

تحليلات جودة الماء



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

المناطق السكنية:
عين الشق • بوسكورة • دار بوغزة • الحي الحسني
النواصر • أولاد عزوز • أولاد صالح

في إطار التزام ليدك بمنحك الولوج إلى نتائج تحاليل الماء الموزع في منطقة سكناكم، نضع رهن إشارتك هذه النشرة الإخبارية التي تقدم لكم ملخصا حول مصدر الماء الشروب الموزع في الدار البيضاء الكبرى والمعايير الرئيسية التي خضعت للتحليل في إطار برنامج المراقبة المطبق من طرف ليدك، طبقا لمقتضيات المعايير المغربية المعمول بها (NM 03.7.002 و NM 03.7.001).



ملخص نتائج تحليلات جودة الماء

مكان أخذ العينة: **صنوبر المستهلك**

ملاحظات	معايير التحليل	نسبة المطابقة (%)	VMA (1)	الانحراف المعياري	المعدل	عدد التحليلات	الوحدة	أ - معايير بكتيريولوجية
	NM ISO 9308-1	100	0	0	0	248	100/ufc	إشريكية قولونية
	NM ISO 7899-2	100	0	0	0	248	100/ufc	مكورات معوية
	NM ISO 9308-1	100	0	0	0	248	100/ufc	قولونيات
	NM ISO 6461-2	100	0	0	0	248	100/ufc	أبواع كانتات حية دقيقة جدا لاهوائية مختزلة السلفيت (كلوستريديا)
	NM ISO 6222	100	100	13,58	5,27	248	1/ufc	كانتات دقيقة جدا لديها قابلية على الحياة في درجة حرارة 22 درجة
	NM ISO 6222	100	20	4,92	1,82	248	1/ufc	كانتات دقيقة جدا لديها قابلية على الحياة في درجة حرارة 36 درجة
	NM ISO 6777	100	0,5	-	< 0,01	3	ملغ/لتر	ب - مكونات معدنية
	NM ISO 7890-3	100	50	1,19	3,63	3	ملغ/لتر	النترت
	NM ISO 7150-1	100	0,5	-	< 0,05	3	ملغ/لتر	النترات
	NF EN ISO 11885	100	3	-	< 0,5	3	ميكروغرام/لتر	الألمونيوم
	NF EN ISO 11885	100	50	0,09	0,55	3	ميكروغرام/لتر	الكاديوم
	NF EN ISO 11885	100	1	-	< 0,005	3	ملغ/لتر	الكروم
	NF EN ISO 11885	100	10	0,10	0,56	3	ميكروغرام/لتر	النحاس
	NF EN ISO 11885	100	20	0,58	1,02	3	ميكروغرام/لتر	الزرنيخ
	NF EN ISO 17993	-	0,1	-	-	0	ميكروغرام/لتر	س - مكونات عضوية
	NF EN ISO 17993	-	0,1	-	-	0	ميكروغرام/لتر	HPA : مجموع المكونات الأربعة
	NF EN ISO 17993	-	0,1	-	-	0	ميكروغرام/لتر	benzo(b) fluoranthène
	NF EN ISO 17993	-	0,1	-	-	0	ميكروغرام/لتر	benzo(k) fluoranthène
	NF EN ISO 17993	-	0,1	-	-	0	ميكروغرام/لتر	benzo (ghi) perylene
	NF EN ISO 17993	-	0,1	-	-	0	ميكروغرام/لتر	Indénol (1,2,3-cd) pyrene
	NF EN ISO 17993	-	0,1	-	-	0	ميكروغرام/لتر	Benzo(a) pyrene
	NF EN ISO 17993	-	0,1	-	-	0	ميكروغرام/لتر	البنزين
	NF EN ISO 17993	-	0,1	-	-	0	ميكروغرام/لتر	THMs : أربعة مكونات
	NF EN ISO 10301	100	100	2,5	17,5	3	ميكروغرام/لتر	البروموفورم
	NF EN ISO 10301	100	60	1,5	1,8	3	ميكروغرام/لتر	برومو ثنائي كلوروميثان
	NF EN ISO 10301	100	300	4,2	9,3	3	ميكروغرام/لتر	الكلوروفورم
	NF EN ISO 10301	100	100	7,0	5,1	3	ميكروغرام/لتر	ثنائي بروموكلوروميثان
	NM 03.7.016	100	3	0,54	1,40	248	-	د - مكونات أخرى
	NM 03.7.017	100	3	0,54	1,40	248	-	الرائحة
	NM 03.7.018	100	20	-	< 5	248	ملغ/لتر	المذاق
	NM ISO 7027-1	100	5	0,08	0,30	248	NTU	اللون
	NM 03.7.008	100	-	1,3	17,9	248	°C	المكارة
	NM ISO 7393-2	100	0,1-1,0	0,14	0,58	248	ملغ/لتر	درجة الحرارة
	NM ISO 10523	100	6,5-8,5	0,12	7,54	248	-	الكالسيوم
	NM ISO 7888	100	2700	637	1555	248	ميكروسيمنس/سم	pH
	Hach Lange	100	0,2	0,006	0,037	3	ملغ/لتر	الموصلية
	NM 03.7.015	100	5	0,23	1,33	3	ملغ/لتر	الألمونيوم
	Hach Lange	100	0,3	0,010	0,070	3	ملغ/لتر	القابلية للتأكسد ب KMnO4
						3517		الحديد
								العدد الإجمالي للتحليلات

(1) القيمة القياسية المقبولة

الإستنتاج الصحي

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

من أين يأتي الماء الذي نستهلكه



يأتي الماء الموزع في الدار البيضاء الكبرى من موردين رئيسيين:
• سد سيدي محمد بن عبد الله المتواجد على نهر أبي رقرق;
• سد الدورات وسد سيدي سعيد معاشو المتواجد على نهر أم الربيع.
يتم إنتاج كمية قليلة من الماء (أقل من 2%) انطلاقا من منطقتين لضخ المياه الجوفية في تيط مليل وسيدي موسى بن علي.

الماء الذي يخزن في السدود يمر عبر مصانع المعالجة كي يصبح شروبيا. وتشمل هذه السيرورة العديد من المراحل التي يقوم بها منتجي الماء الشروب ONEE و SEOER* (تمرير عبر الحواجز، ترسيب، ترشيح، تطهير). يتم بعد ذلك نقل الماء وتخزينه في خزانات ليدك ثم مراقبته من جديد قبل توزيعه على المنازل.

* ONEE : المكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب
** SEOER : شركة مياه أم الربيع

