

أهمية القياس في الوسط المعيشي

Importance de la mesure dans la vie courante

لصيقة فينة ماء معدني مسوق B

لصيقة فينة ماء معدني مسوق A

minéralisation en mg/l
Résidu sec à 110°C : 186

Sodium	120	صوديوم
Potassium	8	بوتاسيوم
Magnésium	40	مغنيزيوم
Calcium	70	كالمسيوم
Chlorures	220	كلوروز
Bicarbonates	335	بكاربونات
Sulfates	20	سلفات
Nitrates	4	نترات

minéralisation en mg/l
Résidu sec à 110°C : 186

Sodium	25,50	صوديوم
Potassium	2,80	بوتاسيوم
Magnésium	8,70	مغنيزيوم
Calcium	12,02	كالمسيوم
Chlorures	14,20	كلوروز
Bicarbonates	103,70	بكاربونات
Sulfates	41,70	سلفات
Nitrates	0,10	نترات

نشاط 1: القياس من أجل الإخبار

1. ماذا يمثل المقدار المعبر عنه بالوحدة $mg.L^{-1}$ ؟
2. أي من المائين A أو B تتصح لشخص يتبع حمية بدون ملح؟ لماذا؟
3. ما هو دور اللصيقة بالنسبة للمستهلك؟

نشاط 2: القياس من أجل التدخل

1. ما تعني القيم المرجعية؟
2. ماذا نستخلص من نتيجة التحاليل؟
3. ما هو الهدف من القيام بهذه التحليلات؟

تحييلات بيولوجية		
اسم المريض :		
الطبيب المعالج :		
التاريخ :		
القيم المرجعية Références	النتائج Résultats	المادة Substance
1,10 - 0,70	1,09 g/L	تحلون الدم عند الصيام Glycemie à jeun
70,0 - 35,0	70,2 mg/L	حمض البوليك Acide urique
2,00 - 1,20	2,50 g/L	الكولسترول الكلي Cholestérol total
1,57- 0,35	1,82 g/L	الجليسيريدات الثلاثية Triglycerides