водопроводное хозяйство, каптаж Рублёный

Фактический адрес отбора пробы: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, каптаж Рублёный

Код пробы: 9035/В/02/1148.1

Место взятия пробы: Вода питьевая, каптаж

Температура воды при отборе пробы: 14 °С

Кем отобрана проба: представителем заказчика инженером-химиком Ивлевой О.В.

Дата и время отбора проб: 04.05.2022г. с 10:30 по 10:35

Дата и время доставки проб: 04.05.2022 г. 11:00

Основание: заявление № 4 от 10.01.2022

НД на отбор проб: информация отсутствует

Перечень основного оборудования, использованного для проведения испытаний:

Весы электронные Scout SPS202F, заводской №7131090332, св-во о повер

№С-АУ/10-09-2021/93820111, от 10.09.2021 до 15.09.2022

Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, заводской №4833, св-во о повер №117, от 17.09.2020 до 16.09.2022

Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, заводской №9197, протокол аттестации №121, от 17.09.2020 до 16.09.2022

pH-метр 150 МИ, заводской №1625, св-во о повер №С-АУ/10-09-2021/93820102, от 10.09.2021 до 09.09.2022

Регламентирующая НД:

СанПиН 1.2.3685-2021 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

## Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>				
Escherichia coli	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.9		отсутствие	не обнаружено
ОМЧ	МУК 4.2.1018-01 п.8.1	КОЕ/ мл	не более 50	1
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2		отсутствие	не обнаружено
Колифаги	МУК 4.2.1018-01 п.8.5		отсутствие	не обнаружено
ИО заведующего микробиологической лабораторией		<i>Н.А. Рябченко</i> Н.А. Рябченко		

Дата начала испытаний: 04.05.2022 Дата окончания испытаний: 06.05.2022

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): образец отобран и доставлен заказчиком, место отбора указано со слов заказчика

Комментарии: Показатель ОМЧ соответствует показателю общее число мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)

Лицо, ответственное за

оформление протокола: Помощник врача по ОГ *Селиванов* ИН Стороженко

Федеральный адрес места осуществления деятельности заказчика: 352251, Краснодарский край, Странножелезский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110 А.

Наименование предприятия/объекта: ООО Попутненское водопроводное хозяйство, г.Попутная

Фактический адрес отбора пробы: 352251, Краснодарский край, Странножелезский район, ст. Попутная, г.Попутная

Код пробы: 9035/В/02/1148.1

Место взятия пробы: Вода питьевая, кран

Температура воды при отборе пробы: 14 °С

Кем отобрана проба: представителем заказчика инженером-химиком Ивлевой О.В.

Дата и время отбора проб: 04.05.2022г. с 10:30 по 10:35

Дата и время доставки проб: 04.05.2022г. 11:00

Основание: заявление № 4 от 10.01.2022

НД на отбор проб: информация отсутствует

Перечень основного оборудования, использованного для проведения испытаний:

Весы электронные Scott SPS202F, заводской №7131090332, св-во о повер

№С-АУ/10-09-2021/93820111, от 10.09.2021 до 15.09.2022

Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, заводской №4833, св-во о повер №117, от 17.09.2020 до 16.09.2022

Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СТУ, заводской №9197, протокол аттестации №121, от 17.09.2020 до 16.09.2022

pH-метр 150 МН, заводской №1625, св-во о повер №С-АУ/10-09-2021/93820102, от 10.09.2021 до 09.09.2022

Регламентирующая НД:

СанПиН 1.2.3685-2021 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
 Армавирский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
 Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 350000, г.Краснодар,  
 ул.Гоголя/Рашпилевская, д.56/1//61/1, тел.(861)2673402,  
 факс.(861)2673398  
 Место проведения испытаний:  
 352900, Краснодарский край, г.Армавир, ул.Ленина,26,  
 тел.(86137)38753, факс.(86137)39918,  
 e-mail:armfbuz@mail.ru

Уникальный номер записи в реестре  
 аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511928.

Утверждаю:  
 Заведующий ИЛЦ- химик- эксперт  
 медицинской организации



Е. В. Авраменко

Протокол испытаний проб воды питьевой  
 № 8435/В/02/1061.1 от 27.04.2022

Заказчик: ООО Попутненское водопроводное хозяйство  
 Юридический адрес заказчика: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная,  
 ул. Гагарина, 110 А  
 Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика: 352251, Краснодарский край,  
 Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110 А  
 Наименование предприятия/объекта: ООО Попутненское водопроводное хозяйство, каптаж  
 Рублёный перед подачей в сеть  
 Фактический адрес отбора пробы: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст.  
 Попутная, каптаж Рублёный  
 Код пробы: 8435/В/02/1061.1  
 Место взятия пробы: Вода питьевая, каптаж перед подачей в сеть  
 Температура воды при отборе пробы: 13 °С  
 Кем отобрана проба: представителем заказчика инженером-химиком Ивлевой О.В.  
 Дата и время отбора проб: 25.04.2022г. с 12:25 по 12:30  
 Дата и время доставки проб: 25.04.2022 г. 13:00  
 Основание: заявление № 4 от 10.01.2022  
 НД на отбор проб: информация отсутствует  
 Перечень основного оборудования, использованного для проведения испытаний:  
 Весы электронные Scout SPS202F, заводской №7131090332, св-во о повер  
 №С-АУ/10-09-2021/93820111, от 10.09.2021 до 15.09.2022  
 Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, заводской №4833, св-во о повер №117, от  
 17.09.2020 до 16.09.2022  
 Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, заводской №9197, протокол аттестации  
 №121, от 17.09.2020 до 16.09.2022  
 рН-метр 150 МИ, заводской №1625, св-во о повер №С-АУ/10-09-2021/93820102, от 10.09.2021 до  
 09.09.2022  
 Регламентирующая НД:  
 СанПиН 1.2.3685-2021 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и  
 (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

## Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>				
Escherichia coli	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.9		отсутствие	не обнаружено
ОМЧ	МУК 4.2.1018-01 п.8.1	КОЕ/ мл	не более 50	3
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2		отсутствие	не обнаружено
Колифаги	МУК 4.2.1018-01 п.8.5		отсутствие	не обнаружено
ИО заведующего микробиологической лабораторией _____ <i>Н.А. Рябченко</i> Н.А. Рябченко				

Дата начала испытаний: 25.04.2022 Дата окончания испытаний: 27.04.2022

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): образец отобран и доставлен заказчиком, место отбора указано со слов заказчика

Комментарии: Показатель ОМЧ соответствует показателю общее число мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)

Лицо, ответственное за

оформление протокола: Помощник врача по ОГ \_\_\_\_\_

*Сеед*

ИН Стороженко

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
 Армавирский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
 Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 350000, г.Краснодар,  
 ул.Гоголя/Рашпилевская, д.56/1//61/1, тел.(861)2673402,  
 факс.(861)2673398  
 Место проведения испытаний:  
 352900, Краснодарский край, г.Армавир, ул.Ленина,26,  
 тел.(86137)38753, факс.(86137)39918,  
 e-mail:armfbuz@mail.ru

Уникальный номер записи в реестре  
 аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511928.

Утверждаю:  
 Заведующий ИЛЦ- химик- эксперт  
 медицинской организации

Е. В. Авраменко



Протокол испытаний проб воды питьевой  
 № 8434/В/02/1060.1 от 27.04.2022

Заказчик: ООО Попутненское водопроводное хозяйство

Юридический адрес заказчика: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110 А

Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110 А

Наименование предприятия/объекта: ООО Попутненское водопроводное хозяйство, накопитель Хлораторная перед подачей в сеть

Фактический адрес отбора пробы: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, накопитель Хлораторная

Код пробы: 8434/В/02/1060.1

Место взятия пробы: Вода питьевая, накопитель перед подачей в сеть

Температура воды при отборе пробы: 13 °С

Кем отобрана проба: представителем заказчика инженером-химиком Ивлевой О.В.

Дата и время отбора проб: 25.04.2022г. с 12:15 по 12:20

Дата и время доставки проб: 25.04.2022 г. 13:00

Основание: заявление № 4 от 10.01.2022

НД на отбор проб: информация отсутствует

Перечень основного оборудования, использованного для проведения испытаний:

Весы электронные Scout SPS202F, заводской №7131090332, св-во о повер

№С-АУ/10-09-2021/93820111, от 10.09.2021 до 15.09.2022

Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, заводской №4833, св-во о повер №117, от 17.09.2020 до 16.09.2022

Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, заводской №9197, протокол аттестации №121, от 17.09.2020 до 16.09.2022

pH-метр 150 МИ, заводской №1625, св-во о повер №С-АУ/10-09-2021/93820102, от 10.09.2021 до 09.09.2022

Регламентирующая НД:

СанПиН 1.2.3685-2021 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

## Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>				
Escherichia coli	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.9		отсутствие	не обнаружено
ОМЧ	МУК 4.2.1018-01 п.8.1	КОЕ/ мл	не более 50	2
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2		отсутствие	не обнаружено
Колифаги	МУК 4.2.1018-01 п.8.5		отсутствие	не обнаружено
ИО заведующего микробиологической лабораторией _____ <i>Сев</i> Н.А. Рябченко				

Дата начала испытаний: 25.04.2022 Дата окончания испытаний: 27.04.2022

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): образец отобран и доставлен заказчиком, место отбора указано со слов заказчика

Комментарии: Показатель ОМЧ соответствует показателю общее число мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)

Лицо, ответственное за

оформление протокола: Помощник врача по ОГ \_\_\_\_\_

*Сев* ИН Стороженко

Код пробы: 8434/В/02/1060.1

Место взятия пробы: Вода питьевая, накопитель перед подачей в сеть

Температура воды при отборе проб: 13 °С

Кем отобрана проба: представителем заказчика инженером-химиком Ильясов О.В.

Дата и время отбора проб: 25.04.2022 г. с 12:15 по 12:20

Дата и время доставки проб: 25.04.2022 г. 13:00

Основание: заявление № 4 от 10.01.2022

НД на отбор проб: оформлены отсутствуют

Перечень основного оборудования, использованного для проведения испытаний:

Весы электронные Seco SPS302F, заводской №7131090332, с/з о повер №С-АУ/10-09-2021/93820111, от 10.09.2021 до 15.09.2022

Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, заводской №4833, с/з о повер №117, от 17.09.2020 до 16.09.2022

Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, заводской №9197, паспорт аттестации №121, от 17.09.2020 до 16.09.2022

pH-метр 150 МИ, заводской №1625, с/з о повер №С-АУ/10-09-2021/93820102, от 10.09.2021 до 09.09.2022

Регламентирующая НД:

СанПиН 1.2.3685-2021 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
 Армавирский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
 Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 350000, г.Краснодар,  
 ул.Гоголя/Рашилевская, д.56/1//61/1, тел.(861)2673402,  
 факс.(861)2673398  
 Место проведения испытаний:  
 352900, Краснодарский край, г.Армавир, ул.Ленина,26,  
 тел.(86137)38753, факс.(86137)39918,  
 e-mail:armfbuz@mail.ru

Уникальный номер записи в реестре  
 аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511928.

Утверждаю:  
 Заведующий ИЛЦ- химик- эксперт  
 медицинской организации

Е. В. Авраменко



Протокол испытаний проб воды питьевой  
 № 9034/В/02/1147.1 от 06.05.2022

Заказчик: ООО Попутненское водопроводное хозяйство  
 Юридический адрес заказчика: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110 А  
 Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110 А  
 Наименование предприятия/объекта: ООО Попутненское водопроводное хозяйство, каптаж Боридько  
 Фактический адрес отбора пробы: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, каптаж Боридько  
 Код пробы: 9034/В/02/1147.1  
 Место взятия пробы: Вода питьевая, каптаж  
 Температура воды при отборе пробы: 14 °С  
 Кем отобрана проба: представителем заказчика инженером-химиком Ивлевой О.В.  
 Дата и время отбора проб: 04.05.2022г. с 10:20 по 10:25  
 Дата и время доставки проб: 04.05.2022 г. 11:00  
 Основание: заявление № 4 от 10.01.2022  
 НД на отбор проб: информация отсутствует  
 Перечень основного оборудования, использованного для проведения испытаний:  
 Весы электронные Scout SPS202F, заводской №7131090332, св-во о повер №С-АУ/10-09-2021/93820111, от 10.09.2021 до 15.09.2022  
 Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, заводской №4833, св-во о повер №117, от 17.09.2020 до 16.09.2022  
 Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, заводской №9197, протокол аттестации №121, от 17.09.2020 до 16.09.2022  
 рН-метр 150 МИ, заводской №1625, св-во о повер №С-АУ/10-09-2021/93820102, от 10.09.2021 до 09.09.2022  
 Регламентирующая НД:  
 СанПиН 1.2.3685-2021 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

## Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>				
Escherichia coli	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.9		отсутствие	не обнаружено
ОМЧ	МУК 4.2.1018-01 п.8.1	КОЕ/ мл	не более 50	3
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2		отсутствие	не обнаружено
Колифаги	МУК 4.2.1018-01 п.8.5		отсутствие	не обнаружено
ИО заведующего микробиологической лабораторией _____ <i>С.С.</i> Н.А. Рябченко				

Дата начала испытаний: 04.05.2022 Дата окончания испытаний: 06.05.2022

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): образец отобран и доставлен заказчиком, место отбора указано со слов заказчика

Комментарии: Показатель ОМЧ соответствует показателю общее число мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)

Лицо, ответственное за

оформление протокола: Помощник врача по ОГ \_\_\_\_\_ *С.С.* ИН Стороженко

Факт проведения работ места осуществления деятельности, включая: 352251, Краснодарский край, Отраслевской район, ст. Полутная, ул. Гагарина, 110 А

Наименование предприятия/объекта: ООО Полутновское водопроводное хозяйство, хантаж Бериджа

Фактический адрес отбора пробы: 352251, Краснодарский край, Отраслевской район, ст. Полутная, хантаж Бериджа

Код пробы: 9034/В/02/1147.1

Место отбора пробы: Вода питьевая, хантаж

Температура воды при отборе пробы: 14 °С

Кем отобрана проба: представителем заказчика инженером-химиком Ивлевой О.В.

Дата и время отбора проб: 04.05.2022г, с 10:20 по 10:25

Дата и время доставки проб: 04.05.2022 г, 11:00

Основание: приказ № 4 от 10.01.2022

НД на отбор проб: информация отсутствует

Перечень основного оборудования, использованного для проведения испытаний:

Весы электронные Союз СПС202F, заводской №7131090332, св-во о повер

№С-АУ/10-09-2021/93820111, от 10.09.2021 до 15.09.2022

Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, заводской №4833, св-во о повер №117, от 17.09.2020 до 16.09.2022

Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, заводской №9197, протокол аттестации №121, от 17.09.2020 до 16.09.2022

pH-метр 150 МИ, заводской №1625, св-во о повер №С-АУ/10-09-2021/93820102, от 10.09.2021 до 09.09.2022

Регламентирующая НД:

СанПиН 1.2.3685-2021 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
 Армавирский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
 Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 350000, г.Краснодар,  
 ул.Гоголя/Рашпилевская, д.56/1//61/1, тел.(861)2673402,  
 факс.(861)2673398  
 Место проведения испытаний:  
 352900, Краснодарский край, г.Армавир, ул.Ленина,26,  
 тел.(86137)38753, факс.(86137)39918,  
 e-mail:armfbuz@mail.ru

Уникальный номер записи в реестре  
 аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511928.

Утверждаю:  
 Заведующий ИЛЦ- химик- эксперт  
 медицинской организации

Е. В. Авраменко



Протокол испытаний проб воды питьевой  
 № 8433/В/02/1059.1 от 27.04.2022

Заказчик: ООО Попутненское водопроводное хозяйство

Юридический адрес заказчика: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110 А

Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика: 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110 А

Наименование предприятия/объекта: ООО Попутненское водопроводное хозяйство, каптаж б/н в х. Тракторный перед подачей в сеть

Фактический адрес отбора пробы: 352255, Краснодарский край, Отрадненский район, х. Тракторный, каптаж б/н

Код пробы: 8433/В/02/1059.1

Место взятия пробы: Вода питьевая, каптаж перед подачей в сеть

Температура воды при отборе пробы: 13 °С

Кем отобрана проба: представителем заказчика инженером-химиком Ивлевой О.В.

Дата и время отбора проб: 25.04.2022г. с 12:00 по 12:05

Дата и время доставки проб: 25.04.2022 г. 13:00

Основание: заявление № 4 от 10.01.2022

НД на отбор проб: информация отсутствует

Перечень основного оборудования, использованного для проведения испытаний:

Весы электронные Scout SPS202F, заводской №7131090332, св-во о повер

№С-АУ/10-09-2021/93820111, от 10.09.2021 до 15.09.2022

Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, заводской №4833, св-во о повер №117, от 17.09.2020 до 16.09.2022

Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, заводской №9197, протокол аттестации №121, от 17.09.2020 до 16.09.2022

pH-метр 150 МИ, заводской №1625, св-во о повер №С-АУ/10-09-2021/93820102, от 10.09.2021 до 09.09.2022

Регламентирующая НД:

СанПиН 1.2.3685-2021 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

## Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>				
Escherichia coli	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.9		отсутствие	не обнаружено
ОМЧ	МУК 4.2.1018-01 п.8.1	КОЕ/ мл	не более 50	3
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01 п.8.2		отсутствие	не обнаружено
Колифаги	МУК 4.2.1018-01 п.8.5		отсутствие	не обнаружено
ИО заведующего микробиологической лабораторией _____ <i>Н.А. Рябченко</i>				

Дата начала испытаний: 25.04.2022 Дата окончания испытаний: 27.04.2022

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): образец отобран и доставлен заказчиком, место отбора указано со слов заказчика

Комментарии: Показатель ОМЧ соответствует показателю общее число мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)

Лицо, ответственное за

оформление протокола: Помощник врача по ОГ \_\_\_\_\_ *Сорок* ИН Стороженко

Фактический адрес выполнения деятельности заказчика: 352251, Краснодарский край, Странненский район, ст. Подутная, ул. Гавриина, 110 А

Наименование предприятия/объекта: ООО Подутненское водопроводное хозяйство, контакт б/н в х. Тракторный перед подочной в сеть

Фактический адрес отбора пробы: 352255, Краснодарский край, Странненский район, х. Тракторный, контакт б/н

Код пробы: 8433/В/02/1059.1

Место отбора пробы: Вода из скважины, контакт перед подочной в сеть

Температура воды при отборе пробы: 13 °С

Кем отобрана проба: представителем заказчика инженером-химиком Наловой О.В.

Дата и время отбора пробы: 25.04.2022г. с 12:00 по 12:05

Дата и время доставки пробы: 25.04.2022 г. 13:00

Основание: заявление № 4 от 10.01.2022

ИД на отбор пробы: информация отсутствует

Перечень основного оборудования, использованного для проведения испытаний:

Весы электронные Scott SPS202F, заводской №7131090332, с/во о повер №С-АУ/10-09-2021/93820111, от 10.09.2021 до 15.09.2022

Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, заводской №4833, с/во о повер №117, от 17.09.2020 до 16.09.2022

Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, заводской №9197, с/во о повер №121, от 17.09.2020 до 16.09.2022

pH-метр 150 МИ, заводской №1625, с/во о повер №С-АУ/10-09-2021/93820102, от 10.09.2021 до 09.09.2022

Рекомендирующая НД:

СанПиН 1.2.3685-2021 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.