



غ. لوفيس  
مدير المؤسسات الكيميائية في المنطقة  
دائرة التحليل الكيميائي لمقاطعتي فيزل وكليفه  
١٩٨٤/٩/٢ موسن ١ في ٤١٣٠

الى السيد

الدكتور ميشيل عبيد  
شارع الدكتور اتو شايدل ٢١  
٤٢٢٠ دينسلا肯

### نتيجة التحليل

للسائل الذي أحضر بتاريخ ١٩٨٤/٨/٢٨ والذي قيل عنه على انه نبع من  
صورة للعدراه والذى أحضر منه صورتان فوتوغرافيتان تعيدهما رقة:  
الكمية التي سدلت : ٢ ميليليلتر في أنبوب اختبار مع غطاء من المطاط.  
النتيجة الظاهرة : سائل صاف لونه أصفر ذهبي زتيدي مع رائحة  
زيت الزيتون النوعية.

الانكساره ٤٠ درجة : ٤٦٨٣ را

التحليل الطيفي بالأشعة تحت الحمراء : امتصاص في نطاق عدد الموجات من  
٠٠ ) إلى ٤٠٠٠ وفق خواص زيت الزيتون .

( اداء الاختبار )

لا وجود لجزء عطرية غريبة (المحلول رابع كلور الفحم ، اداء من الكوارتن)  
لا وجود لماء الفحم غير القطبية (امتصاص فلوريزيل ) = كزيت الزيتون .

### التحيط اللسوبي بواسطة الفاز بعد الاستهلاك

- ٣٤٪ حمض النخيل  
٨٠٪ حمض الماء وفارين  
٩٢٪ حمض الشمع  
٢٢٪ حمض الزيت  
٩٪ حمض اللينول  
١٠٠٪ زيت زيتون

### النتيجة

يتكون السائل المسلم اليها استنادا الى نتيجة التحليل من زيت الزيتون الصافي.

لغوس  
التوفيق

