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 | | | | | | | | | | | | |