

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 отделом обеспечения
 лабораторной службы - химик-эксперт
 медицинской организации
 Руководитель ИЛЦ Армавирского филиала
 ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии
 в Краснодарском крае"



Е. В. Авраменко

М.П.

Протокол испытаний проб воды питьевой
 № 1956/В/02/255.1 от 09.02.2024

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, телефон 8(86144)92101
 Наименование предприятия/объекта: ООО Попутненское водопроводное хозяйство, водопроводный кран в ст. Подгорной
 Фактический адрес отбора пробы: 352283, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Подгорная, ул. Комсомольская, 86
 Код пробы: 1956/В/02/255.1
 Место взятия пробы: вода питьевая, в/кр
 Температура воды при отборе пробы: 9 °С
 Кем отобрана проба: представителем заказчика инженером-химиком Ивлевой О.В.
 Дата и время отбора проб: 07.02.2024г. с 09:35 по 09:40
 Дата и время доставки проб: 07.02.2024 г. 11:00
 Основание: заявление № 45 от 11.01.2024
 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/04-09-2023/275224500, от 04.09.2023 до 03.09.2024
 Термостат электрический суховоздушный ТС -1/80 СПУ, заводской №9197, протокол аттестации №144, от 06.09.2022 до 05.09.2024
 рН МАРК-904, заводской №205, св-во о поверке №С-БН/03-08-2023/268037628, от 03.08.2023 до 02.08.2024
 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
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Escherichia coli	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.9		отсутствие	не обнаружено
ОМЧ	МУК 4.2.3963-23 п.5	КОЕ/ мл	не более 50	13
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.3963-23 п.6		отсутствие	не обнаружено
Колифаги	МУК 4.2.3963-23 п.10		отсутствие	не обнаружено
Заведующий микробиологической лабораторией  Н.А. Рябченко				

Дата начала испытаний: 07.02.2024 Дата окончания испытаний: 09.02.2024

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: Делопроизводитель  Ю.А. Кирина

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/Рахпилевская, 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
№ 235/В/02/57.1 от 18.01.2024

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, телефон 8(86144)92101

Наименование предприятия/объекта: ООО Попутненское водопроводное хозяйство,
водопроводный кран в ст. Подгорной

Фактический адрес отбора пробы: 352283, Краснодарский край, Отрадненский район, ст.
Подгорная, ул. Комсомольская, 86

Код пробы: 235/В/02/57.1

Место взятия пробы: вода питьевая, в/кр

Температура воды при отборе пробы: 10 °С

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

Дата и время отбора проб: 16.01.2024г. с 09:35 по 09:40

Дата и время доставки проб: 16.01.2024 г. 11:00

Основание: заявление № 45 от 11.01.2024

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/04-09-2023/275224500, от 04.09.2023 до 03.09.2024

Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, заводской №4833, св-во о повер №149, от
06.09.2022 до 05.09.2024

Термостат электрический суховоздушный ТС -1/80 СПУ, заводской №9197, протокол аттестации
№144, от 06.09.2022 до 05.09.2024

pH- метр pH-150 МИ, заводской №1625, св-во о повер №С-БН/03-08-2023/268037627, от
03.08.2023 до 02.08.2024

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
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Escherichia coli	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.9		отсутствие	не обнаружено
ОМЧ	МУК 4.2.3963-23 п.5 Бактериологические методы исследования воды.	КОЕ/ мл	не более 50	14
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.3963-23 п.6 Бактериологические методы исследования воды		отсутствие	не обнаружено
Колифаги	МУК 4.2.3963-23 п.10 Бактериологические методы исследования воды		отсутствие	не обнаружено
Заведующий микробиологической лабораторией  Н.А. Рябченко				

Дата начала испытаний: 16.01.2024 Дата окончания испытаний: 18.01.2024

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: Делопроизводитель  Ю.А. Кирина

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/Раппиловская, 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.



Е. В. Авраменко

Протокол испытаний проб воды питьевой
 № 28926/В/02,05/3693.1 от 05.12.2023

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, телефон 8(86144)92101
 Наименование предприятия/объекта: ООО Попутненское водопроводное хозяйство, каптаж №1 в ст. Подгорной
 Фактический адрес отбора пробы: 352283, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Подгорная, каптаж №1
 Код пробы: 28926/В/02,05/3693.1
 Место взятия пробы: вода питьевая, каптаж
 Температура воды при отборе пробы: 11 °С
 Кем отобрана проба: представителем заказчика инженером-химиком Ивлевой О.В.
 Дата и время отбора проб: 30.11.2023г. с 13:10 по 13:15
 Дата и время доставки проб: 30.11.2023 г. 14:00
 Основание: заявление № 29 от 10.01.2023
 НД на отбор проб: информация отсутствует
 Перечень основного оборудования, использованного для проведения испытаний:
 Весы лабораторные электронные 4 кл ЕК-200i, заводской №P1864721, св-во о повер №С-АУ/19-06-2023/255112834, от 19.06.2023 до 18.06.2024
 Весы электронные Scout SPS202F, заводской №7131090332, св-во о повер №С-АУ/04-09-2023/275224500, от 04.09.2023 до 03.09.2024
 Весы электронные лабораторные ALC-210d4, заводской №22805144, св-во о повер №С-АУ/19-06-2023/255112848, от 19.06.2023 до 18.06.2024
 Гиря 200g F2, заводской №Z-28325802, св-во о повер С-АУ/08-07-2021 №С-АУ/01-06-2023/250747551, от 01.06.2023 до 31.05.2024
 Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, заводской №4833, св-во о повер №149, от 06.09.2022 до 05.09.2024
 Термостат электрический суховоздушный ТС -1/80 СПУ, заводской №9197, протокол аттестации №144, от 06.09.2022 до 05.09.2024
 Шкаф сушильный круглый 2В-151, заводской №1936, протокол №93, от 20.05.2022 до 21.05.2024
 рН Марк-904, заводской №206, св-во о поверке №С-БН/03-08-2023/268037627, от 03.08.2023 до 02.08.2024

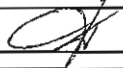

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.
 Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.
 Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

pH- метр pH-150 МИ, заводской №1625, св-во о повер №С-БН/03-08-2023/268037627, от
03.08.2023 до 02.08.2024

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
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Мутность (длина волны = 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	ЕМФ	не более 2,6	менее 1,0
Цветность (хром-кобальтовая шкала)	ГОСТ 31868-2012 п.5	градус	не более 20	6,9+/-2,1
Запах	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1	балл	не более 2	0
Вкус и привкус	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2	балл	не более 2	0
Окисляемость перманганатная	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	мг/дм ³	не более 5,0	1,8+/-0,4
Водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018г)	единицы pH	6,0-9,0	7,6+/-0,2
Жесткость	ГОСТ 31954-2012 п.4	°Ж		13,2+/-2,0
Сухой остаток	ГОСТ 18164-72 п.3.1	мг/дм ³	не более 1000	более 500
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией  Т.А. Сухова				
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
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
Заведующий микробиологической лабораторией  Н.А. Рябченко				

Дата начала испытаний: 30.11.2023 Дата окончания испытаний: 05.12.2023

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

Комментарии: Запах при 20 град.С- 0 баллов, запах при 60 град.С- 0 баллов


Результат по показателю жесткость 13,2±2,0 град.Ж соответствует результату по показателю жесткость общая 13,2±2,0 мг-экв /дм³, норма не более 7,0 мг-экв /дм³

Результат по показателю сухой остаток 1178±17 мг/дм куб

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Заведующий отделением отбора и

кодирования проб-химик-эксперт медицинской организации 

Л.В. Никитина

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
 № 28927/В/02,05/3694.1 от 05.12.2023

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, телефон 8(86144)92101
 Наименование предприятия/объекта: ООО Попутненское водопроводное хозяйство, каптаж №2 в ст. Подгорной
 Фактический адрес отбора пробы: 352283, Краснодарский край, Отрадненский район, ст. Подгорная, каптаж №2
 Код пробы: 28927/В/02,05/3694.1
 Место взятия пробы: вода питьевая, каптаж
 Температура воды при отборе пробы: 11 °С
 Кем отобрана проба: представителем заказчика инженером-химиком Ивлевой О.В.
 Дата и время отбора проб: 30.11.2023г. с 13:25 по 13:30
 Дата и время доставки проб: 30.11.2023 г. 14:00
 Основание: заявление № 29 от 10.01.2023
 НД на отбор проб: информация отсутствует
 Перечень основного оборудования, использованного для проведения испытаний:
 Весы лабораторные электронные 4 кл ЕК-200i, заводской №P1864721, св-во о повер №С-АУ/19-06-2023/255112834, от 19.06.2023 до 18.06.2024
 Весы электронные Scout SPS202F, заводской №7131090332, св-во о повер №С-АУ/04-09-2023/275224500, от 04.09.2023 до 03.09.2024
 Весы электронные лабораторные ALC-210d4, заводской №22805144, св-во о повер №С-АУ/19-06-2023/255112848, от 19.06.2023 до 18.06.2024
 Гиря 200g F2, заводской №Z-28325802, св-во о повер С-АУ/08-07-2021 №С-АУ/01-06-2023/250747551, от 01.06.2023 до 31.05.2024
 Спектрофотометр ПЭ 5400ВИ, заводской №185, св-во о повер №С-АУ/19-06-2023/255112907, от 19.06.2023 до 18.06.2024
 Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, заводской №4833, св-во о повер №149, от 06.09.2022 до 05.09.2024
 Термостат электрический суховоздушный ТС -1/80 СПУ, заводской №9197, протокол аттестации №144, от 06.09.2022 до 05.09.2024
 Шкаф сушильный круглый 2В-151, заводской №1936, протокол №93, от 20.05.2022 до 21.05.2024

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.

pH Марк-904, заводской №206, св-во о поверке №С-БН/03-08-2023/268037627, от 03.08.2023 до 02.08.2024

pH- метр pH-150 МИ, заводской №1625, св-во о повер №С-БН/03-08-2023/268037627, от 03.08.2023 до 02.08.2024

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
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Мутность (длина волны = 530 нм)	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	ЕМФ	не более 2,6	менее 1,0
Цветность (хром-кобальтовая шкала)	ГОСТ 31868-2012 п.5	градус	не более 20	6,9+/-2,1
Запах	ГОСТ Р 57164-2016 п 5.8.1	балл	не более 2	0
Вкус и привкус	ГОСТ Р 57164-2016 п 5.8.2	балл	не более 2	0
Окисляемость перманганатная	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	мг/дм ³	не более 5,0	1,6+/-0,3
Водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018г)	единицы pH	6,0-9,0	6,6+/-0,2
Жесткость	ГОСТ 31954-2012 п.4	°Ж		3,6+/-0,5
Сухой остаток	ГОСТ 18164-72 п.3.1	мг/дм ³	не более 1000	287+/-7
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией _____ Т.А. Сухова				
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
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	4
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
Заведующий микробиологической лабораторией _____ Н.А. Рябченко				

Дата начала испытаний: 30.11.2023 Дата окончания испытаний: 05.12.2023

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

Комментарии: Запах при 20 град.С- 0 баллов, запах при 60 град.С- 0 баллов

Результат по показателю жесткость 3,6±0,5 град.Ж соответствует результату по показателю жесткость общая 3,6±0,5 мг-экв /дм³, норма не более 7,0 мг-экв /дм³

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

Лицо, ответственное за

оформление протокола: Делопроизводитель _____

Ю.А. Кирина

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.

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"



Зацепина С.Д.

12 декабря 2022 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 06.1.4.1.15022

от 12 декабря 2022 г.

Наименование пробы:	Вода из подземных источников централизованного водоснабжения
Проба отобрана:	инженером-химиком ООО "ПВХ" Ивлевой О.В.
НД на метод отбора:	ГОСТ 31861-12
№ акта отбора:	13098
Дата и время отбора пробы:	24.11.2022 13:30:00
Дата и время доставки пробы:	25.11.2022 11:00:00
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, ст.Подгорная, каптаж №1
Вид упаковки:	полимерная
Объем пробы:	1,5 л
Условия транспортировки:	-
Условия проведения исследований	соответствуют нормативным требованиям
Основание для проведения работы	Договорная № поручения № договора
Дополнительная информация:	Отсутствует

Код пробы в ИЛЦ: 15022.1.1.22

Дата проведения исследований: с 25.11.2022 11:00:00 по 12.12.2022

РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЙ

Наименование показателя	Ед. измерения	Результат испытаний (+/- погрешность при необходимости)	Требования по НД	НД на метод испытаний
Радионуклиды				
удельная эффективная альфа-радиоактивность	Бк/кг	0,14 +/-0,03	Не более 0,2	МР от 28.02.1997, МИ от 10.06.1997
удельная эффективная бета-радиоактивность	Бк/кг	0,10 +/-0,03	Не более 1,0	МР от 28.02.1997, МИ от 10.06.1997

Примечание: * 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-ТТ/07-10-22/191455146 до 06.10.2023 г.

Мнения и интерпретации: -

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:  Ташев С.А.

Конец протокола

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"

Зацепина С.Д.

12 декабря 2022 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 06.1.4.1.15023
от 12 декабря 2022 г.

Наименование пробы:	Вода из подземных источников централизованного водоснабжения
Проба отобрана:	инженером-химиком ООО "ПВХ" Ивлевой О.В.
НД на метод отбора:	ГОСТ 31861-12
№ акта отбора:	13099
Дата и время отбора пробы:	24.11.2022 12:50:00
Дата и время доставки пробы:	25.11.2022 11:00:00
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, ст.Подгорная, каптаж №2
Вид упаковки:	полимерная
Объем пробы:	1,5 л
Условия транспортировки:	-
Условия проведения исследований	соответствуют нормативным требованиям
Основание для проведения работы	Договорная № поручения № договора
Дополнительная информация:	Отсутствует

Код пробы в ИЛЦ:

15023.1.1.22

Дата проведения исследований: с 25.11.2022 11:00:00 по 12.12.2022

РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЙ

Наименование показателя	Ед. измерения	Результат испытаний (+/- погрешность при необходимости)	Требования по НД	НД на метод испытаний
Радионуклиды				
удельная эффективная альфа-радиоактивность	Бк/кг	0,07 ± 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 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-ТТ/07-10-22/191455146 до 06.10.2023 г.

Мнения и интерпретации: -

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Ташев С.А.

Конец протокола

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизведение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.