

Лаборатория ООО «ПВХ»

Заключение о состоянии измерений в лаборатории № 130

выдано 12 февраля 2012г года, действительно до 11 февраля 2024г

Протокол лабораторного испытания питьевой воды № 157

Дата отбора пробы 15.02.2021 года.

Место отбора пробы: ст.Попутная, «Эфироводоводная насосная» перед подачей в сеть

Дата поступления пробы в лабораторию 15.02.2021 года

Лаборатория, проводившая анализ отобранной пробы воды :экологическая лаборатория ООО «ПВХ»

Дата начала анализа 15.02.2021 года

Условия и методика отбора по ГОСТ Р 56237-2014

Консервация пробы (если такова была): не проводилась

Вид источника: подземный

Количество воды, взятой на анализ 1,5 л.

Кем отобрана проба инженером-химиком Ивлевой О.В

Основание отбора проб: график отбора проб, согласно программы производственного контроля

Примечание: Все анализы проводятся в соответствии с ГОСТ. Р 51593-2000 ;51592-2000 при температуре 20⁰ Проба исследована на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода.

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения.

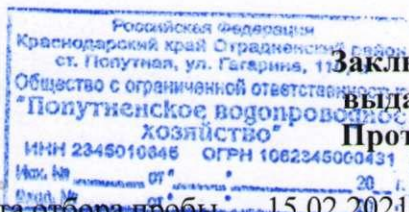
Контроль качества.»

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования; единицы измерения.	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Н.Т.Д. на методы исследования
1	рН	6,9± 0,41	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4121-97
2	Жесткость	6,7± 0,05 °Ж	Не более 7,0 (10,0)°Ж	ГОСТ 31954-2012
3	Хлориды	89,21± 0,22 мг/дм ³	Не более 350 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
4	Сульфаты	53,22±0,29 мг/дм ³	Не более 500 мг/дм ³	ГОСТ 31940-12
5	Аммиак и ионы аммония	Менее 0,003 мг/дм ³	Не более 2 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
6	Сухой остаток	847,4 ± 84,7 мг/дм ³	Не более 1000 (1500) мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
7	Нитриты	0,9± 0,02 мг/дм ³	Не более 3,0мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитраты	28,8± 0,15 мг/дм ³	Не более 45 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Цветность	0 ⁰	Не более 20,0 ⁰	ГОСТ 31868-2012
10	Мутность	Менее 0,001 мг/дм ³	Не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ Р57164-2016
11	Запах	0 б	При 20 ⁰ не более 2 баллов	ГОСТ Р57164-2016
12	Привкус	0б	При 20 ⁰ не более 2 баллов	ГОСТ Р57164-2016
13	Остаточный хлор	0,42± 0,21 мг/дм ³	Не более 0,3-0,5 мг/дм ³	ГОСТ 18190-72
14	Окисляемость	1,9±0,29 мг/дм ³	Не более 5 мг/ дм ³	ГОСТ Р55684-2013
	Параметры микроклимата(Т)	22	градус С 21-25	СанПиН 2.2.4.548-96
	Параметры микроклимата (W)	52	Процент %15-75	СанПиН 2.2.4.548-96

Анализ провел: инженер- химик

Ивлева О.В.



Лаборатория ООО «ПВХ»

Заключение о состоянии измерений в лаборатории № 130
выдано 12 февраля 2021 года, действительно до 11 февраля 2024г
Протокол лабораторного испытания питьевой воды № 158

Дата отбора пробы: 15.02.2021 года.

Место отбора пробы: ст. Попутная, водозабор «Рубленый» перед подачей в сеть

Дата поступления пробы в лабораторию 15.02.2021 года

Лаборатория, проводившая анализ отобранной пробы воды :экологическая лаборатория ООО «ПВХ»

Дата начала анализа 15.02.2021 года

Условия и методика отбора по ГОСТ Р 56237-2014

Консервация пробы (если такова была): не проводилась

Вид источника: подземный

Количество воды, взятой на анализ 1,5 л.

Кем отобрана проба инженером-химиком Ивлевой О.В

Основание отбора проб: график отбора проб, согласно программы производственного контроля

Примечание: Все анализы проводятся в соответствии с ГОСТ. Р 51593-2000 ;51592-2000 при температуре 20⁰ Проба исследована на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода.

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения.

Контроль качества.»

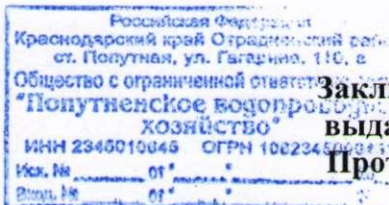
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования; единицы измерения.	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Н.Т.Д. на методы исследования
1	рН	6,82± 0,41	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4121-97
2	Жесткость	6,41± 0,11 °Ж	Не более 7,0 (10,0)°Ж	ГОСТ 31954-2012
3	Хлориды	14,21± 0,22 мг/дм ³	Не более 350 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
4	Сульфаты	89,22±0,29 мг/дм ³	Не более 500 мг/дм ³	ГОСТ 31940-12
5	Аммиак и ионы аммония	Менее 0,003 мг/дм ³	Не более 2 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
6	Сухой остаток	737,4 ± 73,7 мг/дм ³	Не более 1000 (1500) мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
7	Нитриты	1,23± 0,02 мг/дм ³	Не более 3,0мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитраты	39,2± 0,15 мг/дм ³	Не более 45 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Цветность	0 ⁰	Не более 20,0 ⁰	ГОСТ 31868-2012
10	Мутность	Менее 0,001 мг/дм ³	Не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ Р57164-2016
11	Запах	0 б	При 20 ⁰ не более 2 баллов	ГОСТ Р57164-2016
12	Привкус	0б	При 20 ⁰ не более 2 баллов	ГОСТ Р57164-2016
13	Остаточный хлор	0,39± 0,21 мг/дм ³	Не более 0,3-0,5 мг/дм ³	ГОСТ 18190-72
14	Окисляемость	3,95 ± 0,29 мг/дм ³	Не более 5 мг/ дм ³	ГОСТ Р55684-2013
	Параметры микроклимата(Т)		градус С 21-25	СанПиН 2.2.4.548-96
	Параметры микроклимата (W)		Процент %15-75	СанПиН 2.2.4.548-96



Анализ провел: инженер- химик

Ивлева О.В.



Лаборатория ООО «ПВХ»

**Заключение о состоянии измерений в лаборатории № 130
выдано 12 февраля 2021года, действительно до 11 февраля 2024г
Протокол лабораторного испытания питьевой воды № 159**

Дата отбора пробы 15.02.2021года.
Место отбора пробы: х.Тракторный, каптаж б/н перед подачей в сеть
Дата поступления пробы в лабораторию 15.02.2021 года
Лаборатория, проводившая анализ отобранной пробы воды :экологическая лаборатория ООО «ПВХ»
Дата начала анализа 15.02.2021 года
Условия и методика отбора по ГОСТ Р 56237-2014
Консервация пробы (если такова была): не проводилась
Вид источника: подземный
Количество воды, взятой на анализ 1,5 л.
Кем отобрана проба инженером-химиком Ивлевой О.В
Основание отбора проб: график отбора проб, согласно программы производственного контроля
Примечание: Все анализы проводятся в соответствии с ГОСТ. Р 51593-2000 ;51592-2000 при температуре 20⁰ Проба исследована на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.»

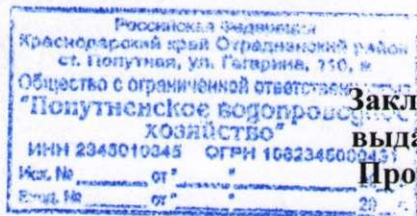
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования; единицы измерения.	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Н.Т.Д. на методы исследования
1	рН	6,82± 0,41	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4121-97
2	Жесткость	10,03± 0,07 °Ж	Не более 7,0 (10,0)°Ж	ГОСТ 31954-2012
3	Хлориды	14,21± 0,22 мг/дм ³	Не более 350 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
4	Сульфаты	89,22±0,29 мг/дм ³	Не более 500 мг/дм ³	ГОСТ 31940-12
5	Аммиак и ионы аммония	Менее 0,003 мг/дм ³	Не более 2 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
6	Сухой остаток (общая минерализация)	946,7 ± 94,6 мг/дм ³	Не более 1000 (1500) мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
7	Нитриты	2,13± 0,02 мг/дм ³	Не более 3,0мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	Нитраты	14,2± 0,15 мг/дм ³	Не более 45 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Цветность	0 ⁰	Не более 20,0 ⁰	ГОСТ 31868-2012
10	Мутность	Менее 0,001 мг/дм ³	Не более 1,5 мг/дм ³	ГОСТ Р57164-2016
11	Запах	0 б	При 20 ⁰ не более 2 баллов	ГОСТ Р57164-2016
12	Привкус	0б	При 20 ⁰ не более 2 баллов	ГОСТ Р57164-2016
13	Остаточный хлор	0,27± 0,22 мг/дм ³	Не более 0,3-0,5 мг/дм ³	ГОСТ 18190-72
14	Окисляемость	2,28 ± 0,24 мг/дм ³	Не более 5 мг/ дм ³	ГОСТ Р55684-2013
	Параметры микроклимата(Т)		градус С 21-25	СанПиН 2.2.4.548-96
	Параметры микроклимата (W)		Процент %15-75	СанПиН 2.2.4.548-96

Анализ провел: инженер- химик

Ивлева О.В.





Лаборатория ООО «ПВХ»

Заключение о состоянии измерений в лаборатории № 130
выдано 12 февраля 2012года, действительно до 11 февраля 2024г
Протокол лабораторного испытания питьевой воды № 156

Дата отбора пробы 15.02.2021года.
Место отбора пробы: ст.Попутная, «Хлораторная» перед подачей в сеть
Дата поступления пробы в лабораторию 15.02.2021 года
Лаборатория, проводившая анализ отобранной пробы воды :экологическая лаборатория ООО «ПВХ»
Дата начала анализа 15.02.2021 года
Условия и методика отбора по ГОСТ Р 56237-2014
Консервация пробы (если такова была): не проводилась
Вид источника: подземный
Количество воды, взятой на анализ 1,5 л.
Кем отобрана проба инженером-химиком Ивлевой О.В
Основание отбора проб: график отбора проб, согласно программы производственного контроля
Примечание: Все анализы проводятся в соответствии с ГОСТ. Р 51593-2000 ;51592-2000 при
температуре 20 0 Проба исследована на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода.
Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения.
Контроль качества.»

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Table with 5 columns: № п/п, Определяемые показатели, Результаты исследования; единицы измерения, Величина допустимого уровня, единицы измерения, Н.Т.Д. на методы исследования. Rows include pH, Hardness, Chlorides, Sulfates, Ammonia, Dry residue, Nitrites, Nitrates, Color, Turbidity, Odor, Taste, Residual chlorine, Oxidizability, and Microclimate parameters.



Анализ провел: инженер- химик

Ивлева О.В.

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея"

Юридический адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40
Телефон, факс: (8-8772) 52-36-37 ОКПО 72619159 ОГРН 1050100534890 ИНН/КПП 0105044421/010501001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея"

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 06.1.4.1.11855

от 14 декабря 2020 г.

Наименование пробы:	Вода ведомственных водопроводов
Проба отобрана:	доставлена заказчиком
НД на метод отбора:	-
№ акта отбора:	10714
Дата и время отбора пробы:	02.12.2020 12:00:00
Дата и время доставки пробы:	03.12.2020 9:30:00
Цель исследования:	на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.2580-10 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества" изменения №2
Наименование и контактные данные заказчика:	ООО "Попутненское водопроводное хозяйство" ген.дир. Букин Е.Е. 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст.Попутная, ул.Гагарина, д.110 корп."А"
Объект, место, где проводился отбор пробы:	ООО "Попутненское водопроводное хозяйство" ген.дир. Букин Е.Е. Краснодарский край, ст.Попутная хлораторная (скважина № 133-в,скважина № 132-в, скважина № 30024/2-В)
Вид упаковки:	полимерная
Объем пробы:	1,5 л
Условия транспортировки:	-
Условия проведения исследований:	соответствуют нормативным требованиям
Вид работы:	Договорная
Сведения о средствах измерения:	Альфа-бета радиометр для измерений малых активностей УМФ-2000 №1060, свид.№ 7547/211 до 02.07.2021 г.
Дополнительные сведения:	
Руководитель ИЛЦ (зам. руководителя ИЛЦ):	 Зацепина С.Д. (Нанкуева С.К.)



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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея"

Юридический адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40
Телефон, факс: (8-8772) 52-36-37 ОКПО 72619159 ОГРН 1050100534890 ИНН/КПП 0105044421/010501001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея"
385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 74, телефон (8-8772) 52-49-20

Номер записи в реестре сведений об аккредитованных лицах RA.RU.21AБ18

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 06.1.4.1.11853
от 11 декабря 2020 г.

Наименование пробы:	Вода нецентрализованная
Проба отобрана:	доставлена заказчиком
НД на метод отбора:	-
№ акта отбора:	10712
Дата и время отбора пробы:	02.12.2020 12:00:00
Дата и время доставки пробы:	03.12.2020 9:30:00
Цель исследования:	на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.2580-10 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества" изменения №2
Наименование и контактные данные заказчика:	ООО "Попутненское водопроводное хозяйство" ген.дир. Букин Е.Е. 352251, Краснодарский край, Отраденский район, ст.Попутная, ул.Гагарина, д.110 корп."А"
Объект, место, где проводился отбор пробы:	ООО "Попутненское водопроводное хозяйство" ген.дир. Букин Е.Е. Краснодарский край, х.Тракторный каптаж б/н
Вид упаковки:	полимерная
Объем пробы:	1,5 л
Условия транспортировки:	-
Условия проведения исследований:	соответствуют нормативным требованиям
Вид работы:	Договорная
Сведения о средствах измерения:	Альфа-бета радиометр для измерения малых активностей УМФ-2000 №261, свид.№ 11149/211 до 18.08.2021 г.

Дополнительные сведения:

Руководитель ИЛЦ (зам. руководителя ИЛЦ):



Зацепина С.Д. (Нанкуева С.К.)


Код пробы в ИЛЦ: 11853.1.1.20

Дата проведения исследований: с 03.12.2020 9:30:00 по 11.12.2020

РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Наименование показателя	Ед. измерения	Результат испытаний (+/- погрешность при необходимости)	Требования по НД	НД на метод испытаний
Радионуклиды				
удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,12 +0,03	Не более 0,2	МР от 28.02.1997, МИ от 10.06.1997
удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	0,42 +0,10	Не более 1,0	МР от 28.02.1997, МИ от 10.06.1997

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:  Гиш М.Ю.

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"

Юридический адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40
Телефон, факс: (8-8772) 52-36-37 ОКПО 72619159 ОГРН 1050100534890 ИНН/КПП 0105044421/010501001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея"
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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 06.1.4.1.11845
от 11 декабря 2020 г.

Наименование пробы:	Вода нецентрализованная
Проба отобрана:	доставлена заказчиком
НД на метод отбора:	-
№ акта отбора:	10704
Дата и время отбора пробы:	02.12.2020 12:00:00
Дата и время доставки пробы:	03.12.2020 9:30:00
Цель исследования:	на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.2580-10 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества" изменения №2
Наименование и контактные данные заказчика:	ООО "Попутненское водопроводное хозяйство" ген.дир. Букин Е.Е. 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, д.110 корп. "А"
Объект, место, где проводился отбор пробы:	ООО "Попутненское водопроводное хозяйство" ген.дир. Букин Е.Е. Краснодарский край, ст. Попутная каптаж "Эфирозаводская насосная"
Вид упаковки:	полимерная
Объем пробы:	1,5 л
Условия транспортировки:	-
Условия проведения исследований:	соответствуют нормативным требованиям
Вид работы:	Договорная
Сведения о средствах измерения:	Альфа-бета радиометр для измерения малых активностей УМФ-2000 №261, свид. № 11149/211 до 18.08.2021 г.
Дополнительные сведения:	
Руководитель ИЛЦ (зам. руководителя ИЛЦ):	 Зацепина С.Д. (Нанкуева С.К.)




Код пробы в ИЛЦ: 11845.1.1.20

Дата проведения исследований: с 03.12.2020 9:30:00 по 11.12.2020

РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Наименование показателя	Ед. измерения	Результат испытаний (+/- погрешность при необходимости)	Требования по НД	НД на метод испытаний
Радионуклиды				
удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,14 +0,03	Не более 0,2	МР от 28.02.1997, МИ от 10.06.1997
удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,1	Не более 1,0	МР от 28.02.1997, МИ от 10.06.1997

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:  Гиш М.Ю.

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"

Юридический адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40

Телефон, факс: (8-8772) 52-36-37 ОКПО 72619159 ОГРН 1050100534890 ИНН/КПП 0105044421/010501001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея"

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 06.1.4.1.11854

от 11 декабря 2020 г.

Наименование пробы:	Вода нецентрализованная
Проба отобрана:	доставлена заказчиком
НД на метод отбора:	-
№ акта отбора:	10713
Дата и время отбора пробы:	02.12.2020 12:00:00
Дата и время доставки пробы:	03.12.2020 9:30:00
Цель исследования:	на соответствие требованиям СанПин 2.1.4.2580-10 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества" изменения №2
Наименование и контактные данные заказчика:	ООО "Попутненское водопроводное хозяйство" ген.дир. Букин Е.Е. 352251, Краснодарский край, Отрадненский район, ст.Попутная, ул.Гагарина, д.110 корп."А"
Объект, место, где проводился отбор пробы:	ООО "Попутненское водопроводное хозяйство" ген.дир. Букин Е.Е. Краснодарский край, ст.Попутная каптаж "Рубленный"
Вид упаковки:	полимерная
Объем пробы:	1,5 л
Условия транспортировки:	-
Условия проведения исследований:	соответствуют нормативным требованиям
Вид работы:	Договорная
Сведения о средствах измерения:	Альфа-бета радиометр для измерений малых активностей УМФ-2000 №1060, свид.№ 7547/211.00 от 02.07.2021 г.
Дополнительные сведения:	
Руководитель ИЛЦ (зам. руководителя ИЛЦ):	 Зацепина С.Д. (Нанкуева С.К.)



Код пробы в ИЛЦ: 11854.1.1.20

Дата проведения исследований: с 03.12.2020 9:30:00 по 11.12.2020

РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Наименование показателя	Ед. измерения	Результат испытаний (+/- погрешность при необходимости)	Требования по НД	НД на метод испытаний
Радионуклиды				
удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,14 ±0,02	Не более 0,2	МР от 28.02.1997, МИ от 10.06.1997
удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,1	Не более 1,0	МР от 28.02.1997, МИ от 10.06.1997

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:  Гиш М.Ю.

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: г. Краснодар, ул. Гоголя/
Рашпилевская, 56/1//61/1, т. 8-(861)-267-34-02, 262-73-90

Аттестат аккредитации: № РОСС RU.0001.511928.
Выдан 24.01.2017 г.

Место проведения испытаний:
Краснодарский край, г. Армавир, ул. Ленина, 26,
тел. 886137-3-87-53, факс. 886137-3-99-18

Утверждаю:
Руководитель ИЛЦ
Армавирского филиала ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии
в Краснодарском крае"

Б. Ю. Куралесов

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
проб воды питьевой
№ 2894/В/02/465.1 от 11.03.2021 г.

Заказчик: ООО Попутненское водопроводное хозяйство

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

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

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

Код пробы: 2894/В/02/465.1

Место взятия пробы: Вода питьевая, накопитель

Температура воды при отборе пробы: 7 °С

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

Дата и время отбора проб: 09.03.2021 г. с 09:00 по 09:05

Дата и время доставки проб: 09.03.2021 г. 11:00

Основание: заявление № 6 от 13.01.2021 г.

НД на отбор проб: информация отсутствует информация отсутствует

Перечень оборудования, использованного для проведения испытаний:

Весы электронные Scout SPS202F, заводской №7131090332, св-во о повер №42-5-0601-20, от 16.09.2020 до 15.09.2021

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

Регламентирующая НД:

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

СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию тер-й городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосф-у воздуху, почвам, жилым помещ-ям, эксплуатации произв-х, общ-х помещений.

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
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	отсутствие	не обнаружено
Термотолерантные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	отсутствие	не обнаружено
Колифаги	МУК 4.2.1018-01	БОЕ в 100мл	отсутствие	не обнаружено
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 1 мл	не более 50	7
Заведующая микробиологической лабораторией _____ Т.А. Шмиголь				

Дата начала испытаний: 09.03.2021 Дата окончания испытаний: 11.03.2021

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

Комментарии: информация отсутствует

Лицо, ответственное за

оформление протокола: Помощник врача по ОГ _____ ИН Стороженко

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: г. Краснодар, ул.Гоголя/
Рашпилевская,56/1//61/1, т.8-(861)-267-34-02, 262-73-90

Аттестат аккредитации: № РОСС RU.0001.511928.
Выдан 24.01.2017 г.

Место проведения испытаний:

Краснодарский край, г.Армавир, ул.Ленина,26,
тел.886137-3-87-53, факс.886137-3-99-18

Утверждаю:

Руководитель ИЛЦ
Армавирского филиала ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии
в Краснодарском крае"

Б. Ю. Куралесов

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

проб воды питьевой

№ 2895/В/02/467.1 от 11.03.2021 г.

Заказчик: ООО Попутненское водопроводное хозяйство

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

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

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

Код пробы: 2895/В/02/467.1

Место взятия пробы: Вода питьевая, накопитель

Температура воды при отборе пробы: 7 °С

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

Дата и время отбора проб: 09.03.2021г. с 09:00 по 09:05

Дата и время доставки проб: 09.03.2021 г. 11:00

Основание: заявление № 6 от 13.01.2021 г.

НД на отбор проб: информация отсутствует информация отсутствует

Перечень оборудования, использованного для проведения испытаний:

Весы электронные Scout SPS202F, заводской №7131090332, св-во о повер №42-5-0601-20, от 16.09.2020 до 15.09.2021

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

Регламентирующая НД:

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

СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию тер-й городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосф-у воздуху, почвам, жилым помещ-ям, эксплуатации произв-х, общ-х помещений.

Результаты испытаний


Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	отсутствие	не обнаружено
Термотолерантные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	отсутствие	не обнаружено
Колифаги	МУК 4.2.1018-01	БОЕ в 100мл	отсутствие	не обнаружено
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 1 мл	не более 50	6
Заведующая микробиологической лабораторией  Т.А. Шмиголь				

Дата начала испытаний: 09.03.2021 Дата окончания испытаний: 11.03.2021

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

Комментарии: информация отсутствует

Лицо, ответственное за

оформление протокола: Помощник врача по ОГ  ИН Стороженко

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: г. Краснодар, ул. Гоголя/
 Рашпилевская, 56/1//61/1, т. 8-(861)-267-34-02, 262-73-90
 Место проведения испытаний:
 Краснодарский край, г. Армавир, ул. Ленина, 26,
 тел. 886137-3-87-53, факс. 886137-3-99-18

Аттестат аккредитации: № РОСС RU.0001.511928.
 Выдан 24.01.2017 г.

Утверждаю:
 Руководитель ИЛЦ
 Армавирского филиала ФБУЗ
 "Центр гигиены и эпидемиологии
 в Краснодарском крае"

Б. Ю. Куралесов

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
проб воды питьевой
№ 2896/В/02/468.1 от 11.03.2021 г.

Заказчик: ООО Попутненское водопроводное хозяйство

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

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

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

Код пробы: 2896/В/02/468.1

Место взятия пробы: Вода питьевая, водозабор

Температура воды при отборе пробы: 7 °С

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

Дата и время отбора проб: 09.03.2021 г. с 09:00 по 09:05

Дата и время доставки проб: 09.03.2021 г. 11:00

Основание: заявление № 6 от 13.01.2021 г.

НД на отбор проб: информация отсутствует информация отсутствует

Перечень оборудования, использованного для проведения испытаний:

Весы электронные Scout SPS202F, заводской №7131090332, св-во о повер №42-5-0601-20, от 16.09.2020 до 15.09.2021

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

Регламентирующая НД:

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

СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию тер-й городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосф-у воздуху, почвам, жилым помещ-ям, эксплуатации произв-х, общ-х помещений.

Результаты испытаний

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

Дата начала испытаний: 09.03.2021 Дата окончания испытаний: 11.03.2021

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

Комментарии: информация отсутствует

Лицо, ответственное за

оформление протокола: Помощник врача по ОГ _____ ИИН 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: г. Краснодар, ул.Гоголя/
 Рашпилевская,56/1//61/1, т.8-(861)-267-34-02, 262-73-90
 Место проведения испытаний:
 Краснодарский край, г.Армавир, ул.Ленина,26,
 тел.886137-3-87-53, факс.886137-3-99-18

Аттестат аккредитации: № РОСС RU.0001.511928.
 Выдан 24.01.2017 г.

Утверждаю:
 Руководитель ИЛЦ
 Армавирского филиала ФБУЗ
 "Центр гигиены и эпидемиологии
 в Краснодарском крае"

Б. Ю. Куралесов

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
проб воды питьевой
 № 2897/В/02/469.1 от 11.03.2021 г.

Заказчик: ООО Попутненское водопроводное хозяйство
 Юридический адрес заказчика: Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Попутная, ул. Гагарина, 110 А
 Наименование предприятия/объекта: ООО Попутненское водопроводное хозяйство, каптаж в х. Трактовом
 Фактический адрес отбора пробы: Краснодарский край, Отрадненский район, х. Трактовый, каптаж
 Код пробы: 2897/В/02/469.1
 Место взятия пробы: Вода питьевая, каптаж
 Температура воды при отборе пробы: 7 °С
 Кем отобрана проба: представителем заказчика инженером-химиком Ивлевой О.В.
 Дата и время отбора проб: 09.03.2021г. с 09:00 по 09:05
 Дата и время доставки проб: 09.03.2021 г. 11:00
 Основание: заявление № 6 от 13.01.2021 г.
 НД на отбор проб: информация отсутствует информация отсутствует
 Перечень оборудования, использованного для проведения испытаний:
 Весы электронные Scout SPS202F, заводской №7131090332, св-во о повер №42-5-0601-20, от 16.09.2020 до 15.09.2021
 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
 Регламентирующая НД:
 СанПиН 1.2.3685-2021 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.
 СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию тер-й городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосф-у воздуху, почвам, жилым помещ-ям, эксплуатации произв-х, общ-х помещений.

Результаты испытаний

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат (погрешность/неопределенность)
1	2	3	4	5
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	отсутствие	не обнаружено
Термотолерантные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	отсутствие	не обнаружено
Колифаги	МУК 4.2.1018-01	БОЕ в 100мл	отсутствие	не обнаружено
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 1 мл	не более 50	8
Заведующая микробиологической лабораторией  Т.А. Шмиголь				

Дата начала испытаний: 09.03.2021 Дата окончания испытаний: 11.03.2021

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

Комментарии: информация отсутствует

Лицо, ответственное за

оформление протокола: Помощник врача по ОГ  И.Н. 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.