

أهمية القياس في الوسط المعيش

Importance de la mesure dans la vie courante

لصيغة فنية ماء معدني مسوق B

minéralisation en mg/l	
Résidu sec à 110°C : 186	
Sodium	120
Potassium	8
Magnésium	40
Calcium	70
Chlorures	220
Bicarbonates	335
Sulfates	20
Nitrates	4

لصيغة فنية ماء معدني مسوق A

minéralisation en mg/l	
Résidu sec à 110°C : 186	
Sodium	25,50
Potassium	2,80
Magnésium	8,70
Calcium	12,02
Chlorures	14,20
Bicarbonates	103,70
Sulfates	41,70
Nitrates	0,10

نشاط 1: القياس من أجل الإخبار

1. ماذا يمثل المقدار المعبر عنه بالوحدة mg.L^{-1} ؟
2. أي من المائتين 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 التحاليل؟

تحاليل بيولوجية		
اسم المريض :		
الطبيب المعالج :		
التاريخ :		
القيم المرجعية	النتائج	المادة
Références	Résultats	Substance
1,10 - 0,70	1,09 g/L	تخلون 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