| تاريخ المعاينة:الموقع: المسار:علامة المسافات: | اسم المعاينة:نوع المعاينة: المعالجة الدورية [ ]   المتابعة [ ]  |
| --- | --- |
| ***الحالة النادرة في صورة:*** |
| **جيدة** | *الحالة جيدة، لا تحتاج إلى إجراء إصلاحي* |
| **مقبولة** |  *الحالة مقبولة لكنها لا تزال قيد العمل. تعتمد المتابعة على تصنيف الأولويات* |
| **سيئة** | *الحالة سيئة، تحتاج إلى الصيانة، الإصلاح و/أو الاستبدال* |
|  | *تم التقاط صورة فارغة* |
| الوثيقة | بند المعاينة | المهمة |  |
|  |  |  | جيدة | مقبولة  | سيئة |  |
| 1 | شبكة حديدية، غطاء | المعاينة للتحقق من عدم وجود رواسب، أو حطام أو نفايات مجمّعة حولهيكل المدخل   |[ ] [ ] [ ] [ ]
| 2 | بالوعة التجميع | يجب ألا يتجاوز تراكم الرواسب 60% من البالوعة |[ ] [ ] [ ] [ ]
| 3 | أنابيب الإدخال والإخراج | يجب أن تكون أنابيب الإدخال والإخراج الموجودة داخل البالوعة خالية من العوائق |[ ] [ ] [ ] [ ]
| 4 | إدراج أي ملاحظات  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 5 | إدراج الملاحظات/التوصيات/الإجراءات الإصلاحية/المتابعة |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 6 | ملاحظات تتعلق بالصيانة الوقائية المخطط لها |  |  |  |  |
| 6.1 | يجب إعداد فرق عمل الصيانة لتحديد مكان التآكل،وإزالة الرواسب المتراكمة، وإزالة أي نفايات أو حطام متراكم وإصلاح الأغطية أو المداخل التالفة  |  |  |  |  |
| 6.2 | يجب مراقبة المنطقة المحيطة بالمناهل لملاحظة أي علامات تدل على وجود ضعف في الرصيف أو المنطقة المحيطة به   |  |  |  |  |
| 6.3 | قد تشير المادة داخل أنابيب الإدخال أو الإخراج إلى وجود انسداد داخل الأنبوبة قد يحتاج إلى مزيد من الصيانة |  |  |  |  |
| 6.4 | في حال اتخاذ قرار بالحاجة إلى إجراء صيانة طارئة، يتعين على المسؤول عن المعاينة إما حل المشكلة أو الاتصال بمدير الصيانة   |  |  |  |  |
| 6.5 | يجب معاينة المتابعة للتحقق من اتخاذالإجراءات اللازمة وأنه تمت معالجة الاحتياجات رقم الوثيقة قائمة تدقيق. |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| الوثيقة | ملاحظات المُراجع | القرار |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| اسم المعدّ / التوقيع والتاريخ: | اسم الشخص القائم بالفحص/التوقيع والتاريخ: |
|  |  |