نموذج بيانات مراقبة/ سحب عينات الهواء الخاصة بالأفراد

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| متطلبات الصحة والسلامة الأساسية | رقم المسح | التاريخ |
| الظروف الجوية  | رقم تصريح الأعمال الخطرة  |
|  | مستوى معدات الوقاية الشخصية  |
| أنشطة العمال |
| العامل تحت المراقبة - الاسم | رقم الضمان الاجتماعي (أو الهوية الشخصية) | الشركة | # الموظف |
|  العمال الآخرون في المجموعة |
| اسم العامل  | رقم الضمان الاجتماعي (أو الهوية الشخصية) | الشركة | # الموظف |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| نوع العينة: شخصية  المنطقة  | وسائل أخذ العينة: خليط إستر السيللوز الانبوب الفحمي الألياف الزجاجية أخرى (أوصف) |
| مُصنع المضخة  | الموديل  | رقم التسلسل |
| بيانات المعايرة | التاريخ والوقت | المعايرة  | قياس  1(لتر/ دقيقة) | قياس 2(لتر/ دقيقة) | قياس  3(لتر/ دقيقة) |
| ما قبل المعايرة |  |  |  |  |  |
| ما بعد المعايرة  |  |  |  |  |  |
|  | متوسط نسبة ما قبل/ ما بعد التدفق: (لتر/ دقيقة) |
| استخدام المضخة وقت البدء | وقت الانتهاء | التعليقات |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| إجمالي وقت سحب العينات: | حجم العينة: |
| توقيع متطلبات الصحة والسلامة الأساسية | التاريخ  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| متطلبات الصحة والسلامة الأساسية  | رقم المسح | التاريخ |
| النتائج الإشعاعية |
| النويدة | صافي الفعالية(ملي كوري) | التركيز (ملي كوري/ مل) | الحد الأدنى للكشف (ملي كوري/ مل) | تركيز الهواء المشتق (ملي كوري/ مل) | التعرض المقدر(تركيز الهواء المشتق/ الساعة) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| النتائج الكيميائية |
| المادة  | الكتلة المكتشفة (ملغ) | حد الكشف (ملغ) | التركيز | متوسط الوزن الكلي لمدة 8 ساعات | مستوى التعرض  | حاصل التعرض |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| EQ = كمية التعرض = مستوى التعرض |
| التعليقات |