

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический адрес:
360017, КБР, г. Нальчик, ул. Байсултанова, 33
Телефон, факс: 8662-74-28-28
ОКПО 01954960, ОГРН 1050700202300
ИНН/КПП 0721010037/072501001
Фактический адрес:
360017, КБР, г. Нальчик, ул. Байсултанова, 33



Аттестат аккредитации
№ ФСЭН.RU Испытательного Лабораторного Центра
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОССCRU.0001.510734 от 25.04.2014

Руководитель ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в КБР"

"УТВЕРЖДАЮ"

Тхамокова И.А.

03.04 2023г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 2047 от 03.04.2023

Наименование пробы (образца):

Почва:
Пробы (образцы) направлены:
Пом.сан.врача ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кабардино-Балкарской Республике" Сокуровой А.А.

Дата и время отбора пробы (образца): 15.03.2023 14 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 15.03.2023 14 ч. 45 мин.

Цель отбора: Санитарно-эпидемиологическая экспертиза

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

МУП "Чегемрайводоканал", КБР, Чегемский район, г. Чегем, ул. Кярова, 16

Объект, где производился отбор пробы (образца):

на территории скважины №4 с.п.Яникой, КБР, Чегемский район, с.п.Яникой

Глубина отбора: 5-10 см.

Код пробы (образца): Н.2047.02.1,2,4.Э.01.01.03.23

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Тара, упаковка: -

НД на методику отбора:

ГОСТ 17.4.4.02-17 "Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа."

Условия транспортировки:

Согласно НД

Условия хранения:

Согласно НД

Дополнительные сведения:

Н.2047.02.1,2,4.Э.
01.01.03.23

Код образца (пробы):

Санитарно-гигиеническая лаборатория



Дата поступления пробы: 15.03.2023
Дата начала исследования: 15.03.2023
Дата окончания исследования: 03.04.2023

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|-------|---|-------------------------|------------------------|-------------------|------------------------------|
| 1 | Массовая доля нефтепродуктов | менее 20 | не нормируется | мг/кг | ПНД Ф 16.1:2.2:2.2:3:3.64-10 |
| 2 | Ртуть | менее 0,125 | не более 2,1 | мг/кг | МУ 2098-79 |
| 3 | рН | 7,9 ± 0,1 | не нормируется | единицы рН | ГОСТ 26423-85 |
| 4 | Цинк | 112,500 ± 28,125 | не более 220 | мг/кг | РД 52.18.191-2018 |
| 5 | Кадмий | 0,20 ± 0,08 | не более 2 | мг/кг | РД 52.18.191-2018 |
| 6 | Свинец | 16,3300 ± 3,5926 | не более 130 | мг/кг | РД 52.18.191-2018 |
| 7 | Медь | 13,5600 ± 3,5256 | не более 132 | мг/кг | РД 52.18.191-2018 |
| 8 | ДДТ и его метаболиты | менее 0,005 | не нормируется | мг/кг | МУ 2142-80 |
| 9 | Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-изомеры) | менее 0,005 | не более 0,1 | мг/кг | МУ 2142-80 |

Средства измерений, сведения о государственной поверке

| № п/п | Наименование, тип средства отбора проб | Погрешность | Заводской номер | Сведения о государственной поверке | Действителен до |
|-------|--|----------------|-----------------|------------------------------------|-----------------|
| 1 | весы лабораторные электронные HR202i | 1,4 мг | 15201283 | №С-А3/14-03-2023/231012548 | 13.03.2024 |
| 2 | рН-метр, рН-150 МИ | 0,2 единицы рН | 5041 | №С-А3/10-03-2023/230255449 | 09.03.2024 |
| 3 | Весы лабораторные электронные ВЛТ-150П | 0,001 г | 25625043 | №С-А3/14-03-2023/231012600 | 13.03.2024 |
| 4 | Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ.Z | 20 % | 251 | №С-А3/10-03-2023/230255471 | 09.03.2024 |

Исследования проводили:

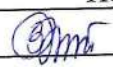

| Должность, Ф.И.О. | Подпись |
|---|--|
| Инженер Кушева Д.С. |  |
| и.о. зав.лабораторией Тхамокова Ирина Анатольевна |  |

Микробиологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 15.03.2023
Дата начала исследования: 15.03.2023
Дата окончания исследования: 20.03.2023

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|-------|---|-------------------------|------------------------|-------------------|---------------------------|
| 1 | Индекс ОКБ, в том числе E.coli | Не обнаружено | Не более 9 | кл в 1 г | МУК 4.2.3695-21 |
| 2 | Индекс энтерококков | Не обнаружено | Не более 9 | кл в 1 г | МУК 4.2.3695-21 |
| 3 | Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы | Не обнаружено | Не допускается | кл в 1 г | МУК 4.2.3695-21 |

Исследования проводили:

| Должность, Ф.И.О. | Подпись |
|--|---|
| Врач-бактериолог Пшихачева В.Б. |  |
| Ф.И.О. заведующего лабораторией Гаипова Татьяна Васильевна |  |

Паразитологическая лаборатория

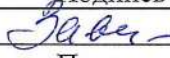

Дата поступления пробы: 15.03.2023

Дата начала исследования: 15.03.2023

Дата окончания исследования: 16.03.2023

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследования |
|-------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|---------------------------|
| 1 | Яйца гельминтов | Не обнаружено | не допускается | в 1 кг | МУК 4.2.2661-10 |

Исследования проводили:

| | |
|---------------------------------|---|
| Должность, Ф.И.О. | Подпись |
| Врач-лаборант Заветаева В.Н. |  |
| Ф.И.О. заведующего лабораторией | Подпись |
| Гаипова Т.В. |  |

Лаборатория радиационных факторов

Дата поступления пробы: 15.03.2023

Дата начала исследования: 15.03.2023



Дата окончания исследования: 16.03.2023

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследования |
|-------|-------------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|---------------------------------|
| 1 | Удельная активность цезия-137 | не более 2,78 | не нормируется | Бк/кг | МВИ 40090.3Н700 от 22.12.2003г. |
| 2 | Удельная активность калия-40 | 641 ± 138 | не нормируется | Бк/кг | МВИ 40090.3Н700 от 22.12.2003г. |
| 3 | Удельная активность тория-232 | 75,3 ± 12,6 | не нормируется | Бк/кг | МВИ 40090.3Н700 от 22.12.2003г. |
| 4 | Удельная активность радия-226 | 51,6 ± 9,8 | не нормируется | Бк/кг | МВИ 40090.3Н700 от 22.12.2003г. |

Средства измерений, сведения о государственной поверке

| № п/п | Наименование, тип средства отбора проб | Погрешность | Заводской номер | Сведения о государственной поверке | Действителен до |
|-------|--|-------------|-----------------|------------------------------------|-----------------|
| 1 | Установка спектрометрическая МКС-01А "Мультирад" | 15 % | 2050 | № С-ДЕ/21-10-2023/196107920 | 20.10.2023 |

Исследования проводили:

| | |
|---|---|
| Должность, Ф.И.О. | Подпись |
| Врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям Кушхова Т.Л. |  |
| Ф.И.О. | Подпись |
| И.о.начальника лаборатории ионизирующих излучений Костромин Д.В. |  |

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический адрес:
360017, КБР, г. Нальчик, ул. Байсултанова, 33
Телефон, факс: 8662-74-28-28
ОКПО 01954960, ОГРН 1050700202300
ИНН/КПП 0721010037/072501001
Фактический адрес:
360017, КБР, г. Нальчик, ул. Байсултанова, 33

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН.RU Испытательного Лабораторного Центра
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОССRU .0001.510734 от 25.04.2014



"УТВЕРЖДАЮ"

Руководитель ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в КБР"

Тхамокова И.А.

13.04 2023г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 2047 от 03.04.2023

Наименование пробы (образца):

Почва:
Пробы (образцы) направлены:
Пом.сан.врача ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кабардино-Балкарской Республике" Сокуровой А.А.

Дата и время отбора пробы (образца): *15.03.2023 14 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *15.03.2023 14 ч. 45 мин.*

Ц *э*тбора: *Санитарно-эпидемиологическая экспертиза*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

МУП "Чегемрайводоканал", КБР, Чегемский район, г. Чегем, ул.Кярова,16

Объект, где производился отбор пробы (образца):

на территории скважины №4 с.п.Яникой, КБР, Чегемский район, с.п.Яникой

Глубина отбора: 5-10 см.

Код пробы (образца): Н.2047.02.1,2,4.Э.01.01.03.23

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Тара, упаковка: -

НД на методику отбора:

ГОСТ 17.4.4.02-17 "Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа."

Условия транспортировки:

Согласно НД

Условия хранения:

Согласно НД

Дополнительные сведения:

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 15.03.2023

Дата начала исследования: 15.03.2023

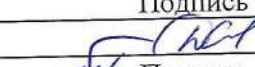

Дата окончания исследования: 03.04.2023

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|-------|---|-------------------------|------------------------|-------------------|------------------------------|
| 1 | Массовая доля нефтепродуктов | менее 20 | не нормируется | мг/кг | ПНД Ф 16.1:2.2.2:2.3:3.64-10 |
| 2 | Ртуть | менее 0,125 | не более 2,1 | мг/кг | МУ 2098-79 |
| 3 | рН | 7,9 ± 0,1 | не нормируется | единицы рН | ГОСТ 26423-85 |
| 4 | Цинк | 112,500 ± 28,125 | не более 220 | мг/кг | РД 52.18.191-2018 |
| 5 | Кадмий | 0,20 ± 0,08 | не более 2 | мг/кг | РД 52.18.191-2018 |
| 6 | Свинец | 16,3300 ± 3,5926 | не более 130 | мг/кг | РД 52.18.191-2018 |
| 7 | Медь | 13,5600 ± 3,5256 | не более 132 | мг/кг | РД 52.18.191-2018 |
| 8 | ДДТ и его метаболиты | менее 0,005 | не нормируется | мг/кг | МУ 2142-80 |
| 9 | Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-изомеры) | менее 0,005 | не более 0,1 | мг/кг | МУ 2142-80 |

Средства измерений, сведения о государственной поверке

| № п/п | Наименование, тип средства отбора проб | Погрешность | Заводской номер | Сведения о государственной поверке | Действителен до |
|-------|--|----------------|-----------------|------------------------------------|-----------------|
| 1 | весы лабораторные электронные HR202i | 1,4 мг | 15201283 | №С-А3/14-03-2023/231012548 | 13.03.2024 |
| 2 | рН-метр, рН-150 МИ | 0,2 единицы рН | 5041 | №С-А3/10-03-2023/230255449 | 09.03.2024 |
| 3 | Весы лабораторные электронные ВЛТ-150П | 0,001 г | 25625043 | №С-А3/14-03-2023/231012600 | 13.03.2024 |
| 4 | Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ.Z | 20 % | 251 | №С-А3/10-03-2023/230255471 | 09.03.2024 |

Исследования проводили:

| Должность, Ф.И.О. | Подпись |
|---|--|
| Инженер Кушева Д.С. |  |
| и.о. зав.лабораторией Тхамокова Ирина Анатольевна |  |

Микробиологическая лаборатория



Дата поступления пробы: 15.03.2023

Дата начала исследования: 15.03.2023

Дата окончания исследования: 20.03.2023

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|-------|---|-------------------------|------------------------|-------------------|---------------------------|
| 1 | Индекс ОКБ, в том числе E.coli | Не обнаружено | Не более 9 | кл в 1 г | МУК 4.2.3695-21 |
| 2 | Индекс энтерококков | Не обнаружено | Не более 9 | кл в 1 г | МУК 4.2.3695-21 |
| 3 | Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы | Не обнаружено | Не допускается | кл в 1 г | МУК 4.2.3695-21 |

Исследования проводили:

| Должность, Ф.И.О. | Подпись |
|--|---|
| Врач-бактериолог Пшихачева В.Б. |  |
| Ф.И.О. заведующего лабораторией Гаипова Татьяна Васильевна |  |

Паразитологическая лаборатория

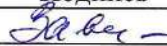

Дата поступления пробы: 15.03.2023

Дата начала исследования: 15.03.2023

Дата окончания исследования: 16.03.2023

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследования |
|-------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|---------------------------|
| 1 | Яйца гельминтов | Не обнаружено | не допускается | в 1 кг | МУК 4.2.2661-10 |

Исследования проводили:

| Должность, Ф.И.О. | Подпись |
|--|---|
| Врач-лаборант Заветаева В.Н. |  |
| Ф.И.О. заведующего лабораторией Гаипова Т.В. |  |

Лаборатория радиационных факторов

Дата поступления пробы: 15.03.2023

Дата начала исследования: 15.03.2023



Дата окончания исследования: 16.03.2023

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследования |
|-------|-------------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|---------------------------------|
| 1 | Удельная активность цезия-137 | не более 2,78 | не нормируется | Бк/кг | МВИ 40090.3Н700 от 22.12.2003г. |
| 2 | Удельная активность калия-40 | 641 ± 138 | не нормируется | Бк/кг | МВИ 40090.3Н700 от 22.12.2003г. |
| 3 | Удельная активность тория-232 | 75,3 ± 12,6 | не нормируется | Бк/кг | МВИ 40090.3Н700 от 22.12.2003г. |
| 4 | Удельная активность радия-226 | 51,6 ± 9,8 | не нормируется | Бк/кг | МВИ 40090.3Н700 от 22.12.2003г. |

Средства измерений, сведения о государственной поверке

| № п/п | Наименование, тип средства отбора проб | Погрешность | Заводской номер | Сведения о государственной поверке | Действителен до |
|-------|--|-------------|-----------------|------------------------------------|-----------------|
| 1 | Установка спектрометрическая МКС-01А "Мультирад" | 15 % | 2050 | № С-ДЕ/21-10-2023/196107920 | 20.10.2023 |

Исследования проводили:

| Должность, Ф.И.О. | Подпись |
|---|---|
| Врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям Кушхова Т.Л. |  |
| Ф.И.О. И.о.начальника лаборатории ионизирующих излучений Костромин Д.В. |  |

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический адрес:
360017, КБР, г. Нальчик, ул. Байсултанова, 33
Телефон, факс: 8662-74-28-28
ОКПО 01954960, ОГРН 1050700202300
ИНН/КПП 0721010037/072501001
Фактический адрес:
360017, КБР, г. Нальчик, ул. Байсултанова, 33

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН.RU Испытательного Лабораторного Центра
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОССТРУ.0001.510734 от 25.04.2014

Руководитель ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в КБР"



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 2049 от 20.03.2023

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

Пробы (образцы) направлены:

по сан.врача по общей гигиене ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кабардино-Балкарской Республике" Сокуровой А.А.

Дата и время отбора пробы (образца): *15.03.2023 14 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *15.03.2023 14 ч. 45 мин.*

Цель отбора: *Санитарно-эпидемиологическая экспертиза*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

МУП "Чегемрайводоканал", КБР, Чегемский район, г.Чегем, ул.Кярова,16

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Кран во дворе, угол Мечетца и пер. Чегемский, КБР, Чегемский район

Код пробы (образца): Н.2049.02.1.Э.02.02.03.23

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Тара, упаковка: *пластмассовая и стерильная стеклянная бутылки*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 59024-2020*

Вода. Общие требования к отбору проб

Условия транспортировки: Согласно НД

Условия хранения: Согласно НД

Дополнительные сведения:

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 15.03.2023

Дата начала исследования: 15.03.2023




Дата окончания исследования: 20.03.2023

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|-------|-----------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------|---------------------------|
| 1 | Аммиак | менее 0,1 | не более 2 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 |
| 2 | Окисляемость перманганатная | 0,80 ± 0,16 | не более 5 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:4.154-99 |
| 3 | Привкус | 0 | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 4 | Хлориды | 7,400 ± 1,776 | не более 350 | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 |
| 5 | pH | 7,3 ± 0,2 | от 6 до 9 | единицы pH | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 6 | Нитраты | 34,90 ± 3,49 | не более 45 | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 |
| 7 | Нитриты | менее 0,5 | не более 3 | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 |
| 8 | Цветность | менее 5 | не более 20 | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| 9 | Мутность | менее 1 | не более 2,6 | ЕМФ | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 10 | Запах | 0 | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 11 | Сульфаты | 19,50 ± 1,95 | не более 500 | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 |
| 12 | Фториды | менее 0,5 | не более 1,2 | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 |

Средства измерений, сведения о государственной поверке

| № п/п | Наименование, тип средства отбора проб | Погрешность | Заводской номер | Сведения о государственной поверке | Действителен до |
|-------|--|----------------|-----------------|------------------------------------|-----------------|
| 1 | pH-метр, pH-150 МИ | 0,2 единицы pH | 4972 | №С-А3/10-03-2023/230255266 | 09.03.2024 |
| 2 | Система капиллярного электрофореза "Капель-104Т" | 5 % | 2078 | №С-АВ/08-12-2022/207006639 | 07.12.2023 |
| 3 | Спектрофотометр УФ-1200 | 0,5 % | UER 1908015 | №С-А3/10-03-2023/230255407 | 09.03.2024 |

Исследования проводили:

| Должность, Ф.И.О. | Подпись |
|---|--|
| Фельдшер-лаборант Абдулхаликова И.Х. |  |
| Врач-лаборант Тогузаева З.Х. |  |
| и.о. зав.лабораторией Тхамокова Ирина Анатольевна |  Подпись |

Ксерокопирование, полная или частичная перепечатка протокола без разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в КБР" запрещена и считается недействительной. Протокол лабораторных исследований распространяется только на образцы подвергнутые анализу.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Кабардино-Балкарской республике"

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический адрес:
360017, КБР, г. Нальчик, ул. Байсултанова, 33
Телефон, факс: 8662-74-28-28
ОКПО 01954960, ОГРН 1050700202300
ИНН/КПП 0721010037/072501001
Фактический адрес:
360017, КБР, г. Нальчик, ул. Байсултанова, 33

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН.RU Испытательного Лабораторного Центра
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОССТРУ .0001.510734 от 25.04.2014

Руководитель ИЛШ ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в КБР"

"УТВЕРЖДАЮ"

Тхамокова И.А.

28.02.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 1449 от 28.02.2023

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

Пробы (образцы) направлены:

пом. сан.врача по общей гигиене ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кабардино-Балкарской Республике" Сокуровой А. А.

Дата и время отбора пробы (образца): 22.02.2023 10 ч. 10 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 22.02.2023 10 ч. 50 мин.

Цель отбора: По договору

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

МУП "Чегемрайводоканал" Кабардино-Балкарская Республика, Чегемский район, город Чегем, улица Героя России Кярова А.С., дом 16

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Кабардино-Балкарская Республика, Чегемский район, с.п.Яникой

Место отбора: скважина №3, кран на оголовке скважины

Код пробы (образца):

H.1449.02.1.Д.02.02.02.23

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Тара, упаковка: пластмассовая бутылка

НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020

Вода. Общие требования к отбору проб

Условия транспортировки: Согласно НД

Условия хранения: Согласно НД

Дополнительные сведения:

| |
|-------------------------------|
| Н.1449.02.1.Д.02.02.02.2 3 |
|-------------------------------|

Код образца (пробы):

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 22.02.2023

Дата начала исследования: 22.02.2023




Дата окончания исследования: 28.02.2023

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|-------|-----------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------|---------------------------|
| 1 | Аммиак | менее 0,1 | не более 2 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 |
| 2 | Окисляемость перманганатная | 0,90 ± 0,18 | не более 5 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:4.154-99 |
| 3 | Привкус | 0 | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 4 | Хлориды | 6,90 ± 0,69 | не более 350 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:4.157-99 |
| 5 | рН | 7,4 ± 0,2 | от 6 до 9 | единицы рН | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 |
| 6 | Нитраты | 27,10 ± 2,71 | не более 45 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:4.157-99 |
| 7 | Нитриты | менее 0,5 | не более 3 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:4.157-99 |
| 8 | Цветность | менее 5 | не более 20 | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| 9 | Мутность | менее 1 | не более 2,6 | ЕМФ | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 10 | Запах | 0 | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 11 | Сульфаты | 15,40 ± 1,54 | не более 500 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:4.157-99 |
| 12 | Фториды | 0,1500 ± 0,0225 | не более 1,2 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:4.157-99 |

Средства измерений, сведения о государственной поверке

| № п/п | Наименование, тип средства отбора проб | Погрешность | Заводской номер | Сведения о государственной поверке | Действителен до |
|-------|--|----------------|-----------------|------------------------------------|-----------------|
| 1 | Колориметр фотоэлектрический КФК-2 | 1 % | 8517746 | № С-А3/15-03-2022/140287657 | 14.03.2023 |
| 2 | рН-метр, рН-150 МИ | 0,2 единицы рН | 4972 | № С-А3/15-03-2022/140287649 | 14.03.2023 |
| 3 | Фотометр Эксперт-003 | 0,02 нм | 2178 | № С-А3/15-03-2022/140287660 | 14.03.2023 |
| 4 | Система капиллярного электрофореза "Капель-104Т" | 5 % | 2078 | № С-Аб/08-12-2022/207006639 | 07.12.2023 |

Исследования проводили:

| Должность, Ф.И.О. | Подпись |
|---|---|
| Фельдшер-лаборант Абдулхаликова И.Х. |  |
| Врач-лаборант Тогузаева З.Х. |  |
| и.о. зав.лабораторией Тхамокова Ирина Анатольевна |  |

Ксерокопирование, полная или частичная перепечатка протокола без разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в КБР" запрещена и считается недействительной. Протокол лабораторных исследований 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 Кабардино-Балкарской республике"

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический адрес:
360017, КБР, г. Нальчик, ул. Байсултанова, 33
Телефон, факс: 8662-74-28-28
ОКПО 01954960, ОГРН 1050700202300
ИНН/КПП 0721010037/072501001
Фактический адрес:
360017, КБР, г. Нальчик, ул. Байсултанова, 33

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН.RU Испытательного Лабораторного Центра
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОССТРУ.0001.510734 от 25.04.2014

Руководитель ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в КБР"
Тхамокова И.А.
25.01.2023г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 438 от 25.01.2023

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

Пробы (образцы) направлены:

пом. сан. врача по общей гигиене ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кабардино-Балкарской Республике" Сокуровой А.А.

Дата и время отбора пробы (образца): 23.01.2023 13 ч. 40 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 23.01.2023 15 ч. 00 мин.

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

МУП "Чегемрайводоканал" Кабардино-Балкарская Республика, Чегемский район, город Чегем, улица Героя России Кярова А.С., дом 16

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Кабардино-Балкарская Республика, Чегемский район, село Чегем-Второй

Место отбора: скважина №4, кран на оголовке скважины

Код пробы (образца): Н.438.02.1,2.Д.04.05.01.23

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Тара, упаковка: *пластмассовая и стерильная стеклянная бутылки*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 59024-2020*

Вода. Общие требования к отбору проб

Условия транспортировки: Согласно НД

Условия хранения: Согласно НД

Дополнительные сведения:

Код образца (пробы): Н.438.02.1,2.Д.04.05.01.23

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 23.01.2023

Дата начала исследования: 23.01.2023

Дата окончания исследования: 25.01.2023

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|-------|-----------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------|---------------------------|
| 1 | Аммиак | менее 0,1 | не более 2 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 |
| 2 | Окисляемость перманганатная | 0,70 ± 0,14 | не более 5 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:4.154-99 |
| 3 | Привкус | 0 | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 4 | Хлориды | 1,50 ± 0,36 | не более 350 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:3:4.157-99 |
| 5 | рН | 7,9 ± 0,2 | от 6 до 9 | единицы рН | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 |
| 6 | Нитраты | 12,40 ± 1,24 | не более 45 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:4.157-99 |
| 7 | Нитриты | менее 0,5 | не более 3 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:4.157-99 |
| 8 | Цветность | менее 5 | не более 20 | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| 9 | Мутность | менее 1 | не более 2,6 | ЕМФ | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 10 | Запах | 0 | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 11 | Сульфаты | 33,90 ± 3,39 | не более 500 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:4.157-99 |
| 12 | Фториды | 0,1300 ± 0,0195 | не более 1,2 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:4.157-99 |

Средства измерений, сведения о государственной поверке

| № п/п | Наименование, тип средства отбора проб | Погрешность | Заводской номер | Сведения о государственной поверке | Действителен до |
|-------|--|----------------|-----------------|------------------------------------|-----------------|
| 1 | Колориметр фотоэлектрический КФК-2 | 1 % | 8517746 | № С-А3/15-03-2022/140287657 | 14.03.2023 |
| 2 | рН-метр, рН-150 МИ | 0,2 единицы рН | 4972 | №С-А3/15-03-2022/140287649 | 14.03.2023 |
| 3 | Фотометр Эксперт-003 | 0,02 нм | 2178 | №С-А3/15-03-2022/140287660 | 14.03.2023 |
| 4 | Система капиллярного электрофореза "Капель-104Т" | 5 % | 2078 | №С-Аб/08-12-2022/207006639 | 07.12.2023 |

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Фельдшер-лаборант Абдулхаликова И.Х.

Подпись

Врач-лаборант Тогузаева З.Х.

и.о. зав.лабораторией Тхамокова Ирина Анатольевна

Подпись

Микробиологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 23.01.2023

Дата начала исследования: 23.01.2023

Дата окончания исследования: 24.01.2023

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|-------|---------------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 1 | Общее микробное число | 0 | Не более 50 | КОЕ/см ³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Обобщенные колиформные бактерии | 0 | Не допускается | КОЕ/100 см ³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Escherichia coli | 0 | Не допускается | КОЕ/100 см ³ | МУК 4.2.1884-04 |

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Биолог Сабанчиева Л.К.

Подпись

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Гаипова Татьяна Васильевна

Подпись

Ксерокопирование, полная или частичная перепечатка протокола без разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в КБР" запрещена и считается недействительной. Протокол лабораторных исследований распространяется только на образцы подвергнутые испытанию.

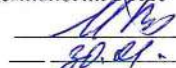
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Кабардино-Балкарской республике"

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический адрес:
360017, КБР, г. Нальчик, ул. Байсултанова, 33
Телефон, факс: 8662-74-28-28
ОКПО 01954960, ОГРН 1050700202300
ИНН/КПП 0721010037/072501001
Фактический адрес:
360017, КБР, г. Нальчик, ул. Байсултанова, 33

Аттестат аккредитации
№ГСЭН.RU Испытательного Лабораторного Центра
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОССТРУ.0001.510734 от 25.04.2014

Руководитель ИЛИ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в КБР"


30.01.2023



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 661 от 30.01.2023

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

Пробы (образцы) направлены:

пом. сан.врача по общей гигиене ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кабардино-Балкарской Республике" Сокуровой А. А.

Дата и время отбора пробы (образца): *26.01.2023 12 ч. 45 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *26.01.2023 14 ч. 00 мин.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

МУП "Чегемрайводоканал" Кабардино-Балкарская Республика, Чегемский район, город Чегем, улица Героя России Кярова А.С., дом 16

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Кабардино-Балкарская Республика, Чегемский район, с.п.Япикой

Место отбора:скважина №5-платина, кран на оголовке скважины

Код пробы (образца): *H.661.02.1,2.Д.01.02.01.23*

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Тара, упаковка: *пластмассовая и стерильная стеклянная бутылки*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 59024-2020*

Вода. Общие требования к отбору проб


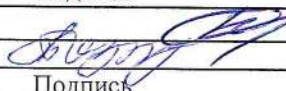

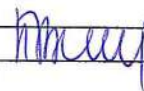

Условия транспортировки: *Согласно НД*

Условия хранения: *Согласно НД*

Дополнительные сведения:

Код образца (пробы):

Н.661.02.1,2.Д.01.02.01
.23

| Санитарно-гигиеническая лаборатория | | | | | |
|--|--|-------------------------|---|------------------------------------|---------------------------|
| Дата поступления пробы: 26.01.2023 | | | | | |
| Дата начала исследования: 26.01.2023 | | | | | |
| Дата окончания исследования: 30.01.2023 | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
| 1 | Аммиак | менее 0,1 | не более 2 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 |
| 2 | Окисляемость перманганатная | 0,80 ± 0,16 | не более 5 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:4.154-99 |
| 3 | Привкус | 0 | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 4 | Хлориды | 1,400 ± 0,336 | не более 350 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:4.157-99 |
| 5 | pH | 7,8 ± 0,2 | от 6 до 9 | единицы pH | ПНДФ 14.1:2:3:4.121- |
| 6 | Нитраты | 1,90 ± 0,19 | не более 45 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:4.157-99 |
| 7 | Нитриты | менее 0,5 | не более 3 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:4.157-99 |
| 8 | Цветность | менее 5 | не более 20 | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| 9 | Мутность | менее 1 | не более 2,6 | ЕМФ | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 10 | Запах | 0 | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 11 | Сульфаты | 49,0 ± 4,9 | не более 500 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:4.157-99 |
| 12 | Фториды | 0,1300 ± 0,0195 | не более 1,2 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:4.157-99 |
| Средства измерений, сведения о государственной поверке | | | | | |
| № п/п | Наименование. тип средства отбора проб | Погрешность | Заводской номер | Сведения о государственной поверке | Действителен до |
| 1 | Колориметр фотоэлектрический КФК-2 | 1 % | 8517746 | №С-А3/15-03-2022/140287657 | 14.03.2023 |
| 2 | pH-метр. pH-150 МИ | 0,2 единицы pH | 4972 | №С-А3/15-03-2022/140287649 | 14.03.2023 |
| 3 | Фотометр Эксперт-003 | 0,02 нм | 2178 | №С-А3/15-03-2022/140287660 | 14.03.2023 |
| 4 | Система капиллярного электрофореза "Капель-104Т" | 5 % | 2078 | №С-Аб/08-12-2022/207006639 | 07.12.2023 |
| Исследования проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О. | | | Подпись | | |
| Фельдшер-лаборант Абдулхаликова И.Х. | | |  | | |
| Врач-лаборант Тогузаева З.Х. | | |  | | |
| и.о. зав.лабораторией Тхамокова Ирина Анатольевна | | |  | | |
| Микробиологическая лаборатория | | | | | |
| Дата поступления пробы: 26.01.2023 | | | | | |
| Дата начала исследования: 26.01.2023 | | | | | |
| Дата окончания исследования: 30.01.2023 | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
| 1 | Общее микробное число | 0 | Не более 50 | КОЕ/см ³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Обобщенные колиформные бактерии | 0 | Не допускается | КОЕ/100 см ³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Escherichia coli | 0 | Не допускается | КОЕ/100 см ³ | МУК 4.2.1884-04 |
| Исследования проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О. | | | Подпись | | |
| Врач-бактериолог Пшихачева В.Б. | | |  | | |
| Ф.И.О. заведующего лабораторией Гаипова Татьяна Васильевна | | | Подпись  | | |

Ксерокопирование, полная или частичная перепечатка протокола без разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в КБР" запрещена и считается недействительной. Протокол лабораторных исследований 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 Кабардино-Балкарской республике"

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический адрес:
360017, КБР, г. Нальчик, ул. Байсултанова, 33
Телефон, факс: 8662-74-28-28
ОКПО 01954960, ОГРН 1050700202300
ИНН/КПП 0721010037/072501001
Фактический адрес:
360017, КБР, г. Нальчик, ул. Байсултанова, 33

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН.RU Испытательного Лабораторного Центра
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОССТРУ.0001.510734 от 25.04.2014

"УТВЕРЖДАЮ"

Руководитель ИИИ ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в КБР" _____
И.А. Хамокова И.А.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 663 от 30.01.2023

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

Пробы (образцы) направлены:

пом. сан.врача по общей гигиене ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кабардино-Балкарской Республике" Сокуровой А.А.

Дата и время отбора пробы (образца): *26.01.2023 13 ч. 30 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *26.01.2023 14 ч. 00 мин.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

МУП "Чегемский районный водоканал" Кабардино-Балкарская Республика, Чегемский район, город Чегем, улица Героя России Кярова А.С., 16

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Кабардино-Балкарская Республика, Чегемский район, с.п.Каменка

Место отбора: скважина №2 (амбулатория), кран на оголовке скважины

Код пробы (образца): *Н.663.02.1,2,Д.01.02.01.23*

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Тара, упаковка: *пластмассовая и стерильная стеклянная бутылки*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 59024-2020*

Вода. Общие требования к отбору проб

Условия транспортировки: Согласно НД

Условия хранения: Согласно НД

Дополнительные сведения:

Код образца (пробы):

Н.663.02.1,2.Д.01.02.01.2

3

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 26.01.2023
 Дата начала исследования: 26.01.2023
 Дата окончания исследования: 30.01.2023

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|-------|-----------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------|---------------------------|
| 1 | Аммиак | менее 0,1 | не более 2 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 |
| 2 | Окисляемость перманганатная | 0,80 ± 0,16 | не более 5 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:4.154-99 |
| 3 | Привкус | 0 | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 4 | Хлориды | 1,600 ± 0,384 | не более 350 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:4.157-99 |
| 5 | pH | 7,3 ± 0,2 | от 6 до 9 | единицы pH | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 |
| 6 | Нитраты | 16,40 ± 1,64 | не более 45 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:4.157-99 |
| 7 | Нитриты | менее 0,5 | не более 3 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:4.157-99 |
| 8 | Цветность | менее 5 | не более 20 | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| 9 | Мутность | менее 1 | не более 2,6 | ЕМФ | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 10 | Запах | 0 | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 11 | Сульфаты | 3,60 ± 0,36 | не более 500 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:4.157-99 |
| 12 | Фториды | 0,2100 ± 0,0315 | не более 1,2 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:4.157-99 |

Средства измерений, сведения о государственной поверке

| № п/п | Наименование, тип средства отбора проб | Погрешность | Заводской номер | Сведения о государственной поверке | Действителен до |
|-------|--|----------------|-----------------|------------------------------------|-----------------|
| 1 | Колориметр фотоэлектрический КФК-2 | 1 % | 8517746 | № С-А3/15-03-2022/140287657 | 14.03.2023 |
| 2 | pH-метр, pH-150 МИ | 0,2 единицы pH | 4972 | № С-А3/15-03-2022/140287649 | 14.03.2023 |
| 3 | Фотометр Эксперт-003 | 0,02 нм | 2178 | № С-А3/15-03-2022/140287660 | 14.03.2023 |
| 4 | Система капиллярного электрофореза "Капель-104Т" | 5 % | 2078 | № С-Аб/08-12-2022/207006639 | 07.12.2023 |

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Подпись

Фельдшер-лаборант Абдулхаликова И.Х.
 Врач-лаборант Тогузаева З.Х.

и.о. зав.лабораторией Тхамокова Ирина Анатольевна

Подпись

Микробиологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 26.01.2023
 Дата начала исследования: 26.01.2023
 Дата окончания исследования: 30.01.2023

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|-------|---------------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 1 | Общее микробное число | 0 | Не более 50 | КОЕ/см ³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Обобщенные колиформные бактерии | 0 | Не допускается | КОЕ/100 см ³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Escherichia coli | 0 | Не допускается | КОЕ/100 см ³ | МУК 4.2.1884-04 |

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Подпись

Врач-бактериолог Пшихачева В.Б.

Ф.И.О. заведующего лабораторией
 Гаипова Татьяна Васильевна

Подпись

Ксерокопирование, полная или частичная перепечатка протокола без разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в КБР" запрещена и считается недействительной. Протокол лабораторных исследований 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 Кабардино-Балкарской республике"

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический адрес:
360017, КБР, г. Нальчик, ул. Байсултанова, 33
Телефон, факс: 8662-74-28-28
ОКПО 01954960, ОГРН 1050700202300
ИНН/КПП 0721010037/072501001
Фактический адрес:
360017, КБР, г. Нальчик, ул. Байсултанова, 33

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН.RU Испытательного Лабораторного Центра
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОССТРУ.0001.510734 от 25.04.2014

"УТВЕРЖДАЮ"
Руководитель ИЛН ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в КБР" для
Документа № _____
2023г.
И.А. Мамокова



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 664 от 30.01.2023

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

Пробы (образцы) направлены:

пом. сан. врача по общей гигиене ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кабардино-Балкарской Республике" Сокуровой А.А.

Дата и время отбора пробы (образца): *26.01.2023 13 ч. 30 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *26.01.2023 14 ч. 00 мин.*

Цель отбора: *Внеплановый контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

МУП "Чегемский районный водоканал" Кабардино-Балкарская Республика, Чегемский район, город Чегем, улица Героя России Кярова А.С., 16

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Кабардино-Балкарская Республика, Чегемский район, с.п. Каменка

Место отбора: скважина №1 (блочный цех), кран на оголовке скважины

Код пробы (образца): *Н.664.02.1,2.Д.02.02.01.23*

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Тара, упаковка: *пластмассовая и стерильная стеклянная бутылки*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 59024-2020*

Вода. Общие требования к отбору проб

Условия транспортировки: Согласно НД

Условия хранения: Согласно НД

Дополнительные сведения:

Код образца (пробы): Н.664.02.1,2.Д.02.02.01.2
3

Санитарно-гигиеническая лаборатория

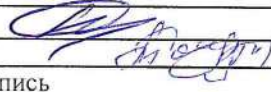


Дата поступления пробы: 26.01.2023
Дата начала исследования: 26.01.2023
Дата окончания исследования: 30.01.2023

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|-------|-----------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------|---------------------------|
| 1 | Аммиак | менее 0,1 | не более 2 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 |
| 2 | Окисляемость перманганатная | 0,80 ± 0,16 | не более 5 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:4.154-99 |
| 3 | Привкус | 0 | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 4 | Хлориды | 3,700 ± 0,888 | не более 350 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:4.157-99 |
| 5 | pH | 7,3 ± 0,2 | от 6 до 9 | единицы pH | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 |
| 6 | Нитраты | 9,10 ± 0,91 | не более 45 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:4.157-99 |
| 7 | Нитриты | менее 0,5 | не более 3 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:4.157-99 |
| 8 | Цветность | менее 5 | не более 20 | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| 9 | Мутность | менее 1 | не более 2,6 | ЕМФ | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 10 | Запах | 0 | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 11 | Сульфаты | 9,40 ± 0,94 | не более 500 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:4.157-99 |
| 12 | Фториды | 0,120 ± 0,018 | не более 1,2 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:4.157-99 |

Средства измерений, сведения о государственной поверке

| № п/п | Наименование, тип средства отбора проб | Погрешность | Заводской номер | Сведения о государственной поверке | Действителен до |
|-------|--|----------------|-----------------|------------------------------------|-----------------|
| 1 | Колориметр фотоэлектрический КФК-2 | 1 % | 8517746 | № С-А3/15-03-2022/140287657 | 14.03.2023 |
| 2 | pH-метр, pH-150 МИ | 0,2 единицы pH | 4972 | №С-А3/15-03-2022/140287649 | 14.03.2023 |
| 3 | Фотометр Эксперт-003 | 0,02 нм | 2178 | №С-А3/15-03-2022/140287660 | 14.03.2023 |
| 4 | Система капиллярного электрофореза "Капель-104Т" | 5 % | 2078 | №С-Аб/08-12-2022/207006639 | 07.12.2023 |

Исследования проводили:



| Должность, Ф.И.О. | Подпись |
|---|---|
| Фельдшер-лаборант Абдулхаликова И.Х. |  |
| Врач-лаборант Тогузаева З.Х. |  |
| и.о. зав.лабораторией Тхамокова Ирина Анатольевна |  |

Микробиологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 26.01.2023
Дата начала исследования: 26.01.2023
Дата окончания исследования: 30.01.2023

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|-------|---------------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 1 | Общее микробное число | 0 | Не более 50 | КОЕ/см ³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Обобщенные колиформные бактерии | 0 | Не допускается | КОЕ/100 см ³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Escherichia coli | 0 | Не допускается | КОЕ/100 см ³ | МУК 4.2.1884-04 |

Исследования проводили:

| Должность, Ф.И.О. | Подпись |
|--|---|
| Врач-бактериолог Пшихачева В.Б. |  |
| Ф.И.О. заведующего лабораторией Гаипова Татьяна Васильевна |  |

Ксерокопирование, полная или частичная переписка протокола без разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в КБР" запрещена и считается недействительной. Протокол лабораторных исследований 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 Кабардино-Балкарской республике"

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический адрес:
360017, КБР, г. Нальчик, ул. Байсултанова, 33
Телефон, факс: 8662-74-28-28
ОКПО 01954960, ОГРН 1050700202300
ИНН/КПП 0721010037/072501001
Фактический адрес:
360017, КБР, г. Нальчик, ул. Байсултанова, 33

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН.RU Испытательного Лабораторного Центра
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОССТРУ.0001.510734 от 25.04.2014

Руководитель ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в КБР")


30.11.2022



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 11418 от 30.11.2022**

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

Пробы (образцы) направлены:

пом. сан. врача по общей гигиене ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кабардино-Балкарской Республике" Сокуровой А.А.

Дата и время отбора пробы (образца): *24.11.2022 10 ч. 30 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *24.11.2022 11 ч. 45 мин.*

Цель отбора: *По договору*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

МУП "Чегемрайводоканал" Кабардино-Балкарская Республика, Чегемский район, город Чегем, улица Героя России Кярова А.С., дом 16

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Кабардино-Балкарская Республика, Чегемский район, с.п.Яникой

Место отбора: *каптаж родника №4*

Код пробы (образца):

H.11418.02.1,2.Д.01.02.11.22

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Тара, упаковка: *пластмассовая и стерильная стеклянная бутылки*

НД на методику отбора:

*ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"
ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"*

Условия

Согласно НД

транспортировки:

Условия хранения:

Согласно НД

Дополнительные сведения:

Н.11418.02.1,2,Д.01.02.1
1.22

Код образца (пробы):

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 24.11.2022

Дата начала исследования: 24.11.2022




Дата окончания исследования: 28.11.2022

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|-------|-------------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------|---------------------------|
| 1 | Аммиак | менее 0,1 | не более 2 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 |
| 2 | Окисляемость перманганатная | 0,60 ± 0,12 | не более 5 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:3:4.154-99 |
| 3 | Привкус | 0 | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 4 | Хлориды | 6,70 ± 0,67 | не более 350 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:3:4.282-18 |
| 5 | pH | 7,3 ± 0,2 | от 6 до 9 | единицы pH | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 |
| 6 | Нитраты (по NO ₃) | 29,20 ± 2,92 | не более 45 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:3:4.282-18 |
| 7 | Нитриты (по NO ₂) | менее 0,2 | не более 3 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:3:4.282-18 |
| 8 | Цветность | менее 5 | не более 20 | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| 9 | Мутность | менее 1 | не более 2,6 | ЕМФ | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 10 | Запах | 0 | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 11 | Сульфаты | 16,0 ± 1,6 | не более 500 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:3:4.282-18 |
| 12 | Фториды | 0,1200 ± 0,0216 | не более 1,2 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:3:4.282-18 |

Средства измерений, сведения о государственной поверке

| № п/п | Наименование, тип средства отбора проб | Погрешность | Заводской номер | Сведения о государственной поверке | Действителен до |
|-------|--|----------------|-----------------|------------------------------------|-----------------|
| 1 | Колориметр фотоэлектрический КФК-2 | 1 % | 8517746 | № С-А3/15-03-2022/140287657 | 14.03.2023 |
| 2 | pH-метр, pH-150 МИ | 0,2 единицы pH | 4972 | № С-А3/15-03-2022/140287649 | 14.03.2023 |
| 3 | Фотометр Эксперт-003 | 0,02 нм | 2178 | № С-А3/15-03-2022/140287660 | 14.03.2023 |
| 4 | Система капиллярного электрофореза "Капель-104Т" | 5 % | 2078 | № С-Аб/09-12-2021/117455413 | 08.12.2022 |

Исследования проводили:

| Должность, Ф.И.О. | Подпись |
|--|---|
| Фельдшер-лаборант Абдулхаликова И.Х. |  |
| Врач-лаборант Тогузаева З.Х. |  |
| и.о. зав. лабораторией Тхамокова Ирина Анатольевна |  |

Микробиологическая лаборатория

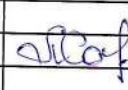

Дата поступления пробы: 24.11.2022

Дата начала исследования: 24.11.2022

Дата окончания исследования: 25.11.2022

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|-------|---------------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 1 | Общее микробное число | 0 | Не более 50 | КОЕ/см ³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Обобщенные колиформные бактерии | 0 | Не допускается | КОЕ/100 см ³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Escherichia coli | 0 | Не допускается | КОЕ/100 см ³ | МУК 4.2.1884-04 |

Исследования проводили:

| Должность, Ф.И.О. | Подпись |
|--|---|
| Биолог Сабанчиева Л.К. |  |
| Ф.И.О. заведующего лабораторией Гаипова Татьяна Васильевна |  |

Ксерокопирование, полная или частичная перепечатка протокола без разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в КБР" запрещена и считается недействительной. Протокол лабораторных исследований 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 Кабардино-Балкарской республике"

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический адрес:
360017, КБР, г. Нальчик, ул. Байсултанова, 33
Телефон, факс: 8662-74-28-28
ОКПО 01954960, ОГРН 1050700202300
ИНН/КПП 0721010037/072501001
Фактический адрес:
360017, КБР, г. Нальчик, ул. Байсултанова, 33

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН.RU Испытательного Лабораторного Центра
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОССТРУ .0001.510734 от 25.04.2014

Руководитель ИЛЛ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в КБР"


30.11.2022г.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 11419 от 30.11.2022**

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

Пробы (образцы) направлены:

пом. сан. врача по общей гигиене ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кабардино-Балкарской Республике" Сокуровой А. А.

Дата и время отбора пробы (образца): *24.11.2022 10 ч. 30 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *24.11.2022 11 ч. 45 мин.*

Цель отбора: *По договору*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

МУП "Чегемрайводоканал" Кабардино-Балкарская Республика, Чегемский район, город Чегем, улица Героя России Кярова А.С., дом 16

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Кабардино-Балкарская Республика, Чегемский район, с.п.Яникой

Место отбора: *скважина №5*

Код пробы (образца):

H.11419.02.1,2.Д.02.02.11.22

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Тара, упаковка:

пластмассовая и стерильная стеклянная бутылки

НД на методику отбора:

*ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"
ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"*

Условия

Согласно НД

транспортировки:

Условия хранения:

Согласно НД

Дополнительные сведения:

Код образца (пробы):

Н.11419.02.1,2.Д.02.02.1

1.22

Санитарно-гигиеническая лаборатория

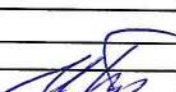
Дата поступления пробы: 24.11.2022
 Дата начала исследования: 24.11.2022
 Дата окончания исследования: 28.11.2022

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|-------|-------------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------|---------------------------|
| 1 | Аммиак | менее 0,1 | не более 2 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 |
| 2 | Окисляемость перманганатная | 0,60 ± 0,12 | не более 5 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:3:4.154-99 |
| 3 | Привкус | 0 | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 4 | Хлориды | 1,300 ± 0,312 | не более 350 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:3:4.282-18 |
| 5 | pH | 7,7 ± 0,2 | от 6 до 9 | единицы pH | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 |
| 6 | Нитраты (по NO ₃) | 1,20 ± 0,24 | не более 45 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:3:4.282-18 |
| 7 | Нитриты (по NO ₂) | менее 0,2 | не более 3 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:3:4.282-18 |
| 8 | Цветность | менее 5 | не более 20 | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| 9 | Мутность | менее 1 | не более 2,6 | ЕМФ | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 10 | Запах | 0 | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 11 | Сульфаты | 39,80 ± 3,98 | не более 500 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:3:4.282-18 |
| 12 | Фториды | 0,1300 ± 0,0234 | не более 1,2 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:3:4.282-18 |

Средства измерений, сведения о государственной поверке

| № п/п | Наименование, тип средства отбора проб | Погрешность | Заводской номер | Сведения о государственной поверке | Действителен до |
|-------|--|----------------|-----------------|------------------------------------|-----------------|
| 1 | Колориметр фотоэлектрический КФК-2 | 1 % | 8517746 | № С-А3/15-03-2022/140287657 | 14.03.2023 |
| 2 | pH-метр, pH-150 МИ | 0,2 единицы pH | 4972 | №С-А3/15-03-2022/140287649 | 14.03.2023 |
| 3 | Фотометр Эксперт-003 | 0,02 нм | 2178 | №С-А3/15-03-2022/140287660 | 14.03.2023 |
| 4 | Система капиллярного электрофореза "Капель-104Т" | 5 % | 2078 | №С-Аб/09-12-2021/117455413 | 08.12.2022 |

Исследования проводили:

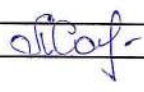

| Должность, Ф.И.О. | Подпись |
|---|--|
| Фельдшер-лаборант Абдулхаликова И.Х. |  |
| Врач-лаборант Тогузаева З.Х. |  |
| и.о. зав.лабораторией Тхамокова Ирина Анатольевна |  Подпись |

Микробиологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 24.11.2022
 Дата начала исследования: 24.11.2022
 Дата окончания исследования: 25.11.2022

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|-------|---------------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 1 | Общее микробное число | 0 | Не более 50 | КОЕ/см ³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Обобщенные колиформные бактерии | 0 | Не допускается | КОЕ/100 см ³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Escherichia coli | 0 | Не допускается | КОЕ/100 см ³ | МУК 4.2.1884-04 |

Исследования проводили:

| Должность, Ф.И.О. | Подпись |
|--|---|
| Биолог Сабанчиева Л.К. |  |
| Ф.И.О. заведующего лабораторией Гайпова Татьяна Васильевна |  Подпись |

Ксерокопирование, полная или частичная перепечатка протокола без разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в КБР" запрещена и считается недействительной. Протокол лабораторных исследований 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 Кабардино-Балкарской республике"

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический адрес:
360017, КБР, г. Нальчик, ул. Байсултанова, 33
Телефон, факс: 8662-74-28-28
ОКПО 01954960, ОГРН 1050700202300
ИНН/КПП 0721010037/072501001
Фактический адрес:
360017, КБР, г. Нальчик, ул. Байсултанова, 33

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН.RU Испытательного Лабораторного Центра
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОССТРУ.0001.510734 от 25.04.2014

Руководитель ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в КБР"


30.11.2022

"УТВЕРЖДАЮ"

Тхамокова И.А.

ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 11420 от 30.11.2022

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

Пробы (образцы) направлены:

пом. сан. врачей по общей гигиене ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кабардино-Балкарской Республике" Сокурова А.А.

Дата и время отбора пробы (образца): 24.11.2022 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 24.11.2022 11 ч. 45 мин.

Цель отбора: *По договору*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

МУП "Чегемрайводоканал" Кабардино-Балкарская Республика, Чегемский район, город Чегем, улица Героя России Кярова А.С., дом 16

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Кабардино-Балкарская Республика, Чегемский район, село Каменка

Место отбора: скважина №1 (кран на оголовке скважины)

Код пробы (образца):

H.11420.02.1,2.Д.01.01.11.22

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Тара, упаковка:

пластмассовая и стерильная стеклянная бутылки

НД на методику отбора:

*ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"
ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"*

Условия

Согласно НД

транспортировки:

Условия хранения:

Согласно НД

Дополнительные сведения:

Н.11420.02.1,2,Д.01.01.1

Код образца (пробы):

1.22

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 24.11.2022

Дата начала исследования: 24.11.2022


Дата окончания исследования: 28.11.2022

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|-------|-------------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------|---------------------------|
| 1 | Аммиак | менее 0,1 | не более 2 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 |
| 2 | Окисляемость перманганатная | 0,70 ± 0,14 | не более 5 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:3:4.154-99 |
| 3 | Привкус | 0 | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 4 | Хлориды | 2,900 ± 0,696 | не более 350 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:3:4.282-18 |
| 5 | pH | 7,7 ± 0,2 | от 6 до 9 | единицы pH | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 |
| 6 | Нитраты (по NO ₃) | 4,90 ± 0,98 | не более 45 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:3:4.282-18 |
| 7 | Нитриты (по NO ₂) | менее 0,2 | не более 3 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:3:4.282-18 |
| 8 | Цветность | менее 5 | не более 20 | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| 9 | Мутность | менее 1 | не более 2,6 | ЕМФ | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 10 | Запах | 0 | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 11 | Сульфаты | 4,70 ± 0,94 | не более 500 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:3:4.282-18 |
| 12 | Фториды | 0,150 ± 0,027 | не более 1,2 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:3:4.282-18 |

Средства измерений, сведения о государственной поверке

| № п/п | Наименование, тип средства отбора проб | Погрешность | Заводской номер | Сведения о государственной поверке | Действителен до |
|-------|--|----------------|-----------------|------------------------------------|-----------------|
| 1 | Колориметр фотозлектрический КФК-2 | 1 % | 8517746 | № С-А3/15-03-2022/140287657 | 14.03.2023 |
| 2 | pH-метр, pH-150 МИ | 0,2 единицы pH | 4972 | №С-А3/15-03-2022/140287649 | 14.03.2023 |
| 3 | Фотометр Эксперт-003 | 0,02 нм | 2178 | №С-А3/15-03-2022/140287660 | 14.03.2023 |
| 4 | Система капиллярного электрофореза "Капель-104Т" | 5 % | 2078 | №С-Аб/09-12-2021/117455413 | 08.12.2022 |

Исследования проводили:

| Должность, Ф.И.О. | Подпись |
|---|--|
| Фельдшер-лаборант Абдулхаликова И.Х. | |
| Врач-лаборант Тогузаева З.Х. | |
| и.о. зав.лабораторией Тхамокова Ирина Анатольевна |  |

Микробиологическая лаборатория

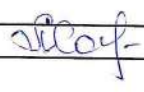

Дата поступления пробы: 24.11.2022

Дата начала исследования: 24.11.2022

Дата окончания исследования: 28.11.2022

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|-------|---------------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 1 | Общее микробное число | 0 | Не более 50 | КОЕ/см ³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Обобщенные колиформные бактерии | 5 | Не допускается | КОЕ/100 см ³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Escherichia coli | 5 | Не допускается | КОЕ/100 см ³ | МУК 4.2.1884-04 |

Исследования проводили:

| Должность, Ф.И.О. | Подпись |
|--|---|
| Биолог Сабанчиева Л.К. |  |
| Ф.И.О. заведующего лабораторией Гаипова Татьяна Васильевна |  |

Ксерокопирование, полная или частичная перепечатка протокола без разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в КБР" запрещена и считается недействительной. Протокол лабораторных исследований 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 КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ОРГАН ИНСПЕКЦИИ
Место нахождения: 360017, КБР, г. Нальчик, ул. Байсултанова, д.33,
тел./факс (8662) 74-28-28, e-mail: 07fguz@rambler.ru
ОКПО 01954960, ОГРН 1050700202300,
ИНН 0721010037, КПП 072501001

Аттестат аккредитации
органа инспекции
№ RA.RU.710063
от 21 июля 2015г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель Органа инспекции
Докшукина З.Т.

«30» 08 2022г.

Заключение № Н 2466 от 30.08.2022 г.

к протоколу лабораторных испытаний (вода, воздух, почва)

Дата(ы) проведения инспекции (экспертизы): 30.08.2022г.

Проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза протокола лабораторных исследований:
вода питьевая централизованного водоснабжения.

(наименование физических факторов)

Выданного: аккредитованной испытательной лабораторией (центром) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в КБР» № 7626 от 17.08.2022г.

В целях оценки соответствия требованиям главы III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», главы IV СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

(нормативная документация)

Проба отобрана: по производственному контролю.

(плану, договору, заявлению, жалобе, СГМ или др.)

Дата отбора: 09.08.2022г.

(число, месяц, год)

На объекте: скважина №5, КБР, Чегемский район, с.п. Яникой

(наименование объекта, где производились измерения, его фактический адрес)

Принадлежность МУП «Чегемрайводоканал», Кабардино-Балкарская Республика, Чегемский район, г.Чегем, ул.Героя России Кярова А.С., д.16.

(юридическое лицо или ИП, его юридический адрес)

Заключение: указанная проба воды питьевой централизованного водоснабжения по определяемым показателям соответствует требованиям главы III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», главы IV СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Исполнитель:

Врач по общей гигиене

(наименование структурного подразделения)


(подпись)

Боллуева Д.С.
(фамилия, инициалы)

Настоящее экспертное заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Кабардино-Балкарской Республике»

№ Н 2466 от 30.08.2022 г.

Страница 1 из 2

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический адрес:
60017, КБР, г. Нальчик, ул. Байсултанова, 33
Телефон, факс: 8662-74-28-28
ОКПО 01954960, ОГРН 1050700202300
ИНН/КПП 0721010037/072501001
Фактический адрес:
60017, КБР, г. Нальчик, ул. Байсултанова, 33

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН.RU Испытательного Лабораторного Центра
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОССТРУ.0001.510734 от 25.04.2014

"УТВЕРЖДАЮ"
Руководитель ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в КБР"

И.А. Гхамокова
Гхамокова И.А.
2022
2308



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 7626 от 17.08.2022

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

Пробы (образцы) направлены:

ком. сан. врача по общей гигиене ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кабардино-Балкарской республике" Сокуровой А.А.

Дата, время отбора пробы (образца): 09.08.2022 09 ч. 50 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 09.08.2022 11 ч. 15 мин.

Цель отбора: Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались пробы (образцы):

МУП "Чегемрайводоканал", КБР, Чегемский район, г.Чегем, ул.Кярова,16

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Кабардино-Балкарская Республика Чегемский район, с.п.Янкой. Место отбора: скважина № 5

Код пробы (образца): Н.7626.02.1.2.Д.02.02.08.22

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Фара, упаковка:

пластмассовая и стерильная стеклянная бутылки

ИД на методику отбора:

ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"

Условия

Согласно НД

Транспортировки:

Условия хранения:

Согласно НД

Дополнительные сведения:

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 09.08.2022

Дата начала исследования: 09.08.2022

Дата окончания исследования: 11.08.2022

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|-------|-------------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------|---------------------------|
| 1 | Аммиак | менее 0,1 | не более 2 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 |
| 2 | Окисляемость перманганатная | 0,90 ± 0,18 | не более 5 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:3:4.154-99 |
| 3 | Привкус | 0 | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 4 | Хлориды | 6,80 ± 0,68 | не более 350 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:3:4.282-18 |
| 5 | pH | 7,4 ± 0,2 | от 6 до 9 | единицы pH | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 |
| 6 | Нитраты (по NO ₃) | 30,30 ± 3,03 | не более 45 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:3:4.282-18 |
| 7 | Нитриты (по NO ₂) | менее 0,2 | не более 3 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:3:4.282-18 |
| 8 | Цветность | менее 5 | не более 20 | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| 9 | Мутность | менее 1 | не более 2,6 | ЕМФ | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 10 | Запах | 0 | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 11 | Сульфаты | 16,70 ± 1,67 | не более 500 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:3:4.282-18 |
| 12 | Фториды | 0,1700 ± 0,0306 | не более 1,2 | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:3:4.282-18 |

Средства измерений, сведения о государственной поверке

| № п/п | Наименование, тип средства отбора проб | Погрешность | Заводской номер | Сведения о государственной поверке | Действителен до |
|-------|--|----------------|-----------------|------------------------------------|-----------------|
| 1 | Колориметр фотоэлектрический КФК-2 | 1 % | 8517746 | № С-А3/15-03-2022/140287657 | 14.03.2023 |
| 2 | pH-метр, pH-150 МИ | 0,2 единицы pH | 4972 | № С-А3/15-03-2022/140287649 | 14.03.2023 |
| 3 | Фотометр Эксперт-003 | 0,02 нм | 2178 | № С-А3/15-03-2022/140287660 | 14.03.2023 |
| 4 | Система капиллярного электрофореза "Капель-104Т" | 5 % | 2078 | № С-Аб/09-12-2021/117455413 | 08.12.2022 |

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Врач-лаборант Гешева З.Х.

Врач-лаборант Тогузаева З.Х.

и.о. зав.лабораторией /Тхамокова Ирина Анатольевна

Подпись

Подпись

Микробиологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 09.08.2022

Дата начала исследования: 09.08.2022

Дата окончания исследования: 10.08.2022

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|-------|---------------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 1 | Обобщенные колиформные бактерии | 0 | Не допускается | КОЕ/100 см ³ | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Escherichia coli (E. coli) | 0 | Не допускается | КОЕ/100 см ³ | МУК 4.2.1884-04 |
| 3 | Общее микробное число | 0 | Не более 50 | КОЕ/см ³ | МУК 4.2.1018-01 |

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Врач-бактериолог Пшихачева В.Б.

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Гаипова Татьяна Васильевна

Подпись

Подпись

Ксерокопирование, полная или частичная перепечатка протокола без разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в КБР" запрещена и считается недействительной. Протокол лабораторных исследований распространяется только на образцы подвергнутые испытанию.