**СУ ТЕХНОЛОГИЯ ЦЕНТР ВОДНЫХ**

**ОРТАЛЫГЫ ТЕХНОЛОГИЙ**

г. Астана ул. Янушкевича д. 1 оф.208 тел/факс. +7(7172)-370-025, 8707-996-7993

***БЛАНК ДЛЯ АНАЛИЗОВ ВОДЫ***

Источник воды -скважина -водопровод - открытый водозабор

Заказчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатели** | **Единицы измерения** | **Предельно допустимые концентрации (ПДК)** |  |
| **Органолептические свойства** | | | |
| Осадок | Описательно | Отсутствует |  |
| **Обобщенные показатели** | | | |
| Водородный показатель | Единицы рН |  |  |
| Общая минерализация (сухой остаток) | Мг/л |  |  |
| Окисляемость перманганатная | Мг/л |  |  |
| **Жесткость общая** | Мг-экв/л |  |  |
| Кальций (Са) | Мг/л |  |  |
| Магний (Mq) | Мг/л |  |  |
| Натрий (Na) | Мг/л |  |  |
| **Железо общее (Fe)** | Мг/л |  |  |
| **Марганец общий (Mn)** | Мг/л |  |  |
| Нитраты (по NO₃) | Мг/л |  |  |
| Сульфаты (SO₄²-) | Мг-экв/л |  |  |
| Фториды (F) | Мг/л |  |  |
| Хлориды (CI) | Мг/л |  |  |
| Мг-экв/л |  |  |
| Полифосфаты (по РО₄³-) | Мг/л |  |  |
| Азот аммонийный | Мг/л |  |  |
| Кремний (Si) | Мг/л |  |  |
| Сероводород (H₂S) | Мг/л |  |  |
| Кислород растворенный (О₂) | Мг/л |  |  |
| Щелочность | Мг-экв/л |  |  |