**فرم بازرسی دستگاه آب دمین(RO)(روزانه)**

**نام تجهیز: دستگاه تولید آب دمین** **شماره ی تجهیز:یک**  **موقعیت تجهیز: نیروگاه**

**لوازم مورد نیاز**: TDSمتر **تخصص های لازم**: مسئول تاسیسات-تکنسین تاسیسات-مدیر فنی

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | نام و نام خانوادگی: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | تاریخ: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | پارامترهای بازرسی |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | فشارسیال قبل از فیلتر های میکرونی  1-1/5 bar |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | فشارسیال بعد از فیلتر های میکرونی2/5-3 bar |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | فشارسیال قبل ازممبران14-17bar |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | فشارسیال بعد ازممبران ها(bar14-12) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | میزان تولیدآب دمین75% کل آب ورودی |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | میزان پساب تولید شده 25% آب ورودی |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | اطمینان از تزریق آنتی اسکالانت ونالکو191 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | TDS آب دمین تولید شده)حداکثرPPM12( |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | امضا بازرس |

توضیحات:..................................................

بازرس فنی سرپرست تاسیسات مدیر فنی