

تحليلات جودة الماء

نشرة تصدر كل ثلاثة أشهر لتحليل جودة الماء الموزع من طرف ليديك



المناطق السكنية :
سيدي البرنوصي • سيدي مومن

في إطار التزام ليديك بمنحكم الولوج إلى نتائج تحليلات الماء الموزع في منطقة سكانكم، نضع رهن إشارتكم هذه النشرة الإخبارية التي تقدم لكم ملخصا حول مصدر الماء الشرب الموزع في الدار البيضاء الكبرى والمعايير الرئيسية التي خضعت للتحليل في إطار برنامج المراقبة المطبق من طرف ليديك، طبقاً لمقتضيات المعايير المغربية المعتمد بها (NM 03.7.002 و NM 03.7.001).



ملخص نتائج تحليلات جودة الماء

مكان أخذ العينة : صنبور المستهلك

ملاحظات	معيار التحليل	نسبة المطابقة (%)	(⁽¹⁾ VMA	الانحراف المعياري	المعدل	عدد التحليلات	الوحدة	
أ - معايير بكتériولوجية								
NM ISO 9308-1	100	0	0	0	573	مليتر 100/ufc	مليتر 100/ufc	اشريكية قولونية
NM ISO 7899-2	100	0	0	0	573	مليتر 100/ufc	مليتر 100/ufc	مكورات معوية
يستوجب المعيار التأميني ما يلي: • عدم وجود المكوريات في 95% من العينات لمدة 12 شهرا. • إلغام الناتج الإيجابي في عينتين متتابعتين.								
NM ISO 9308-1	100	0	0	0	573	مليتر 100/ufc	مليتر 100/ufc	قولونيات
NM ISO 6461-2	100	0	0	0	573	مليتر 100/ufc	مليتر 100/ufc	بؤاغ كاثنت حية دقيقة جداً لاهوائية مختزلة السولفيت (كلاستریديا)
NM ISO 6222	100	100	8,44	5,78	573	مليتر 1/ufc	مليتر 1/ufc	كاثنت دقيقة جداً لاهوائية على الحياة في درجة حرارية 22 درجة حرارية
NM ISO 6222	100	20	3,77	2,40	573	مليتر 1/ufc	مليتر 1/ufc	كاثنت دقيقة جداً لاهوائية على الحياة في درجة حرارية 36 درجة حرارية
ب - مكونات معدنية								
NM ISO 6777	100	0,5	-	< 0,01	12	ملغ/لتر	ملغ/لتر	النتريت
NM ISO 7890-3	100	50	0,52	2,40	12	ملغ/لتر	ملغ/لتر	النترات
NM ISO 7150-1	100	0,5	-	< 0,05	12	ملغ/لتر	ملغ/لتر	الأكسوبيوم
NF EN ISO 11885	100	3	-	< 0,2	12	ميكروغرام/لتر	ميكروغرام/لتر	الكلسيوم
NF EN ISO 11885	100	50	-	< 1	12	ميكروغرام/لتر	ميكروغرام/لتر	الكلرور
الـVMA هي محددة وفقاً للمعايير المقبولة. تظهر الناتجات الصحيحة ابتداءً من 2 ملغ/لتر.								
NF EN ISO 11885	100	1	-	< 0,02	12	ملغ/لتر	ملغ/لتر	النحاس
NF EN ISO 11885	100	10	-	< 1	12	ميكروغرام/لتر	ميكروغرام/لتر	الرصاص
NF EN ISO 11885	100	20	-	< 1	12	ميكروغرام/لتر	ميكروغرام/لتر	النikel
س - مكونات عضوية								
: مجموعة المكونات الأربعية HPA								
NF EN ISO 17993	-	0,1	-	-	0	ميكروغرام/لتر	ميكروغرام/لتر	benzo(b) fluoranthène •
تنجز في حالة تلوث عارض								
-	-	-	-	-	0	ميكروغرام/لتر	ميكروغرام/لتر	benzo(k) fluoranthène •
-	-	-	-	-	0	ميكروغرام/لتر	ميكروغرام/لتر	benzo (ghi) pérylène •
-	-	-	-	-	0	ميكروغرام/لتر	ميكروغرام/لتر	Indénol (1,2,3-cd) pyréne •
NF ISO 13877	-	0,01	-	-	0	ميكروغرام/لتر	ميكروغرام/لتر	Benz(a) pyréne
NF EN ISO 11423-1	-	1	-	-	0	ميكروغرام/لتر	ميكروغرام/لتر	البيزن
ت - أربعة مكونات THMs								
NF EN ISO 10301	100	100	6,5	19,7	12	ميكروغرام/لتر	ميكروغرام/لتر	البروموفورم
NF EN ISO 10301	100	60	4,3	23,5	12	ميكروغرام/لتر	ميكروغرام/لتر	برومو ثائي كلورو ميثان
NF EN ISO 10301	100	300	3,7	14,6	12	ميكروغرام/لتر	ميكروغرام/لتر	الكلوروفورم
NF EN ISO 10301	100	100	7,6	40,4	12	ميكروغرام/لتر	ميكروغرام/لتر	ثنائي بروموكلورو ميثان
د - مكونات أخرى								
NM 03.7.016	100	3	0,28	1,08	573	-	-	الراشة
NM 03.7.017	100	3	0,28	1,08	573	-	-	المذاق
NM 03.7.018	100	20	-	< 5	573	ملغ/لتر	ملغ/لتر	اللون
NM ISO 7027-1	100	5	0,04	0,42	573	NTU	-	العكاراة
NM 03.7.008	100	-	3,7	19,8	573	°C	-	درجة الحرارة
NM ISO 7393-2	100	0,1-1,0	0,13	0,55	573	ملغ Ba/لتر	ملغ Ba/لتر	الكلور الحر
NM ISO 10523	100	6,5-8,5	0,07	7,42	573	-	-	pH
NM ISO 7888	100	2700	307	786	573	ميكروسينمنس/سم	ميكروسينمنس/سم	الموصلية
Hach Lange	100	0,2	0,006	0,038	12	ملغ/لتر	ملغ/لتر	الأذونينيوم
NM 03.7.015	100	5	0,15	1,25	12	ملغ/لتر	ملغ/لتر	القابلية للتآكسد ب KMnO4
Hach Lange	100	0,3	0,008	0,062	12	ملغ/لتر	ملغ/لتر	الحديد
					8202			العدد الإجمالي للتحليلات

(1) القيمة القصوى المقبولة

الاستنتاج الصحي

استناداً على المعايير التي خضعت للتحليل، تستجيب جودة الماء للمعايير والمقتضيات التنظيمية المعتمد بها.

من أين يأتي الماء الذي نستهلكه

