

الجامعة في خدمة المجتمع

قام سيادته بافتتاح **معمل سلامة الغذاء والتغذية** وفق

متطلبات معايير ISO17025 وهو أول معمل معتمد

دولياً طبقاً للمواصفات القياسية الدولية لخدمة العملية

التعليمية والبحثية وخدمة المجتمع وتنمية البيئة



معمل سلامة الغذاء والتغذية



وزارة التعليم العالي
وحدة إدارة الشؤون
مشروع اعتماد معمل سلامة الغذاء والتغذية



رؤية المعمل

تتمثل رؤية المعمل في توفير بيئة عمل آمنة وفعالة للطلاب والباحثين، وتطوير الكفاءات العلمية والعملية، وتقديم خدمات متميزة في مجال سلامة الغذاء والتغذية، بالتعاون مع الجهات المعنية.

رسالة المعمل

المعمل هو وحدة أكاديمية متخصصة في مجال سلامة الغذاء والتغذية، تهدف إلى تطوير الكفاءات العلمية والعملية، وتقديم خدمات متميزة في مجال سلامة الغذاء والتغذية، بالتعاون مع الجهات المعنية.

أهداف المعمل:

- توفير بيئة عمل آمنة وفعالة للطلاب والباحثين.
- تطوير الكفاءات العلمية والعملية.
- تقديم خدمات متميزة في مجال سلامة الغذاء والتغذية.
- التعاون مع الجهات المعنية.

أنشطته المعمل

ثانياً : الجهات المستفيدة

الجهات المستفيدة من أنشطة المعمل هي: الطلاب، الباحثين، أعضاء هيئة التدريس، المجتمع المحلي، والجهات المعنية.

أولاً الخدمات التحليلية التي يقدمها المعمل :

تقدم المعمل خدمات تحليلية في مجال سلامة الغذاء والتغذية، تشمل: تحليل الأغذية، تحليل المياه، تحليل التربة، وتحليل النفايات.

Arab Republic of Egypt
Egyptian Accreditation Council (EGAC)

Certifies that

Food and Feed Safety Laboratory
Faculty Of Veterinary Medicine –Damanhur University
Algmhoria Street, Faculty Of Commerce, 5th Floor
Damanhur - Behera – Egypt

Has been accredited by EGAC in compliance with the requirements of
ISO/IEC 17025:2005

In some chemical and microbiological tests of food and feed staff
The scope of accreditation is described in the attached schedule No. (213002B)
Scope issue No. (1)

Issue No. (1): June 19, 2014

Valid to: June 18, 2018

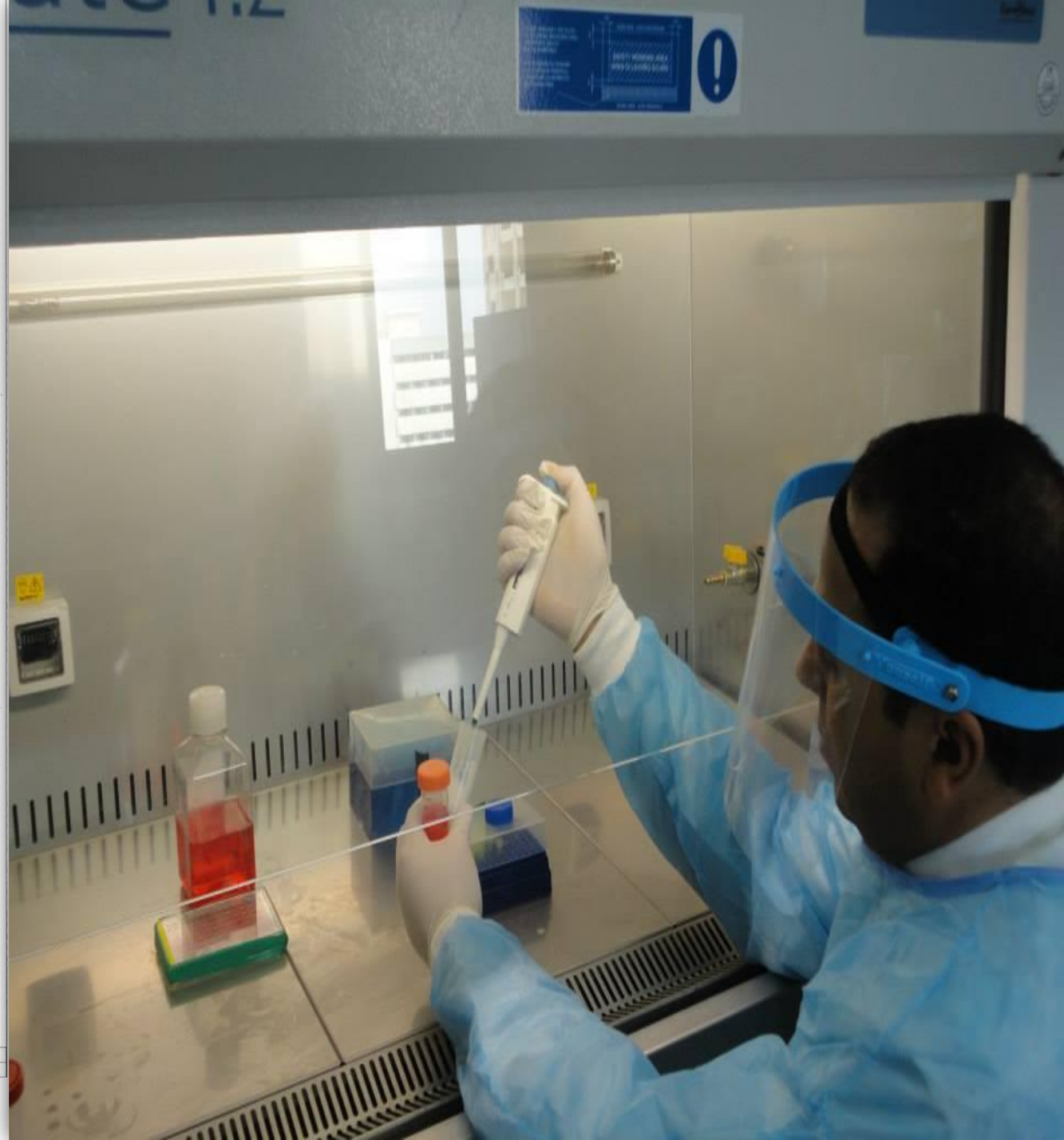
Subject to continued compliance to the above standard
and the requirements of EGAC

EGAC is an ILAC MRA signatory in the field of Calibration and Testing Labs accreditation

Hany El-Desouki
Hany El-Desouki
EGAC Executive Director



Mounir Fakhry Abdel Nour
Mounir Fakhry Abdel Nour
Chairman of EGAC
Minister of Industry, Trade and Small &
Medium Enterprises





قام سيادته بافتتاح **معمل أكاديمي معتمد وفق**

متطلبات معايير ISO17025 يفي بكافة اغراض

الدراسات والتحليل والبحوث المتعلقة بتكنولوجيا

المياه والبيئة.





Accreditation Certificate No. (215006A)

Arab Republic of Egypt

Egyptian Accreditation Council (EGAC)

Certifies that

Central Laboratory for Water and Environmental Technology
Damanhur University – Faculty of Science (CLWET)

EL Gamhoria st., Compounds of Faculties, Damanhur City
Damanhur - Egypt

Has been accredited by EGAC in compliance with the requirements of
ISO/IEC 17025 : 2005

In the Determination of Earth Alkali and Alkali Metals in Water by Using Ion
Chromatography System

The scope of accreditation is described in the attached schedule No. (215006B)
Scope Issue No. (1)

Issue No. (1): October 24, 2016

Valid to: October 23, 2020

Subject to continued compliance to the above standard
and the requirements of EGAC

EGAC is an ILAC MRA signatory in the field of Calibration and Testing Labs accreditation

Eng. Hany El Desouki

EGAC Executive Director



Eng. Tarek Kabil

Chairman of EGAC
Minister of Trade and Industry

شهادة اعتماد رقم (٢١٥٠٠٦)



جمهورية مصر العربية

المجلس الوطني للاعتماد (إجك)

يشهد بأن

المعمل المركزي لتكنولوجيا المياه والبيئة

كلية العلوم - جامعة دمنهور

شارع الجمهورية - مجمع الكليات - مدينة دمنهور
دمنهور - مصر

قد حصل على اعتماد المجلس حيث تم تقييمه طبقاً للمواصفة الدولية

ISO/IEC 17025 : 2005

في تقدير عناصر الاقلاء والاقلاء الارضية في المياه باستخدام جهاز كروماتوجرافيا الأيون

الموضحة بالبيان المرفق رقم (٢١٥٠٠٦ ب)

رقم إصدار المجال (١)

صالحة حتى : ٢٣ أكتوبر ٢٠٢٠

إصدار رقم (١) : ٢٤ أكتوبر ٢٠١٦

شرط الحفاظ على التوافق مع المواصفات أعلاه والمتطلبات الخاصة بالمجلس

والمجلس الوطني للاعتماد موقع على اتفاقية الاعتراف المتبادل مع منظمة التعاون الدولي لاعتماد المعامل (ILAC)

في مجال اعتماد معامل المعايرة والاختبار

مهندس / طارق قابيل

رئيس المجلس
وزير التجارة والصناعة



مهندس / هاني الدسوقي

المدير التنفيذي للمجلس

٢٠١٦





Agilent Technologies
5975C VL MSD
with Triple-Axis Detector

5975 MSD

Agilent Technologies
7890A GC System

Agilent
Power

Agilent Technologies
7890A GC System
Control Panel



قام سيادته بتنظيم مصفوفة من الدورات التدريبية

للهوض بمهارات **معلمي المدارس الابتدائية و معلمي**

المدارس الثانوية الفنية وكافة فئات المجتمع و من

امتثلتها دورات تنموية و دورات فنية يوم الأحد

الموافق ١٩ / ٦ / ٢٠١٦ .

➤ تم تكليف سيادته للعمل كرئيس لجنة تقييم الامكانيات المادية
والبشرية لكلية الطب البيطري والصيدلة جامعة المنوفية من قبل
أ.د/أشرف الشيحي - وزير التعليم العالي والبحث العلمي
والمجلس الاعلى للجامعات للتأكد من استعدادهم لبدء العام
الجامعي ٢٠١٦/٢٠١٧ بمشاركة أ.د/على شمس الدين - رئيس
جامعة بنها ، أ.د/صلاح البلال - رئيس جامعة مدينة السادات في
يوم الأحد ٣ / ٧ / ٢٠١٦ .

قام سيادته بتنظيم وتنفيذ الدورة التدريبية الاولى

لتنمية وتحسين مهارات القراءة والكتابة للأطفال في

المراحل التعليمية (ابتدائي - إعدادي - ثانوي) تحت

رعاية منظمة إنقاذ الطفولة في الفترة من ١٨ / ٧ /

٢٠١٦ / ٢١ / ٧ / ٢٠١٦ .



Four men are standing in the background, looking towards a group of people seated at round wooden tables. The men are dressed in business attire, including suits and a light blue shirt. They appear to be engaged in a discussion or presentation.

A whiteboard with handwritten notes in Arabic is positioned in the center. The notes include a diagram with a central circle and several surrounding circles, connected by lines. The text is written in red and black ink.

A poster on the wall features the 'Save the Children' logo and Arabic text. The text includes 'هيئة القضاة الطفولة' (Child Protection Authority) and 'برنامج حماية الأطفال' (Child Protection Program). There is also a small graphic of a child and some additional text in Arabic.

Projector screen displaying the word 'button'.

Several people are seated at round wooden tables in the foreground. They are engaged in a discussion. There are water bottles and papers on the tables. The room has a green patterned carpet and a wooden cabinet in the background.

