

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Кабардино-Балкарской Республике"  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в  
Кабардино-Балкарской Республике" в Эльбрусском районе  
АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический адрес:  
360017, КБР, г. Нальчик, ул. Байсултанова, 33  
Телефон, факс: 8662-74-28-28  
ОКПО 20792115 ОГРН 1050700202300  
ИНН/КПП 0721010037/071002001  
Фактический адрес:  
361624, КБР, г. Тырнауз, пр. Эльбрусский, 37.  
Телефон, факс: 8(86638)4-24-91; 4-37-49

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя  
ИЛ ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии  
в КБР" в Эльбрусском районе



Бачиева М. С.

"17" "10" 2022г

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
**№ 466 от 17.10.2022**

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

Пробы (образцы) направлены:

*Врачом по общей гигиене филиала ФБУЗ "ЦГиЭ в КБР" в Эльбрусском районе Саубановой Л.А*

Дата и время отбора пробы (образца): 11.10.2022 13 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы 11.10.2022 15 ч. 00 мин.

(образца):

Цель отбора: *Производственный контроль*

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

*Муниципальное учреждение "Местная администрация сельского поселения Эльбрус" Эльбрусского муниципального района Кабардино-Балкарской Республики*

*361603, Кабардино-Балкарская Республика, Эльбрусский район, с. Эльбрус, ул. Эльбрусская, 23*

Объект, где производился отбор пробы (образца):

*Нарзан №1, Поляна "Нарзанов"*

*Кабардино-Балкарская Республика, Эльбрусский район, сп. Байдаево*

Код пробы (образца): Э.466.02.1.2.Д.01.03.10.22

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Объем партии: 3,5л. Номер партии: -

Тара, упаковка: 0,5л. - стерильная стеклянная ёмкость; 3,0л. - одноразовая пластмассовая ёмкость

НД на методику отбора:

*ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»;  
ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»*

Условия транспортировки:

*Согласно НД*

Условия хранения:

*Согласно НД*

Дополнительные сведения:

-

Код образца (пробы): Э.466.02.1.2.Д.01.03.10.22

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата поступления пробы: 11.10.2022

Дата начала исследования: 11.10.2022

Дата окончания исследования: 17.10.2022

| № п/п | Определяемые показатели       | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения  | НД на методы исследований |
|-------|-------------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------|---------------------------|
| 1     | Запах                         | 0                       | не более 2             | баллы              | ГОСТ Р 57164              |
| 2     | Привкус                       | 0                       | не более 2             | баллы              | ГОСТ Р 57164              |
| 3     | Аммиак                        | 0,40 ± 0,12             | не более 2             | мг/дм <sup>3</sup> | ГОСТ 33045                |
| 4     | Нитриты (по NO <sub>2</sub> ) | 0,50 ± 0,19             | не более 3             | мг/дм <sup>3</sup> | ГОСТ 33045                |
| 5     | Нитраты (по NO <sub>3</sub> ) | 0,60 ± 0,09             | не более 45            | мг/дм <sup>3</sup> | ГОСТ 33045                |
| 6     | Жесткость общая               | <b>12,500 ± 1,875</b>   | не более 7             | оЖ                 | ГОСТ 31954                |
| 7     | Хлориды                       | 280 ± 42                | не более 350           | мг/дм <sup>3</sup> | ГОСТ 4245                 |
| 8     | pH                            | 6,3 ± 0,2               | от 6 до 9              | единицы pH         | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97   |

Средства измерений, сведения о государственной поверке

| № п/п | Наименование, тип средства исследования (измерения) проб | Погрешность | Заводской номер | Сведения о государственной поверке | Действителен до |
|-------|--|-------------|-----------------|------------------------------------|-----------------|
| 1     | Фотометр фотоэлектрический                               | 0,3         | 9111974         | №С-А3/12-10-2021/101563724         | 11.10.2022      |
| 2     | pH-метр  | 0,01        | 7125            | № С-А3/12-10-2021/101563714        | 11.10.2022      |

Исследования проводили:

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Должность, Ф.И.О.              | Подпись  |
| Фельдшер-лаборант Иванова Г.В. |  |

Код образца (пробы): Э.466.02.1.2.Д.01.03.10.22

**Микробиологическая лаборатория**

Дата поступления пробы: 11.10.2022

Дата начала исследования: 11.10.2022

Дата окончания исследования: 13.10.2022

| № п/п | Определяемые показатели    | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|-------|----------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|---------------------------|
| 1     | Общее микробное число      | 5                       | 50                     | КОЕ в 1 мл        | МУК 4.2.1018-01           |
| 2     | Общие колиформные бактерии | не обнаружено           | не допускается         | КОЕ/100 мл        | МУК 4.2.1018-01           |

Исследования проводили:

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Должность, Ф.И.О.               | Подпись   |
| Фельдшер-лаборант Хаджиева Х.А. |  |

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