



غ. لوفيس  
مدير المؤسسات الكيميائية في المنطقة  
دائرة التحليل الكيميائي لمقاطعتي فيزل وكيفه  
٤١٣٠ مورس ١ في ١٩٨٤/٩/٧

الى السيد  
الدكتور ميشيل عبيد  
شارع الدكتور اوتوشايدل ٣١  
٤٢٢٠ دينسلاكن

### نتيجة التحليل

للسائل الذي احضر بتاريخ ١٩٨٤/٨/٢٨ والذي قيل عنه على انه نبع من  
صورة للعذراء والذي احضر معه صورتان فوتوغرافيتان نعيد هما رقفاً:  
الكمية التي سلمت : ٢ ميليليتري في انبوب اختبار مع غطاء من المطاط.  
النتيجة الظاهرة : سائل صاف لونه اصفر ذهبي زيتي مع رائحة  
زيت الزيتون النوعية.  
الانكسار : ٢٠ درجة : ١٤٦٨٣  
التحليل الطيفي بالأشعة تحت الحمراء : امتصاص في نطاق عدد الموجات من  
٤٠٠ الى ٤٠٠٠ وفق خواص زيت الزيتون.  
(اناء الاختبار)

لا وجود لاجزاء عطرية غريبة (المحلول رابع كلور الفحم ، اناء من الكوارتز)  
لا وجود لماءات الفحم غير القطبية (امتصاص فلوريزيل) = كزيت الزيتون.

التخطيط اللسوني بواسطة الغاز بعد الاستره

١٤٣ % حمض النخل

٠٨ % حمض المايفارين

٢٩ % حمض الشمع

٢٥ % حمض الزيت

٩٥ % حمض اللينول

١٠٠ % زيت زيتون

النتيجة

يتكون السائل الملحم الينا استادا الى نتيجة التحليل من زيت الزيتون الصافي .

لوقوس  
التوقيع

١٤٣٥

