

Лаборатория ГКУ КБР «Водоканал-анализ»
КБР, г.Нальчик, ул.Балкарская, 102, Тел. 74-23-52
 Лицензия №07.01.06.001.Л.000004.06.14 от 30.06.2014г.
 выдана ФС по надзору в сфере защиты прав потребителей и
 благополучия человека по Кабардино-Балкарской Республике

ПРОТОКОЛ № 78

Дата отбора проб 23.05.2022 г.

Объект, из которого отобрана проба арт.скважина
 (родник, водопровод, питьевой бачок и т.д.)

Местонахождения с.п. Янтарное, Прохладненского р-на
 (район, населенный пункт)

Место отбора пробы _____
 (водозаборное устройство, сооружение и т.д. или ориентиры расположения)

Температура воды в момент отбора пробы ____ 0С. Примечания:

Пробы отобрал: Ансокова И.Х.
 (место службы, должность, Ф.И.О., подпись)

Дата проведения анализа «23» 05 2022 г.- «30» 05 2022

| Определяемый ингредиент | ПДК (предел. допуст. концент рация | Скважина «ТЭС» (микр-он, ул.Верхняя, 2, кв. 2) | Скважина «ГСМ» (нефтебаза, Ул.Верхняя, 15) | Скважина «Малка» (ул.Набережная, 3 8) | |
|---|--|--|--|--|--|
| Время отбора | | 11-57 | 12-07 | 12-17 | |
| Запах (баллы)20гр | 2,0 | 0 | 0 | 0 | |
| 60гр | 2,0 | 0 | 0 | 0 | |
| Привкус (баллы) | 2,0 | - | - | - | |
| Мутность ЕМФ | 2,6 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | |
| Цветность (град) | 20,0 | 0 | 0 | 0 | |
| Водородный показатель (РН) ед | 6,0-9,0 | 7,86 | 7,88 | 7,84 | |
| Перманганатная окисл-ть мг/дм3 | 5,0 | 0,56 | 0,48 | 0,56 | |
| Аммиак/аммоний-ион мг/дм3 | 2,0 | <0,05 | <0,05 | <0,05 | |
| Нитраты мг/дм3 | 45,0 | 1,2 | 0,86 | 1,2 | |
| Нитриты мг/дм3 | 3,0 | <0,003 | <0,003 | <0,003 | |
| Общая жесткость мг-эquiv/дм3 | 7,0 | 4,2 | 4,4 | 4,4 | |
| Сульфаты мг/дм3 | 500,0 | 124,8 | 134,4 | 115,2 | |
| Хлориды мг/дм3 | 350,0 | 8,5 | 7,1 | 8,0 | |
| Железо мг/дм3 (суммарно) | 0,3 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | |
| Марганец мг/дм3 (суммарно) | 0,1 | | | | |
| Медь мг/дм3 (суммарно) | 1,0 | | | | |
| Цинк мг/дм3 (суммарно) | 5,0 | | | | |
| Мышьяк мг/дм3 (суммарно) | 0,01 | | | | |
| Фториды мг/дм3 | 1,5 | 0,22 | 0,23 | 0,21 | |
| Свинец мг/дм3 (суммарно) | 0,013 | | | | |
| Общая минерализация (сухой остаток) мг/дм3 | 1000 | 319,0 | 349,0 | 346,0 | |
| ОМЧ КОЕ/см3 | <50 | 1 КОЕ | Не обнаружено | Не обнаружено | |
| ОКБ КОЕ/100см3 | Отсутст | Не обнаружено | Не обнаружено | Не обнаружено | |
| ТКБ КОЕ/100см3 | Отсутст | Не обнаружено | Не обнаружено | Не обнаружено | |

Анализ произвела Кодзокова Р.В., Альботова Н.С.

Зав. лабораторией

В.И.П.

З.Н.Сергеева

