



تحليلات جودة الماء



المناطق السكنية :
المحمدية • المنصورية • بنى يخلف
سيدي موسى المجدوب • الشلالات • عين حرودة

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

في إطار إلتزام ليديك بمنحكم الولوج إلى نتائج تحليلات الماء الموزع في منطقة سكنكم، 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، طبقا لمقتضيات المعايير المغربية المعمول بها (NM 03.7.001 و NM 03.7.002).



ملخص نتائج تحليلات جودة الماء

مكان أخذ العينة : صنبور المستهلك

ملاحظات	معيار التحليل	نسبة المطابقة (%)	(*) VMA	الانحراف المعياري	المعدل	عدد التحليلات	الوحدة	
أ - معايير بيتريلوجية								
	NM ISO 9308-1	100	0	0	124	100/ufc	ملياتر	إشريكية قوليونية
	NM ISO 7899-2	100	0	0	124	100/ufc	ملياتر	مكورات مغوية
	NM ISO 9308-1	100	0	0	124	100/ufc	ملياتر	فولونيات
	NM ISO 6461-2	100	0	0	124	100/ufc	ملياتر	أبوغ كائنات حية دقيقة جدا لاهوائية مختزلة السولفيت (كلوستريديا)
	NM ISO 6222	100	22,87	13,66	124	1/ufc	ملياتر	كائنات دقيقة جدا لديها قابلية على الحياة في درجة حرارة 22 درجة حرارية
	NM ISO 6222	100	20	6,02	3,62	1/ufc	ملياتر	كائنات دقيقة جدا لديها قابلية على الحياة في درجة حرارة 36 درجة حرارية
ب - مكونات معدنية								
	NM ISO 6777	100	0,5	-	< 0,01	3	ملغ/لتر	النتريت
	NM ISO 7890-3	100	50	1,13	2,37	3	ملغ/لتر	النترات
	NM ISO 7150-1	100	0,5	-	< 0,05	3	ملغ/لتر	الأمونيوم
	NF EN ISO 11885	100	3	-	< 0,2	3	ميكروغرام/لتر	الكلدمو
	NF EN ISO 11885	100	50	-	< 1	3	ميكروغرام/لتر	الكروم
	NF EN ISO 11885	100	2	-	< 0,02	3	ملغ/لتر	النحاس
	NF EN ISO 11885	100	10	-	< 1	3	ميكروغرام/لتر	الرصاص
	NF EN ISO 11885	100	20	-	< 1	3	ميكروغرام/لتر	النikel
س - مكونات عضوية								
تتجزء في حالة تلوث عارض	NF EN ISO 17993	-	0,1	-	0	ميكروغرام/لتر	benzo(b) fluoranthène •	
			-	-	0	ميكروغرام/لتر	benzo(k) fluoranthène •	
			-	-	0	ميكروغرام/لتر	benzo (ghi) perylène •	
			-	-	0	ميكروغرام/لتر	Indénol (1,2,3-cd) pyrène •	
	NF ISO 13877	-	0,01	-	0	ميكروغرام/لتر	Benz(a) pyrène	
	NF EN ISO 11423-1	-	1	-	-	ميكروغرام/لتر	البنزين	
ثـ THMs : أربعة مكونات								
	NF EN ISO 10301	100	100	1,5	6,3	3	ميكروغرام/لتر	البروموفوروم
	NF EN ISO 10301	100	60	5,0	22,7	3	ميكروغرام/لتر	بروموثائي كلوروبيتان
	NF EN ISO 10301	100	200	3,8	18,7	3	ميكروغرام/لتر	الكلوروفوروم
	NF EN ISO 10301	100	100	5,7	24,7	3	ميكروغرام/لتر	ثنائي بروموكلوروبيتان
د - مكونات أخرى								
عنة الإدراك الحسي عند درجة الحرارة 25 °C يجب أن تكون مقبولة	NM 03.7.016	100	3	0,00	1,00	124	-	الرائحة
	NM 03.7.017	100	3	0,00	1,00	124	-	المذاق
	NM 03.7.018	100	20	-	< 5	124	ملغ/Pt	اللون
	NM ISO 7027	100	5	0,05	0,37	124	NTU	العاكمة
	NM 03.7.008	100	-	1,0	15,2	124	°C	درجة الحرارة
	NM ISO 7393-2	100	0,1-1,0	0,12	0,61	124	ملغ/Cl/Lتر	الكلور الحر
	NM ISO 10523	100	6,5-8,5	0,05	7,41	124	-	pH
	NM ISO 7888	100	2700	13	672	124	ميكروسيمنس/سم	الموصلية
	Kit Hach Lange	100	0,2	0,017	0,070	3	ملغ/لتر	الألومنيوم
	NM 03.7.015	100	5	0,17	1,40	3	ملغ/0,01 لتر	القابلية للتلاكسد ب KMnO4
	Kit Hach Lange	100	0,3	0,010	0,060	3	ملغ/لتر	الحديد
العدد الإجمالي للتحليلات								
1781								

(*) المعيار المقصود المقوية

الاستنتاج الصحي

استنادا على المعايير التي خضعت للتحليل، تستجيب جودة الماء للمعايير والمقتضيات التنظيمية المعمول بها.

من أين يأتي الماء الذي نستهلكه

