



Occupational Health and Air Pollution
Research Unit
Since 1983



المعهد العالي للصحة العامة
جامعة الاسكندرية

دراسة تقييم التعرضات المهنية ببيئة العمل وانبعاثات المداخن والبيئة الخارجية بشركة ليسيكو مصر (خورشيد)

إدارة الوحدة

المدير التنفيذي للوحدة و مدرس صحة بيئة العمل وتلوث الهواء

أستاذ صحة بيئة العمل وتلوث الهواء

أستاذ صحة بيئة العمل وتلوث الهواء

د. أميرة عبد الرحيم

أ.د. جيهان رأفت زكي

أ.د. حنان علي عبد الحميد



يوليو 2021



Occupational Health and Air Pollution
Research Unit
Since 1983



جامعة الإسكندرية
ALEXANDRIA
UNIVERSITY

المعهد العالي للصحة العامة
جامعة الاسكندرية

فهرس التقرير

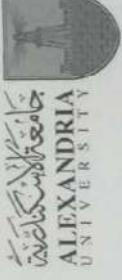
رقم الصفحة	المحتوى	مسلل
3	مقدمة الدراسة	1
4	نتائج الدراسة ومناقشتها	2
23	الملحقات	3
23	1. الطرق المتبعة في اجراء الدراسة	



FACULTY OF
PUBLIC HEALTH



Occupational Health and Air Pollution
Research Unit
Since 1983



المعهد العالي للصحة العامة
جامعة الإسكندرية

1. مقدمة الدراسة

وفي إطار نمو الوعي البيئي والتطور في تنفيذ قوانين البيئة و خاصة القانون رقم 4 لسنة 1994 المعدل بالقانون رقم 9 لسنة 2009 وقرار وزير القوى العاملة والهجرة رقم 211 لسنة 2003 فقد بدأت شركة ليسيكو في عمليات التقييم البيئي دوريا منذ نشأتها حتى الآن.

بناء على طلب شركة ليسيكو - خورشيد-الإسكندرية بخصوص إجراء تقييم بيئة العمل الداخلية والخارجية وكذلك تقييم انبعاثات المداخل للأقسام المختلفة بشركة ليسيكو.

فقد قام فريق البحث التابع لوحدة بحوث ودراسات الصحة المهنية وثلوث الهواء بالمعهد العالي للصحة العامة - جامعة الإسكندرية بزيارة مصانع الشركة بخورشيد في الفترة من يوم 13- 14 يوليو 2021 لجمع عينات الهواء اللازمة وإجراء القياسات المطلوبة في ضوء اللائحة التنفيذية رقم 1095 لسنة 2011 لقانون البيئة رقم 4 لسنة 1994 والمعدل بالقانون رقم 9 لسنة 2009 وكذلك قرار وزير القوى العاملة والهجرة رقم 211 لسنة 2003 وذلك حسب الطرق العلمية المعتمدة محليا وعالميا.

توجهات الدراسة
شملت الدراسة أعمال التقييم التالية:

- 3.2.1 تقييم التعرضات بأجواء بيئة العمل الداخلية ثم مقارنة النتائج بالحدود العتبية المبينة باللائحة التنفيذية رقم 1095 لسنة 2011 لقانون البيئة رقم 4 لسنة 1994 والمعدل بقانون البيئة رقم 9 لسنة 2009 وكذلك قرار وزير القوى العاملة والهجرة رقم 211 لسنة 2003.
- 3.2.2 انبعاثات الملوثات من المداخل والتي تتم مقارنة مستوياتها بانبعاثات المصادر باللائحة التنفيذية رقم 710 لسنة 2012 بقانون البيئة رقم 4 لسنة 1994 و المعدل بقانون البيئة رقم 9 لسنة 2009.
- 3.2.2 تقييم تركيزات الأتربة العالقة الكلية بالأجواء الخارجية في الأربع اتجاهات الأصلية حول الشركة ومقارنتها بالحدود القصوى للملوثات في الهواء الطلق باللائحة التنفيذية رقم 1095 لسنة 2011 لقانون البيئة رقم 4 لسنة 1994 و المعدل بقانون البيئة رقم 9 لسنة 2009 .





Occupational Health and Air Pollution
Research Unit
Since 1983



جامعة الإسكندرية
ALEXANDRIA
UNIVERSITY

المعهد العالي للصحة العامة
جامعة الاسكندرية

2. نتائج الدراسة ومناقشتها

1 تحقيق مستويات التعرضات و تركيزات الملوثات بأجراء بيئية العمل:

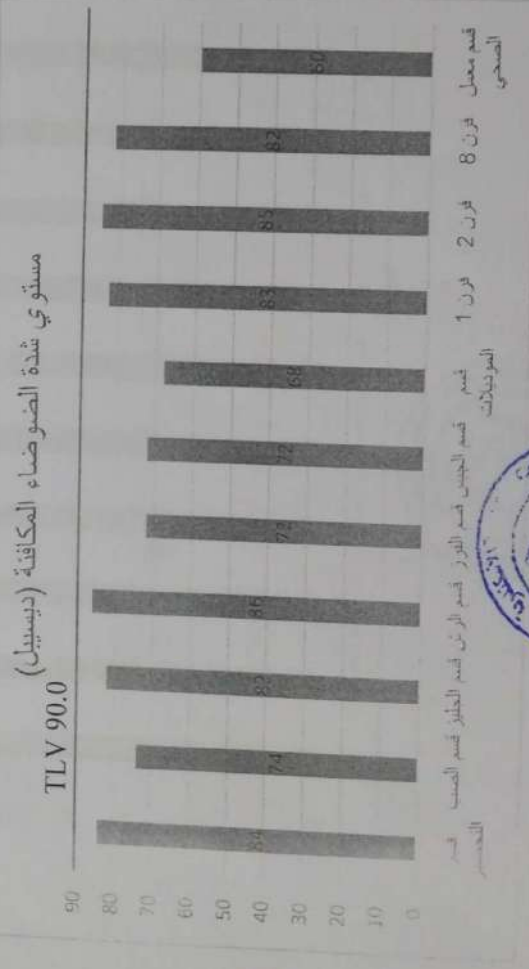
1-1 مصنع الصحي:

(مستوى شدة الضوضاء مقاسه باستخدام جهاز Sound Level Meter المعيار عند 114 ديسيبل بأقسام التحضير والصب والجبس والجليز والرش والفرز والموديلات

موقع التقييم بمصنع الصحي	مستوي شدة الضوضاء المكافئة (ديسيبل)	الحدود العتبية المسموح بها للتعرض - المتوسط الزمني *
قسم التحضير	84.0	90.0
قسم الصب	74.0	
قسم الجليز	82.0	
قسم الرش	86.0	
قسم الفرز	72.0	
قسم الجبس	72.0	
قسم الموديلات	68.0	
فرن 1	83.0	
فرن 2	85.0	
فرن 8	82.0	
قسم معمل الصحي	60.0	

* الحدود القصوي المسموح بها للتعرض - للضوضاء المكافئة حسب الملحق رقم 7 الجدول رقم 2 من اللائحة التنفيذية لقانون البيئة رقم 4 لسنة 1994 والمعمل بالقانون رقم 9 لسنة 2009 والتعديل الخاص بها الصادر بقرار رئيس مجلس الوزراء رقم 1095 لسنة 2011 والقرار رقم 710 لسنة 2012.

من الجدول يتضح أن المستويات المقاسة لشدة الضوضاء أقل من الحدود العتبية وعلى ذلك فإن التعرض آمن ولا يسبب خطورة مهنية.





Occupational Health and Air Pollution
Research Unit
Since 1983



جامعة الإسكندرية
ALEXANDRIA
UNIVERSITY

المعهد العالي للصحة العامة
جامعة الاسكندرية

(ج) درجة الوطأة الحرارية مقاسة بجهاز الترمومتر الأسود المبلل مقدرة بالدرجة المئوية بالأقسام الإنتاجية مصنع الصحي.

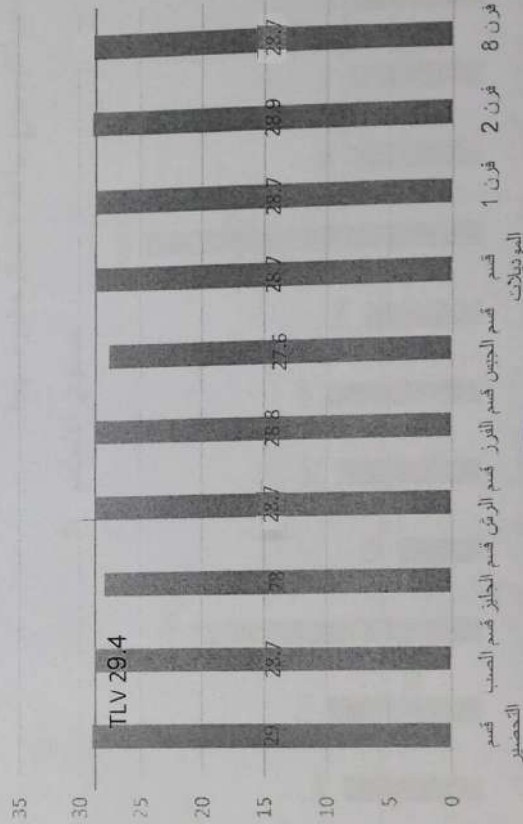
موقع التقييم بمصنع الصحي	درجة الوطأة الحرارية °م	درجة الوطأة الحرارية °م
قسم التحضير	29.0	طبيعة العمل
قسم الصب	28.7	عمل متوسط
قسم الجليز	28.0	%50 عمل ، 50 راحة
قسم الرش	28.7	
قسم الفرز	28.8	
قسم الجبس	27.6	
قسم الموديلات	28.7	
فرن 1	28.7	
فرن 2	28.9	
فرن 8	28.7	

*الحدود العتبية المسموح بها للتعرض - المتوسط الزمني حسب الملحق رقم 9 من اللائحة التنفيذية لقانون البيئة رقم 9 لسنة 2009 والتعديل الصادر من رئيس مجلس الوزراء برقم 1095 لسنة 2011.

** درجة الوطأة الحرارية اعلى من الحدود العتبية المسموح بها

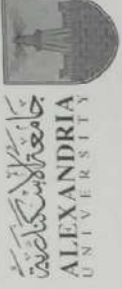
من الجدول يتضح أن المستويات المقاسة لدرجة الوطأة الحرارية أقل من الحدود العتبية وعلى ذلك فإن التعرض آمن ولا يسبب خطورة مهنية.

درجة الوطأة الحرارية °م





Occupational Health and Air Pollution
Research Unit
Since 1983



المعهد العالي للصحة العامة
جامعة الإسكندرية

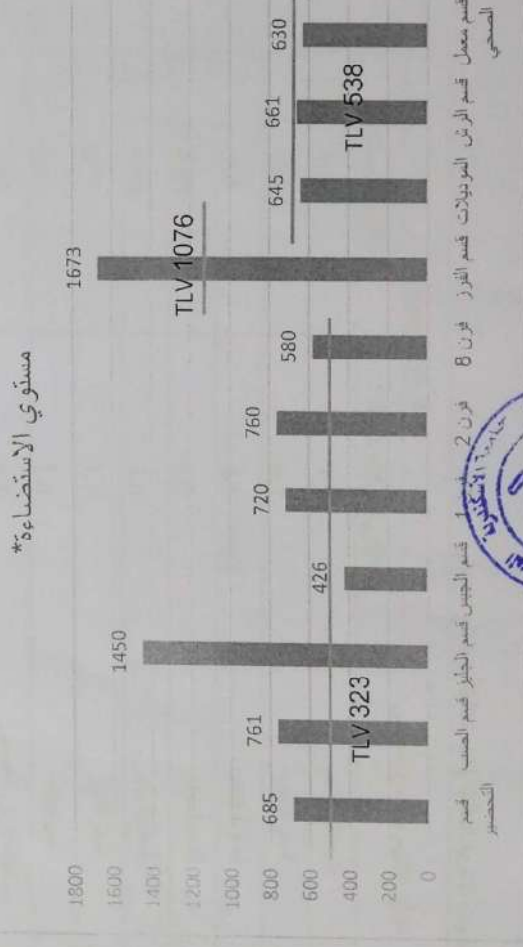
د) مستويات شدة الاستنزاء مقاسة بجهاز لوكنس ميتر بالأقسام الانتاجية مصنع الصحي.

الحدود العتبية حسب قرار وزير القوى العاملة والهجرة رقم 211 لسنة 2003م*	شدة الاستنزاء (لوكنس)		موقع التقويم بصنع الصحي
	درجة الدقة المطلوبة	مستوي الاستنزاء*	
323	اعمال تتطلب دقة متوسطة في التفاصيل	قسم التحضير	685.0
		قسم الصب	761.0
		قسم الجليز	1450.0
		قسم الجيس	426.0
		فرن 1	720.0
1076	اعمال تتطلب دقة عالية في التفاصيل	فرن 2	760.0
		فرن 8	580.0
		قسم الفرز	1673.0
538	اعمال تتطلب دقة التفاصيل	الموديلات	645.0
		قسم الرش	661.0
		قسم معمل الصحي	630.0

* الاستنزاء يجب الا تقل عن الحدود العتبية للتعرض

حسب الجدول رقم 6 من قرار وزير القوى العاملة والهجرة رقم 211 لسنة 2003.

وبمقارنة نتائج قياسات مستويات الاستنزاء في الاقسام فإن المستويات المقاسة اعلى من الحدود العتبية المسموح بها لذا لا تشكل خطورة مهنية.

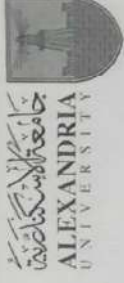


قسم التحضير قسم الرش الموديلات قسم الفرز 8 فرن 2 فرن 1 قسم الجيس قسم الصب قسم الصحي





Occupational Health and Air Pollution
Research Unit
Since 1983



المعهد العالي للصحة العامة
جامعة الاسكندرية

هم مستويات الأثرية العالقة والمستنشقة بمصنع الصحي.

موقع التقييم بمصنع الصحي	التركيز (مجم/م ³)
الأثرية المستنشقة	
قسم التحضير	0.83
قسم الصب	1.2
قسم الجبس	1.0
قسم الجليز	0.85
قسم الرش	0.90
قسم الفرز	0.72
الموديلات	0.83
منطقة افران الصحي	0.67
الحدود العتبية المسموح بها للتعرض للتعرض حسب قانون البيئة رقم 4 لسنة 1994 المعدل	3.0
رقم 4 لسنة 2009-9 بالقاتون رقم 2009-9 المعدل	10.0

*الحدود العتبية المسموح بها للتعرض - المتوسط الزمني حسب الملحق رقم 8 من اللائحة التنفيذية لقانون البيئة رقم 9 لسنة 2009 والتعديل الصادر من رئيس مجلس الوزراء برقم 1095 لسنة 2011.

** المستوى المقاس أقل من الحد الأدنى للطريقة

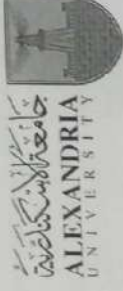
من الجدول يتضح أن المستويات المقاسة للأثرية العالقة الكلية والمستنشقة بمصنع الصحي أقل من الحدود العتبية المسموح بها لذا فإن التعرض آمن ولا يشكل خطورة مهنية.

مستويات التعرضات لآثرية العالقة الكلية و المستنشقة





Occupational Health and Air Pollution
Research Unit
Since 1983



المعهد العالي للصحة العامة
جامعة الإسكندرية

2- تقييم تركيزات الملوثات المنبثقة بعدم مداخن الأقسام الإنتاجية مقدرة بالمليجرام لكل متر مكعب من العام:

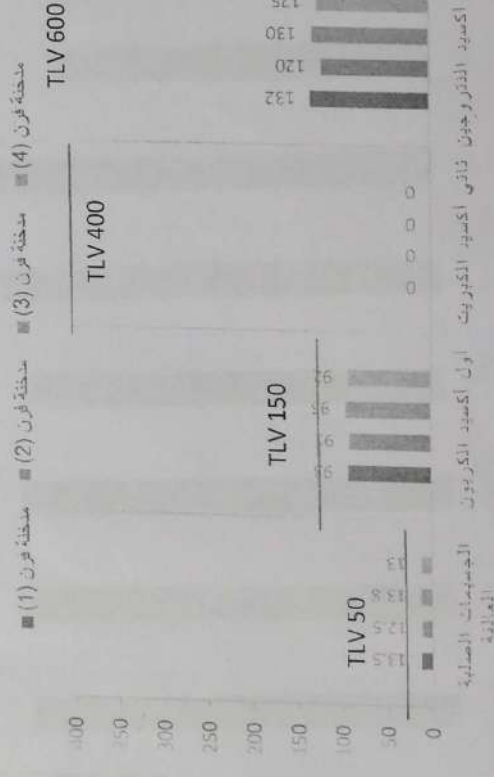
2-1- مصنع الصحي: تقييم تركيزات الملوثات المنبثقة بعدم مداخن الأقسام الإنتاجية مقدرة بالمليجرام لكل متر مكعب من العام:

مكان المدخنة	تركيزات الملوثات مجم/م ³				الجسيمات الصلبة العالقة
	ثاني أكسيد الكربون (%)	ثاني أكسيد النيتروجين	ثاني أكسيد الكبريت	أول أكسيد الكربون	
مدخنة فرن (1)	94.4	132.0	ND	93.0	13.5
مدخنة فرن (2)	94.6	120.0	ND	91.0	12.5
مدخنة فرن (3)	94.2	130.0	ND	95.0	13.8
مدخنة فرن (4)	94.4	125.0	ND	92.0	13.0
الحدود القصوى المسموح بها للانبعثات حسب قانون البيئة رقم 4 لسنة 1994م	-	600,0	400,0	150,0	50,0

* الحدود القصوى للانبعثات حسب ملحق رقم 6 من اللائحة التنفيذية لقانون البيئة رقم 9 لسنة 2009 والصادرة بقراري رئيس مجلس الوزراء رقم 1095-2011، 710-2012.

من الجدول يتضح أن المستويات المقاسة أقل من الحدود القصوى للانبعثات لذا فإن التعرض آمن ولا يشكل خطورة بيئية أو صحية.

تقييم تركيزات الملوثات المنبثقة بعدم مداخن

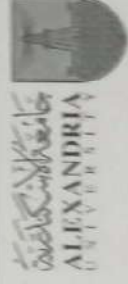


ثاني أكسيد النيتروجين ثاني أكسيد الكبريت أول أكسيد الكربون الجسيمات الصلبة العالقة





Occupational Health and Air Pollution
Research Unit
Since 1983



المعهد العالي للصحة العامة
جامعة الاسكندرية

2-1- مصانع البلاط:

(أ) مستويات الضوضاء مقاسة باستخدام جهاز Sound Level Meter المعايير عند 114 ديسيبل بالأقسام الإنتاجية.

موقع التقييم بمصنع البلاط	مستوى الضوضاء المكافئة (ديسيبل)	
	طبيعة التعرض	T4
التحضير	التعرض مستمر لمدة 8 ساعات يوميا	80.0
الجليز		81.0
الديكور		80.0
الفرز		79.0
الأفران		82.0
المكابس		83.0
المعمل		69.0

* الحدود القصوى المسموح بها للتعرض - للضوضاء المكافئة حسب الملحق رقم 7 الجدول رقم 2 من اللائحة التنفيذية لقانون البيئة رقم 4 لسنة 1994 والمعدل بالقانون رقم 9 لسنة 2009 والتعديل الخاص بها الصادر بقرار رئيس مجلس الوزراء رقم 1095 لسنة 2011 والقرار رقم 710 لسنة 2012.

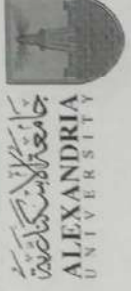
من الجدول يتضح أن المستويات المقاسة أقل من الحدود العتبية متوسطة التعرض الزمني للضوضاء المكافئة، لذا فإن التعرض بهذه الأقسام آمن ولا يشكل خطورة مهنية.

مستوى الضوضاء المكافئة (ديسيبل)





Occupational Health and Air Pollution
Research Unit
Since 1983



المعهد العالي للصحة العامة
جامعة الإسكندرية

(ب) درجة الوطأة الحرارية مقاسه بجهاز الترمومتر الأسود المبتل مقدرة بالدرجة المئوية
بالأقسام الإنتاجية.

درجة الوطأة الحرارية (م°)		موقع التقييم بمصنع البلاط
الحدود العتبية حسب قانون البيئة رقم 4 لسنة 1994	طبيعة العمل	
29,4 م° %50 عمل ، راحة	T4	
	التحضير	28.0
	الجليز	28.9
	الديكور	28.4
	الفرز	28.5
الأفران	28.7	
المكبس	28.5	

*الحدود العتبية المسموح بها للتعرض - المتوسط الزمني حسب الملحق رقم 9 من اللائحة التنفيذية لقانون البيئة رقم 9 لسنة
2009 والتعديل الصادر من رئيس مجلس الوزراء برقم 1095 لسنة 2011.

من الجدول يتضح أن المستويات المقاسة لدرجة الوطأة الحرارية أقل من الحدود العتبية المسموح
بها لذا فإن التعرض آمن ولا يشكل خطورة مهنية.

درجة الوطأة الحرارية (م°)





Occupational Health and Air Pollution
Research Unit
Since 1983



جامعة الإسكندرية
ALEXANDRIA
UNIVERSITY

المعهد العالي للصحة العامة
جامعة الاسكندرية

ج) مستويات الاستنزاء مقاسة بجهاز لويس ميثر بالأقسام الانتاجية.

موقع التقييم بمصنع البلاط	مستوي الاستنزاء** (لويس)	
	الحدود العتبية حسب قرار وزير القوى العاملة والهجرة رقم 211 لسنة 2003م*	T4
التحضير	323	390.0
الجبز		365.0
الديكور		383.0
المكابس		350.0
الأفران	538	618.0
القرز	753	1347.0
المعمل الصحي		936

* الحدود العتبية المسموح بها للتعرض " لا تقل عن " الحدود الموضحة حسب الجدول رقم 6 من قرار وزير القوى العاملة والهجرة رقم 211 لسنة 2003.

** المستويات المقاسة أقل من الحدود العتبية المسموح بها

من الجدول يتضح أن المستويات المقاسة لجميع الأقسام أعلى من الحدود العتبية لذا فإن التعرضات

أمنة ولا تشكل خطورة مهنية.





Occupational Health and Air Pollution
Research Unit
Since 1983

جامعة الإسكندرية
ALEXANDRIA
UNIVERSITY

المعهد العالي لتلصحة العامة
جامعة الاسكندرية

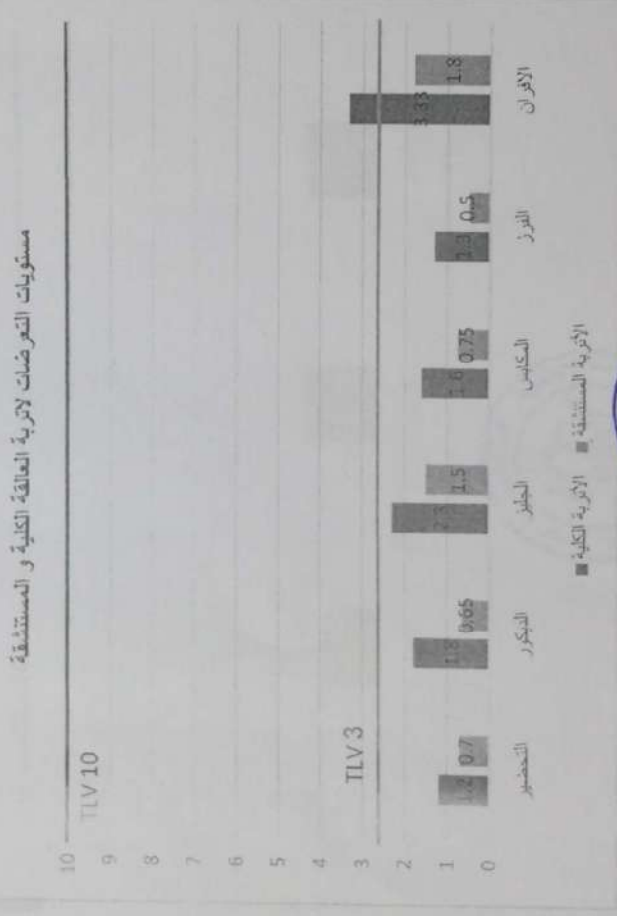
ت) تركيزات الأتربة العالقة الكلية و المستنشقة في اجواء بيئة العمل بالاقسام الإنتاجية المختلفة لمصانع البلاط مقدره بالمليجرام لكل متر مكعب هواء.

الأتربة المستنشقة (مجم/3م)	الأتربة الكلية (مجم/3م)	موقع التقييم بمصنع البلاط
0.70	1.2	التحضير
0.65	1.8	الديكور
1.5	2.3	الجليز
0.75	1.6	المكابس
0.50	1.3	الفرز
1.8	3.33	الأفران
3.0	10.0	الحدود العتبية المسموح بها للتعرض حسب قانون البيئة رقم 4 لسنة 1994 المعدل بالقانون رقم 9- 2009

*الحدود العتبية المسموح بها للتعرض - المتوسط الزمئي حسب الملحق رقم 8 من اللائحة التنفيذية لقانون البيئة رقم 9 لسنة 2009 والتعديل الصادر من رئيس مجلس الوزراء برقم 1095 لسنة 2011.

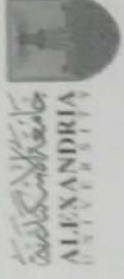
** المستويات المقامة أقل من الحد الأدنى للقياس

من الجدول يتضح أن المستويات المقاسة أقل من الحدود العتبية المسموح بها لذا فإن التعرض آمن ولا يشكل خطورة مهنية على صحة العاملين.





Occupational Health and Air Pollution
Research Unit
Since 1983



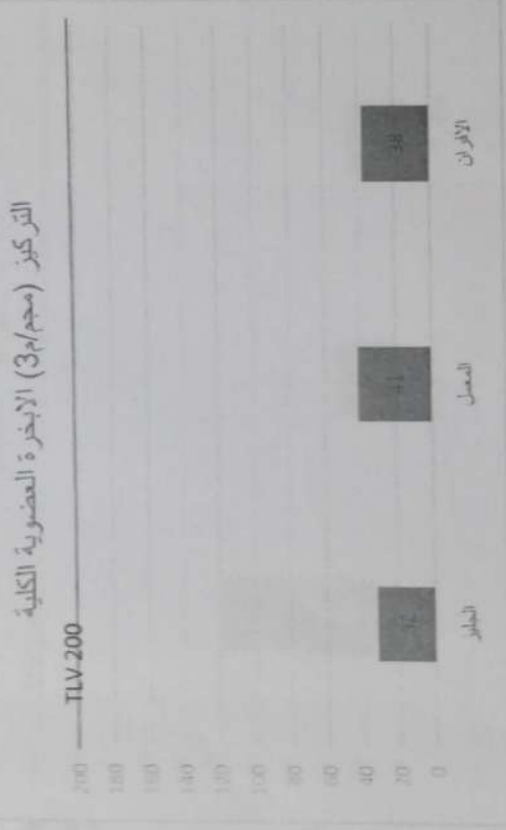
المعهد العالي للصحة العامة
جامعة الإسكندرية

ش) الأبخرة العضوية الكلية بمصنع البلاط

التركيز (مجم/م ³)	مواقع القياس بمصنع البلاط
الأبخرة العضوية الكلية T4	
32.0	الجبلز
41.0	المعمل
38.0	الأفران
200.0	الحدود العتبية المسموح بها للتعرض - المتوسط الزمني*

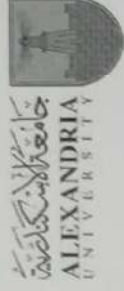
*الحدود العتبية المسموح بها للتعرض - المتوسط الزمني حسب الملحق رقم 8 من اللائحة التنفيذية لقاوتون البيئة رقم 9 لسنة 2009 والتعديل الصادر من رئيس مجلس الوزراء برقم 1095 لسنة 2011.

من الجدول يتضح أن المستويات المقاسة أقل من الحدود العتبية المسموح بها لذا فإن التعرض آمن ولا يشكل خطورة مهنية.





Occupational Health and Air Pollution
Research Unit
Since 1983



جامعة الاسكندرية
ALEXANDRIA
UNIVERSITY

المعهد العالي للصحة العامة
جامعة الاسكندرية

ذ. الأبخرة العضوية الكلية بمصنع الصحي

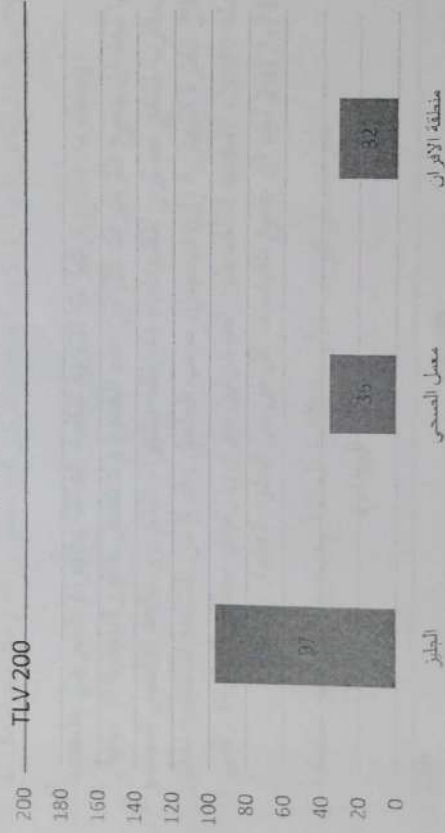
مواقع القياس	التركيز (مجم/م ³)
الابخرة العضوية الكلية	97.0
الجنيز	36.0
معمل الصحي	32.0
منطقة الأفران	200.0

الحدود العتبية المسموح بها للتعرض – المتوسط الزمني*

*الحدود العتبية المسموح بها للتعرض – المتوسط الزمني حسب الملحق رقم 8 من اللائحة التنفيذية لقانون البيئة رقم 9 لسنة 2009 والتعديل الصادر من رئيس مجلس الوزراء برقم 1095 لسنة 2011.

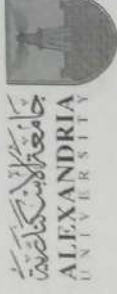
من الجدول يتضح أن المستويات المقاسة أقل من الحدود العتبية المسموح بها لذا فإن التعرض آمن ولا يشكل خطورة مهنية.

التركيز (مجم/م³)





Occupational Health and Air Pollution
Research Unit
Since 1983



جامعة الإسكندرية
ALEXANDRIA
UNIVERSITY

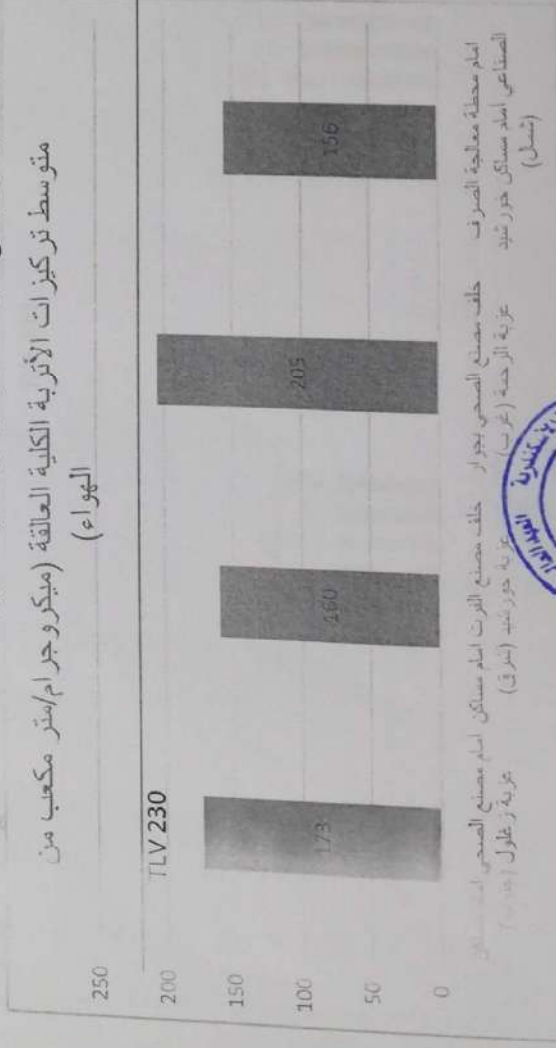
المعهد العالي للصحة العامة
جامعة الاسكندرية

3- تقييم الملوثات بالبيئة الخارجية والمحيطية بموقع المصنع:
1-3- تقييم تركيزات الأتربة العالقة الكلية الخارجة في الاتجاهات الأربعة الأصلية حول الشركة علي مدار 24 ساعة مستمرة.

الضوضاء نهارا	متوسط تركيزات الأتربة الكلية العالقة (ميكروجرام/متر مكعب من الهواء)	موقع المحطة	رقم المحطة
60.0	173.0	امام مصنع الصحي امام مساكن عزبة زغلول (جنوب)	1
59.0	160.0	خلف مصنع الفرت امام مساكن عزبة خورشيد (شرق)	2
61.0	205.0	خلف مصنع الصحي بجوار عزبة الرحمة (غرب)	3
56.0	156.0	امام محطة معالجة الصرف الصناعي امام مساكن عزبة خورشيد (شمال)	4
65.0	230,0	الحدود القصوى المسموح بها للتعرض اليومي حسب قانون البيئة رقم 4 لسنة 1994م المعدل بالقانون رقم 9 لسنة 2009	

*الحدود القصوى المسموح بها حسب الملحق رقم 5 من اللائحة التنفيذية رقم 1095 لسنة 2011 لقانون البيئة رقم 4 لسنة 1994م والمعدل بقانون البيئة رقم 9 لسنة 2009 (التركيز كمتوسط يومي 230 ميكروجرام لكل متر مكعب)

وبمقارنة نتائج تركيزات الأتربة العالقة الكلية الخارجية بالهواء الخارجي بالحدود القصوى المسموح بها نجد أن جميع التركيزات أقل من هذه الحدود ولا تشكل خطورة مهنية أو بيئية.
وبمقارنة نتائج مستوى الضوضاء المكافئة بالهواء الخارجي بالحد الأقصى المسموح به للتعرض خلال الفترة النهارية (65 ديسيبل) حسب الملحق رقم 5 من اللائحة التنفيذية لقانون البيئة رقم 9 لسنة 2009، لاحتية التنفيذين الصادرين بقراري رئيس مجلس الوزراء رقمي 1095-2011، 2012-710 نجد أن جميع القياسات أقل من من الحدود العتبية.



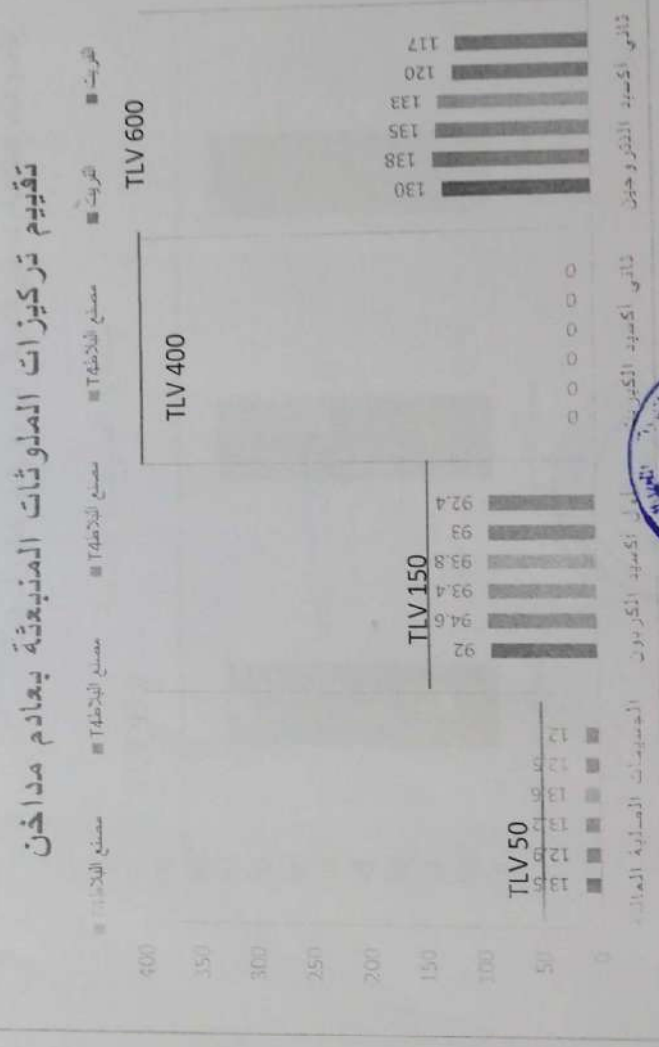


3-2- مصانع البلاط والفريت: تقييم تركيزات الملوثات المنبعثة بعام مداخل الأقسام الإنتاجية مقدرًا بالمليجرام لكل متر مكعب من العادم:

كفاءة الاحتراق (%)	تركيزات الملوثات مجم/م ³			مكان المدخنة
	ثاني أكسيد الكربون (%)	ثاني أكسيد النيتروجين	أول أكسيد الكربون	
95.1	13.5	130.0	92.0	مدخنة فرن (1)
94.0	13.5	138.0	94.6	مدخنة فرن (2)
94.5	13.5	135.0	93.4	مدخنة فرن (3)
94.4	13.5	133.0	93.8	مدخنة فرن (4)
95.4	13.5	120.0	93.0	مدخنة فرن (1)
95.7	13.5	117.0	92.4	مدخنة فرن (2)
-	-	600,0	400,0	الحدود القصوى المسموح بها للاتبعات حسب قانون البيئة رقم 4 لسنة 1994م-المعدل بالقانون رقم 9 لسنة 2009

* الحدود القصوى للاتبعات حسب ملحق رقم 6 جدول رقم 5 من اللائحة التنفيذية لقانون البيئة رقم 9 لسنة 2009 والصادرة بتاريخ رئيس مجلس الوزراء رقم 1095-2011، 710-2012.

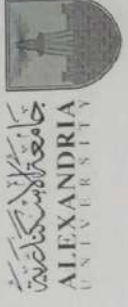
من الجدول يتضح أن المستويات المقاسة أقل من الحدود القصوى للاتبعات لذا فإن التعرض آمن ولا يشكل خطورة بيئية أو صحية.



ثاني أكسيد الكبريت والفريت
ثاني أكسيد النيتروجين
أول أكسيد الكربون
المسببات المسببة العامة



Occupational Health and Air Pollution
Research Unit
Since 1983



المعهد العالي للصحة العامة
جامعة الاسكندرية

3-1- مصنع الفريت: (مستوى الضوضاء المكافئة في اجواء بيئة العمل

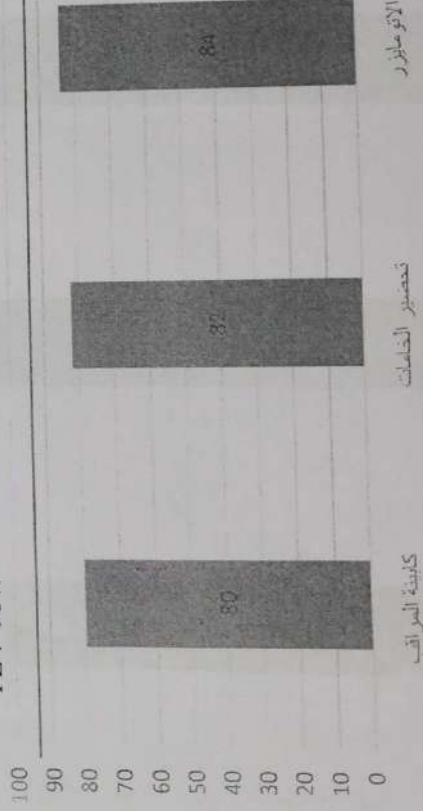
الحدود العتبية المسموح بها حسب قانون البيئة رقم 4 لسنة 1994 المعدل بالقانون رقم 9 لسنة 2009	مدة التعرض	مستوى الضوضاء المكافئة (ديسيبل)	موقع التقييم بمصنع الفريت
93 ديسيبل	لا تزيد عن 4 ساعات في الوردية	80.0	كابينة المراقب
		82.0	تحضير الخامات
		84.0	الاتومايزر

* الحدود القصوي المسموح بها للتعرض - للضوضاء المكافئة حسب الملحق رقم 7 الجدول رقم 2 من اللائحة التنفيذية لقانون البيئة رقم 4 لسنة 1994 والمعدل بالقانون رقم 9 لسنة 2009 والتعديل الخاص بها الصادر بقرار رئيس مجلس الوزراء رقم 1095 لسنة 2011 والقرار رقم 710 لسنة 2012.

من الجدول يتضح أن المستويات المقاسة أقل من الحدود العتبية متوسط التعرض الزمعي للضوضاء المكافئة، لذا فإن التعرض آمن ولا يشكل خطورة مهنية.

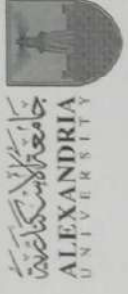
مستوى الضوضاء المكافئة

TLV 93.0





Occupational Health and Air Pollution
Research Unit
Since 1983



جامعة الإسكندرية
ALEXANDRIA
UNIVERSITY

المعهد العالي للصحة العامة
جامعة الإسكندرية

المؤيقتى أجواء بيئة العمل
ب) درجة الوطأة الحرارية مقاسه بجهاز مقياس الوطأة الحرارية مقدرة بالدرجة

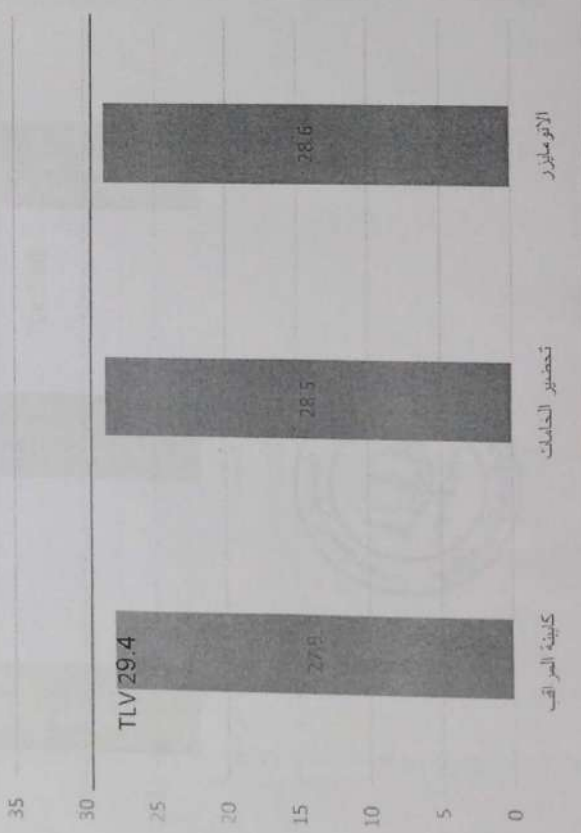
الحدود العتبية حسب قانون البيئة رقم 4 لسنة 1994 والمعدل بالقانون رقم 9 لسنة 2009	طبيعة العمل	معامل الوطأة الحرارية (م°)	موقع التقييم بمصنع القرب
29,4 م°	عمل متوسط %50 ، عمل ، راحة	27,9	كابينة المراقب
		28.5	تحضير الخامات
		28.6	الاتومايزر

*الحدود العتبية المسموح بها للتعرض - المتوسط الزمني حسب الملحق رقم 9 من اللاحة التنفيذية لقانون البيئة رقم 9 لسنة 2009 والتعديل الصادر من رئيس مجلس الوزراء برقم 1095 لسنة 2011.

من الجدول يتضح أن المستويات المقاسة لدرجة الوطأة الحرارية أقل من الحدود العتبية المسموح

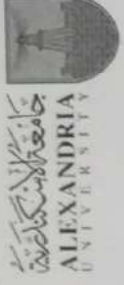
بها لذا فإن التعرض آمن ولا يشكل خطورة مهنية.

معامل الوطأة الحرارية





Occupational Health and Air Pollution
Research Unit
Since 1983



المعهد العالي للصحة العامة
جامعة الاسكندرية

ت) مستويات الاستضاءة مقاسة بجهاز لوكس ميتر بالأقسام الانتاجية.

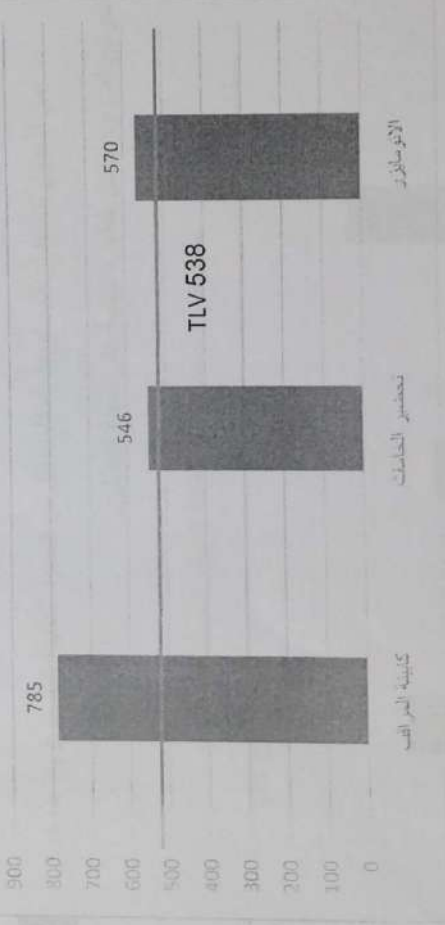
مستوي الاستضاءة** (لوكس)		موقع التقييم بمصنع الغريت
الحدود العتبية حسب قرار وزير القوي العاملة والهجرة رقم 211 لسنة 2003م*	درجة الدقة المطلوبة T4	
538	دقة التفاصيل	كابينة المراقب
		تحضير الخامات
		الاتومبايزر

* الحدود العتبية المسموح بها للتعرض " لا تقل عن " الحدود الموضحة حسب الجدول رقم 6 من قرار وزير القوي العاملة والهجرة رقم 211 لسنة 2003.
** المستويات المقاسة أقل من الحدود العتبية المسموح بها

من الجدول يتضح أن المستويات المقاسة بجميع الأقسام أعلى من الحدود العتبية لذا فإن التعرضات

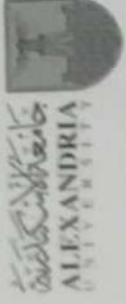
آمنة ولا تشكل خطورة مهنية.

مستوي الاستضاءة (لوكس)





Occupational Health and Air Pollution
Research Unit
Since 1983



جامعة الإسكندرية
ALEXANDRIA
UNIVERSITY

المعهد العالي للصحة العامة
جامعة الإسكندرية

ث) تركزات الأتربة العالقة الكلية والمستنشقة

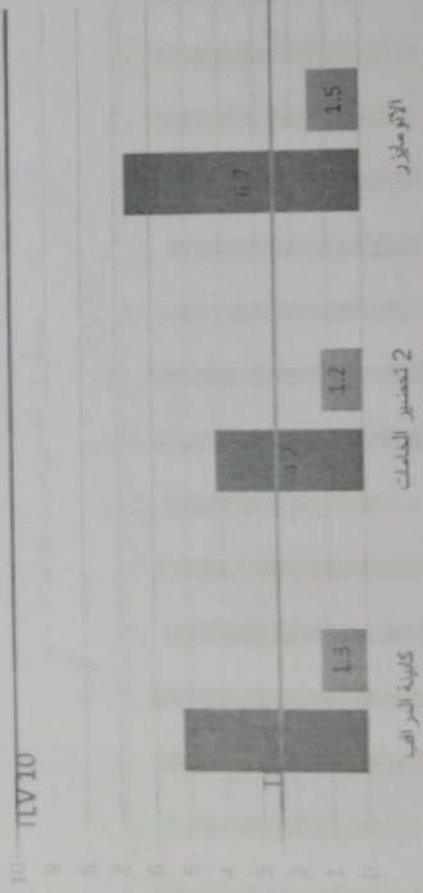
موقع التقييم بمصنع الفريت	الأتربة العالقة (3m/م3)	الأتربة المستنشقة (مجم/م3)
كثيفة المراقب	5.2	1.3
تحضير الخامات	4.2	1.2
الاتوملاز	6.7	1.5
الحدود العنقبة المسموح بها حسب قانون البيئة رقم 4 لسنة 1994 المعدل بقانون رقم 9 لسنة 2009	10.0	3.0

*الحدود العنقبة المسموح بها للتعرض - المتوسط الزمنى حسب الملحق رقم 8 من اللائحة التنفيذية لقانون البيئة رقم 9 لسنة 2009 والتعديل الصادر من رئيس مجلس الوزراء برقم 1095 لسنة 2011.

** المستويات المقاسة أقل من الحد الأدنى للقياس

من الجدول يتضح أن المستويات المقاسة أقل من الحدود العنقبة المسموح بها لذا فإن
التعرض آمن ولا يشكل خطورة مهنية على صحة العاملين.

مستويات التعرضات لآتربة العالقة الكلية و المستنشقة



■ الأتربة المستنشقة ■ الأتربة العالقة (مجم/م3)





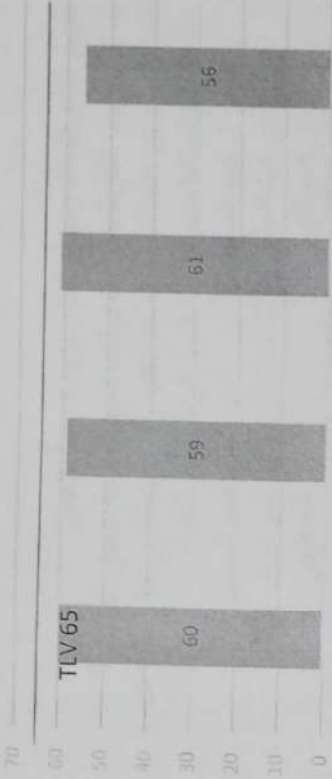
Occupational Health and Air Pollution
Research Unit
Since 1983



جامعة الإسكندرية
ALEXANDRIA
UNIVERSITY

المعهد العالي للصحة العامة
جامعة الاسكندرية

الضوضاء نهارا



امام مصنع المسحي امام
مساكن عزبة حور شيد
(جنوب)

خلف مصنع البوت امام
مساكن عزبة حور شيد
(جنوب)

خلف مصنع المصلي بجوار
مساكن الرحمة (غرب)

امام محطة معالجة الصرف
خلف مصنع المصلي بجوار
مساكن عزبة حور شيد
(جنوب)

المدير التنفيذي للوحدة
د. أميرة عبد الرحيم



إعداد التقرير
م. إيمان محمد أحمد



3.الملحقات

1. الطرق المتبعة في اجراء الدراسة

1- تقييم التعرضات والملوثات باجواء بيئة العمل
1-4 - تقييم التعرضات والملوثات باجواء بيئة العمل الداخلية
حيث يتم قياس تركيزات الأتربة العالقة الكلية والمستنشقة ودرجة الوطأة الحرارية ومستوى شدة الضوضاء والاستضاءة باجواء بيئة العمل في الأقسام الآتية:

1. قسم الصب
2. قسم الجبس
3. قسم الجليز
4. قسم الرش
5. قسم الفرز
6. التحضير

(أ) الأتربة العالقة الكلية والمستنشقة
يتكون جهاز جمع الأتربة العالقة الكلية والمستنشقة من ظلمية معايرة مسبقاً لسحب الهواء تزود بسيكلون في حالة الجسيمات المستنشقة وفلتر غشائي. ويوضع الجهاز على ارتفاع 1.5 متر (في منطقة التنفس) وتتراوح فترة جمع العينات بين 100-120 دقيقة.

(ب) درجة الوطأة الحرارية
يتم القياس بواسطة جهاز مقياس درجة الوطأة الحرارية.

(ج) مستوى الضوضاء
تم قياس مستوى الضوضاء بواسطة جهاز مقياس مستوى الضوضاء الذي تمت معايرته مسبقاً عند 114 ديسيبل.

(د) مستوى الاستضاءة
تم قياس مستويات الاستضاءة في الأقسام الإنتاجية المختلفة باستخدام جهاز لوكس

ميتر.

(ذ) تركيزات الأبخرة العضوية الكلية

تم قياس تركيزات الأبخرة العضوية الكلية في الأقسام الإنتاجية المختلفة باستخدام جهاز Phoroionization detector.

2-4- تقييم الملوثات بعادم مداخن الأقسام الإنتاجية

حيث يتم قياس الأتربة العالقة وكذلك الانبعاثات الغازية (أول أكسيد الكربون- ثاني أكسيد الكبريت- ثاني أكسيد النيتروجين) في عادم المداخن.





2.3. مستوى الضوضاء

تم قياس مستوى الضوضاء بواسطة جهاز مقياس مستوى الضوضاء الذي تمت معايرته مسبقاً عند 114 ديسيبل والموضح بشكل (4).



شكل (4): جهاز مقياس مستوى الضوضاء والمعاير مسبقاً عند 114 ديسيبل

4-2. مستوى شدة الإستضاءة

تم قياس مستويات شدة الإستضاءة في الأقسام الإنتاجية المختلفة باستخدام جهاز لوكس ميتر والموضح بشكل (5).

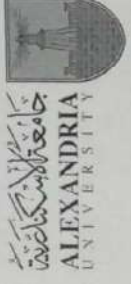


شكل (5): جهاز لوكس ميتر





Occupational Health and Air Pollution
Research Unit
Since 1983



جامعة الإسكندرية
ALEXANDRIA
UNIVERSITY

المعهد العالي للصحة العامة
جامعة الإسكندرية

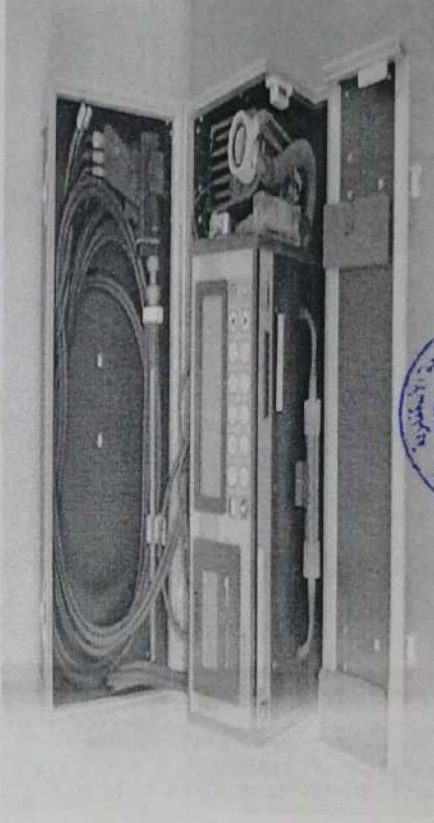
2-5. تم قياس الأبخرة العضوية الكلية بواسطة جهاز (photoionization detector) الموضح بشكل 6.



شكل 6: جهاز Photoionization Detector

2-6 جمع العينات من عدم مداخن الأقسام الإنتاجية

حيث يتم قياس الأبخرة العالقة وكذلك الانبعاثات الغازية (أول أكسيد الكربون- ثاني أكسيد الكبريت- ثاني أكسيد النيتروجين) في عدم المداخن والموضح بشكل (7).



شكل (7): جهاز مراقبة الانبعاثات الغازية

