|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ممثّل الصحة والسلامة والبيئة | | | | | | | | رقم الدراسة المسحية | | | | | التاريخ | |
| الظروف الجوية | | | | | | | | رقم تصريح الأعمال الخطرة | | | | | | |
|  | | | | | | | | مستوى معدات الوقاية الشخصية | | | | | | |
| أنشطة العُمال | | | | | | | | | | | | | | |
| العامل الخاضع للمراقبة - الاسم | | | | | رقم الهوية الوطنية | | | الشركة | | | | رقم الموظف | | |
| عمال آخرون في المجموعة | | | | | | | | | | | | | | |
| اسم العامل | | | | | رقم الهوية الوطنية | | | الشركة | | | | رقم الموظف | | |
|  | | | | |  | | |  | | | |  | | |
|  | | | | |  | | |  | | | |  | | |
|  | | | | |  | | |  | | | |  | | |
| نوع العينة: شخصية  \_المنطقة | | | وسائط العينة: إستر السليلوز المختلط \_أنبوب فحم  \_الألياف الزجاجية \_أخرى (صِف) | | | | | | | | | | | |
| الجهة المصنعة للمضخة | | | | | | الطراز. | | | | الرقم التسلسلي | | | | |
| المعايرة  البيانات | التاريخ والوقت | المعاير | | | | | القياس 1  (لتر / دقيقة) | | القياس 2  (لتر / دقيقة) | | | | | القياس 3  (لتر / دقيقة) |
| قبل المعايرة |  |  | | | | |  | |  | | | | |  |
| بعد المعايرة |  |  | | | | |  | |  | | | | |  |
|  | متوسط معدل التدفق قبل / بعد: لتر / دقيقة | | | | | | | | | | | | | |
| استخدام المضخة  وقت البدء | | | | وقت التوقف | | | | الملاحظات | | | | | | |
|  | | | |  | | | |  | | | | | | |
|  | | | |  | | | |  | | | | | | |
|  | | | |  | | | |  | | | | | | |
| إجمالي وقت أخذ العينات: | | | | | | | | حجم العينة: | | | | | | |
| توقيع ممثّل الصحة والسلامة والبيئة | | | | | | | | | | | التاريخ | | | |