



تحليلات جودة الماء



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

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

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	409	100/ufc	مليلتر	اشريكية قولونية
	NM ISO 7899-2	100	0	0	0	409	100/ufc	مليلتر	مكورات مغوية
يستوجب المعيار القانوني ما يلي: • عدم وجود المكورات في 95% من العينات لمدة 12 شهرا. • إعدام الناتج الإيجابية في عينتين متتاليتين.	NM ISO 9308-1	100	0	0	0	409	100/ufc	مليلتر	قولونيات
	NM ISO 6461-2	100	0	0	0	409	100/ufc	مليلتر	بؤاغ كاثنت حية دقيقة جداً لاهوائية مختزلة السولفيت (كلاستریديا)
	NM ISO 6222	100	100	17,95	9,59	409	1/ufc	مليلتر	كاثنت دقيقة جداً لاهوائية على الحياة في درجة حرارية 22 درجة حرارية
	NM ISO 6222	100	20	5,33	3,15	409	1/ufc	مليلتر	كاثنت دقيقة جداً لاهوائية على الحياة في درجة حرارية 36 درجة حرارية
ب - مكونات معدنية									
	NM ISO 6777	100	0,5	-	< 0,01	9	ملغ/لتر	النتريت	النترات
	NM ISO 7890-3	100	50	0,18	2,88	9	ملغ/لتر	الأنثوبيوم	الأنثوبيوم
	NM ISO 7150-1	100	0,5	-	< 0,05	9	ملغ/لتر	الكلرمووم	الكلرمووم
	NF EN ISO 11885	100	3	-	< 0,5	9	ميكروغرام/لتر	الكلرود	الكلرود
	NF EN ISO 11885	100	50	0,63	0,92	9	ميكروغرام/لتر	النحاس	النحاس
الVMA هي محددة وفقاً للمعايير المقبولة. تظهر الناتجات الصغيرة ابتداءً من 2 ملغ/لتر.	NF EN ISO 11885	100	1	-	< 0,005	9	ميكروغرام/لتر	الرصاص	الرصاص
	NF EN ISO 11885	100	10	0,76	0,82	9	ميكروغرام/لتر	النبل	النبل
	NF EN ISO 11885	100	20	1,56	2,37	9	ميكروغرام/لتر	ـ	ـ
س - مكونات عضوية									
	NF EN ISO 17993	-	0,1	-	-	0	ميكروغرام/لتر	benzo(b) fluoranthène •	benzo(b) fluoranthène •
تنجز في حالة ثبوت عارض						0	ميكروغرام/لتر	benzo(k) fluoranthène •	benzo(k) fluoranthène •
						0	ميكروغرام/لتر	benzo (ghi) pérylène •	benzo (ghi) pérylène •
	NF ISO 13877	-	0,01	-	-	0	ميكروغرام/لتر	Indénol (1,2,3-cd) pyréne •	Indénol (1,2,3-cd) pyréne •
	NF ISO 11423-1	-	1	-	-	0	ميكروغرام/لتر	Benz(a) pyréne	Benz(a) pyréne
د - مكونات أخرى									
	NF EN ISO 10301	100	100	12,4	8,3	9	ميكروغرام/لتر	البروموفورم	ـ
ابتداء من أبريل 2025 سيسلام أن يكون مجموع نسب تركيز كل واحدة من هذه المواد إلى VMA لكل منها لا يتجاوز 1.	NF EN ISO 10301	100	60	3,0	2,5	9	ميكروغرام/لتر	بروموكلوروميثان	ـ
	NF EN ISO 10301	100	300	6,9	9,7	9	ميكروغرام/لتر	الكلوروفورم	ـ
	NF EN ISO 10301	100	100	6,1	6,3	9	ميكروغرام/لتر	ثنائي بروموكلوروميثان	ـ
ـ									
	NM 03.7.016	100	3	0,27	1,10	409	-	ـ	ـ
	NM 03.7.017	100	3	0,27	1,10	409	-	ـ	ـ
	NM 03.7.018	100	20	-	< 5	409	ملغ/لتر	ـ	ـ
	NM ISO 7027-1	100	5	0,05	0,40	409	NTU	ـ	ـ
يجب أن تكون مقبولة	NM 03.7.008	100	-	4,2	20,6	409	ـ	ـ	ـ
	NM ISO 7393-2	100	0,1-1,0	0,14	0,55	409	ـ	ـ	ـ
	NM ISO 10523	100	6,5-8,5	0,07	7,40	409	-	pH	ـ
	NM ISO 7888	100	2700	165	731	409	ـ	ـ	ـ
	Hach Lange	100	0,2	0,016	0,051	9	ـ	ـ	ـ
	NM 03.7.015	100	5	0,09	1,26	9	ـ	ـ	ـ
	Hach Lange	100	0,3	0,020	0,053	9	ـ	ـ	ـ
						5861	ـ	ـ	ـ
ـ									

(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

