**АНАЛИЗ ВОДЫ №\_\_\_\_**

Месторождение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Скважина №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Горизонт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Глубина отбора пробы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Время отбора проб \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Время поступление в лабораторию \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Уд. вес\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_г/см3 при \_\_\_\_\_\_0С по Боме \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ р-н \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Данные  анализа | мг/л | мг  эквивал. | %  эквивал. | Содержание  микрокомп.  в мг/л | Характеристика  по Пальмеру  в % | Соотношение |
| Na++  Ca++  Mg++  Cl\*  SO4\*  HCO3  CO2 |  |  |  | H2S | Первичная соленость \_\_\_\_\_\_\_  Вторичная  Соленость \_\_\_\_\_\_\_  Первичная  щелочность\_\_\_\_\_\_  Вторичная щелочность\_\_\_\_\_\_ | Na  CL |
|  |  |  | I\* |
|  |  |  | Br | Ca  Mg |
|  |  |  | NH4++ |
|  |  |  | CO2 | Cl-Na  Mg |
|  |  |  | B2O3 |
|  |  |  | нафт.к-ты  NO2  NO3  SiO2  Fe\*  R2O3 | SO4:100  Cl |
|  |  |  |
|  |  |  | Примечание: |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Сумма  Сухой остаток |  |  |  | Сумма |
|  |  |  |

Зав.лаб.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ответственный исполнитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_