

# MIRAGE

2018/08/20

السادة / بلدية طاريا  
عناية رئيس البلدية/ الأستاذ .....  
المحترمين  
المحترم

## الموضوع: طمر النفايات العضوية

تجدر الإشارة أنه وبخصوص الموضوع أعلاه تقوم شركة ميراج بنقل النفايات العضوية الصادرة عن مركز معالجة الصرف الصحي وذلك وفقاً لاتفاقية عمل بينها وبين مجلس الإنماء والإعمار .

ولإنجاز هذه المهام والأعمال وفقاً للمعايير الصحية والبيئية والقانونية، تقوم الشركة وبعد نقل النفايات من المركز بطمرها في منطقة الباريل في عقار خاص تحت رقم 27.5.4...

وعليه نرفع إلى حضرتكم هذا الكتاب لإعطائنا الموافقة على ما تقوم به الشركة من طمر النفايات العضوية في العقار المذكور وذلك بهدف تقديم خدمة ذات جودة عالية وصديقة للبيئة.

وهنا نؤكد دائماً على إستعدادنا التام للتعاون بشأن أي مسألة تخدم مصلحة الصحة العامة والبيئة معاً.

ولكم جزيل الشكر والإمتنان.



محمد حيدر

MIRAGE S.A.R.L.  
Signature of the representative of the company.

مالك العقار

عبدالله علي محمد  
Signature of the property owner.

شهادة تحليل سماد عضوي

المرسل: مزرعة عزرائيل
العنوان: طاريا

Description	Unit	-
Moisture	%	5.8
Organic Matter	%	50
Carbon	%	29.07
Nitrogen	%	3.48
C/N Ratio		9:1
Phosphorus(P2O5)	%	0.18
Potassium(K2O)	%	0.45
E.C. (1:5)	mS/cm	1.27
PH (1:5)		7.4

مختبر الأسمدة  
ملاحظة عمارة  
- اجريت التحاليل على المادة الجافة.

- المصلحة مسؤولة فقط عن نتيجة التحليل المشار إليه أعلاه للعينة التي تم فحصها في مختبر تل العمارة  
لا تعتبر هذه الوثيقة رسمية ما لم تحمل توقيع رئيس مختبر الاسمدة أو من ينوب عنه.

**CHEMICAL ANALYSIS**

<b><u>IRI Code</u></b> <b><u>No:</u></b>			<b><u>Reference</u></b> <b><u>Method</u></b>
260 - 2	Total solids	20.0 %	IT-me/CHI/06
026 - 1	Ash content	10.1 %	IT-me/CHI/08
267 - 6	Organic matter (Loss between 350 °C - 550 °C)	1.9 %	Gravimetric
301 - 1	Total phosphorous, as P	337 mg/kg	Spectrophotometric
275 - 2	Total Kjeldahl Nitrogen, as N	8.4 g/kg	AOAC 955.04
062 - 1	Gross calorific value	488 kcal/kg	Bomb calorimeter
411 - 2	Lead, as Pb	0.8 mg/kg	AAS-furnace
411 - 3	Mercury, as Hg	0.3 mg/kg	AAS-MVU
411 - 2	Cadmium, as Cd	8.2 mg/kg	AAS-furnace
411 - 1	Zinc, as Zn	90.9 mg	IT-me/CHI/03
411 - 2	Copper, as Cu	15.9 mg/kg	AAS-furnace
411 - 2	Nickel, as Ni	1.0 mg/kg	AAS-furnace
411 - 2	Chromium, as Cr	0.3 mg/kg	AAS-furnace
411 - 2	Aluminum, as Al	17.6 mg/l	AAS-furnace
411 - 3	Arsenic, as As	0.2 mg/kg	AAS-HVG
411 - 2	Molybdenum, as Mo	18.2 mg/kg	AAS-flame
411 - 2	Selenium, as Se	3.5 mg/kg	AAS-furnace

Results relate only to the sample tested.

CK/LAR/ny

Dr. Joseph Matta

Division Head  
Laboratories



Nadia Khoury

Applied Research & Testing  
Director