



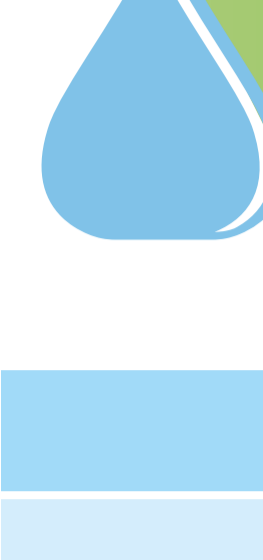
من فاتح يناير إلى 31 ديسمبر 2017

تحليلات جودة

سره نصدر كل ثلاثة أشهر محلي

جودة الماء الموزع من طرف ليديك

التي تقدم لكم ملخصاً حول مصادر الماء الشروب الموزع في الدار البيضاء الكبرى والمعايير الرئيسية التي خضعت للتحليل في إطار برنامـج المعايير المغربية المعمول بها (NM 03.7.001 و NM 02.3.7.001)، طبقاً لمقتضيات المطابق من طرف ليدك.



ملخص ساقٍ بحثٍ لبيان جودة الماء

بيانات المكونات								البيانات
بيانات المكونات								بيانات المكونات
أ - مكونات معدنية								بيانات المكونات
NM ISO 9308-1 100 0 0 0 410 100/ufc								بيانات المكونات
NM ISO 7899-2 100 0 0 0 410 100/ufc								بيانات المكونات
NM ISO 9308-1 100 0 0 0 410 100/ufc								بيانات المكونات
NM ISO 6461-2 100 0 0 0 410 100/ufc								بيانات المكونات
NM ISO 6222 100 100 11,79 5,03 410 1/ufc								بيانات المكونات
NM ISO 6222 100 20 4,08 1,59 410 1/ufc								بيانات المكونات
ب - مكونات معدنية								بيانات المكونات
NM ISO 6777 100 0,5 0,05 0,05 4 ملغم/لتر								بيانات المكونات
NM ISO 7890-3 100 50 1,96 3,30 4 ملغم/لتر								بيانات المكونات
NM ISO 7150-1 100 0,5 - < 0,05 4 ملغم/لتر								بيانات المكونات
NF EN ISO 11885 100 3 - < 1 4 ميكروغرام/لتر								بيانات المكونات
NF EN ISO 11885 100 50 - < 5 4 ميكروغرام/لتر								بيانات المكونات
NF EN ISO 11885 100 2 - < 0,020 4 ملغم/لتر								بيانات المكونات
NF EN ISO 11885 100 10 - < 5 4 ميكروغرام/لتر								بيانات المكونات
NF EN ISO 11885 100 20 - < 5 4 ميكروغرام/لتر								بيانات المكونات
س - مكونات عضوية								بيانات المكونات
: مجموع المكونات الأربع HPA								بيانات المكونات
تجزئ في حالة تلوث عارض								بيانات المكونات
NF EN ISO 17993 - 0,1 - - 0 ميكروغرام/لتر benzo(b) fluoranthène •								بيانات المكونات
NF EN ISO 17993 - 0,1 - - 0 ميكروغرام/لتر benzo(k) fluoranthène •								بيانات المكونات
NF EN ISO 17993 - 0,1 - - 0 ميكروغرام/لتر benzo (ghi) pérylène •								بيانات المكونات
NF EN ISO 17993 - 0,1 - - 0 ميكروغرام/لتر Indénol (1,2,3-cd)pyrène •								بيانات المكونات
NF ISO 13877 - 0,01 - - 0 ميكروغرام/لتر Benzo(a)pyrène								بيانات المكونات
NF EN ISO 11423-1 - 1 - - 0 ميكروغرام/لتر البنزان								بيانات المكونات
THMs : أربعة مكونات								بيانات المكونات
NF EN ISO 10301 100 100 3,4 9,4 4 ميكروغرام/لتر البروموفورم								بيانات المكونات
NF EN ISO 10301 100 60 6,7 28,8 4 ميكروغرام/لتر بروموجنائي كلوروبيتان								بيانات المكونات
NF EN ISO 10301 100 200 5,6 19,3 4 ميكروغرام/لتر الكلوروفورم								بيانات المكونات
NF EN ISO 10301 100 100 8,1 35,0 4 ميكروغرام/لتر ثنائي بروموكلوروبيتان								بيانات المكونات
د - مكونات أخرى								بيانات المكونات
°C عتبة الإدراك الحسي عند درجة الحرارة 25 NM 03.7.016 100 3 0,11 1,01 410 - الرائحة								بيانات المكونات
°C عتبة الإدراك الحسي عند درجة الحرارة 25 NM 03.7.017 100 3 0,11 1,01 410 - المذاق								بيانات المكونات
NM 03.7.018 100 20 - < 5 410 ملغ/Pt/لتر اللون								بيانات المكونات
NM ISO 7027 100 5 0,06 0,32 410 NTU العكارة								بيانات المكونات
يجب أن تكون مقبولة NM 03.7.008 100 - 2,4 18,3 410 °C درجة الحرارة								بيانات المكونات
NM ISO 7393-2 100 0,1-1,0 0,14 0,56 410 ملغCl₂/لتر الكلور الحر								بيانات المكونات
NM ISO 10523 100 6,5-8,5 0,09 7,16 410 - pH								بيانات المكونات
NM ISO 7888 100 2700 32 716 410 ميكروسيمنس/سم الموصولة								بيانات المكونات
كيت هاش لانج 100 0,2 0,025 0,041 4 ملغم/لتر الألومنيوم								بيانات المكونات
NM 03.7.015 100 5 0,13 1,65 4 ملغO₂/لتر القابلية للتتأكد ب KMnO₄								بيانات المكونات
كيت هاش لانج 100 0,3 0,075 0,108 4 ملغ/لتر الحديد								بيانات المكونات
5800 العدد الإجمالي للتحليلات								بيانات المكونات

(1) القيمة القصوى المقبولة

The banner consists of a solid green horizontal bar at the bottom. Above it is a white space containing a single, thin, light blue wavy line that spans the width of the banner. The wavy line has a consistent, small-scale pattern of peaks and troughs.

الله الذي نستهلك

