



المناطق السكنية :
 بن مسيك • سيدى عثمان • الهرابين • المجاطية
 أولاد طالب • مدرونة • مولاي رشيد • سيابة
 تيط مليل

تحليلات جودة الماء

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

في إطار التزام ليديك بمنحكم الوصول إلى نتائج تحليلات الماء الموزع في منطقة سكنكم، نضع رهن إشارتكم 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 ليديك، طبقاً لمقتضيات المعايير المغربية المعمول 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 (%)	(I) VMA	الاتجاه المعياري	المعدل	عدد التحليلات	الوحدة	
أ - معايير بيترولوجية								
NM ISO 9308-1	100	0	0	0	113	مليتر 100/ufc	مليلتر	
NM ISO 7899-2	100	0	0	0	113	مليتر 100/ufc	مليلتر	
NM ISO 9308-1	100	0	0	0	113	مليتر 100/ufc	مليلتر	
NM ISO 6461-2	100	0	0	0	113	مليتر 100/ufc	مليلتر	
NM ISO 6222	100	100	9,20	3,94	113	مليتر 1/ufc	مليلتر	كائنات دقيقة جداً قابلة على الحياة في درجة حرارية 22 درجة حرارية
NM ISO 6222	100	20	2,81	0,98	113	مليتر 1/ufc	مليلتر	كائنات دقيقة جداً قابلة على الحياة في درجة حرارية 36 درجة حرارية
ب - مكونات معدنية								
NM ISO 6777	100	0,5	-	< 0,01	3	ملع./لتر	النتريت	
NM ISO 7890-3	100	50	0,30	2,73	3	ملع./لتر	النترات	
NM ISO 7150-1	100	0,5	-	< 0,05	3	ملع./لتر	الأرجونيوم	
NF EN ISO 11885	100	3	-	< 0,2	3	ميكروغرام/لتر	الكلديوم	
NF EN ISO 11885	100	50	-	< 1	3	ميكروغرام/لتر	الكلوروم	
NF EN ISO 11885	100	2	-	< 0,02	3	ملع./لتر	النحاس	
NF EN ISO 11885	100	10	-	< 1	3	ميكروغرام/لتر	الرصاص	
NF EN ISO 11885	100	20	-	< 1	3	ميكروغرام/لتر	النيكل	
س - مكونات عضوية								
تحيز في حالة ثبوت عارض	NF EN ISO 17993	-	0,1	-	0	ميكروغرام/لتر	benzo(b) fluoranthène •	
				-	0	ميكروغرام/لتر	benzo(k) fluoranthène •	
				-	0	ميكروغرام/لتر	benzo (ghi) pérylène •	
				-	0	ميكروغرام/لتر	Indénol (1,2,3-cd) pyrène •	
				-	0	ميكروغرام/لتر	Benz(a) pyrène	
د - مكونات أخرى								
عينة الإدراك الحسي عند درجة الحرارة 25 °C يجب أن تكون مقبولة	NF EN ISO 10301	100	100	3,5	13,3	3	ميكروغرام/لتر	البروموفورم
	NF EN ISO 10301	100	60	7,0	19,0	3	ميكروغرام/لتر	بروموثنائي كلوروبيتان
	NF EN ISO 10301	100	200	8,0	11,3	3	ميكروغرام/لتر	الكلوروفورم
	NF EN ISO 10301	100	100	3,1	31,3	3	ميكروغرام/لتر	ثنائي بروموكلوروبيتان
	NM 03.7.016	100	3	0,36	1,84	113	-	الراشة
	NM 03.7.017	100	3	0,36	1,84	113	-	المذاق
	NM 03.7.018	100	20	-	< 5	113	ملع./لتر	اللون
	NM ISO 7027	100	5	0,06	0,37	113	NTU	العكرة
	NM 03.7.008	100	-	1,4	16,3	113	°C	درجة الحرارة
	NM ISO 7393-2	100	0,1-1,0	0,13	0,66	113	ملع. Cl-/لتر	الاكتور الحر
	NM ISO 10523	100	6,5-8,5	0,09	7,59	113	-	pH
	NM ISO 7888	100	2700	348	1463	113	ميكروسينافن/سم	الموصلية
	Kit Hach Lange	100	0,2	0,023	0,053	3	ملع./لتر	الأمونيوم
	NM 03.7.015	100	5	0,00	1,60	3	ملع. O2/لتر	القابلية للتآكسد KMnO4
	Kit Hach Lange	100	0,3	0,006	0,057	3	ملع./لتر	الحديد
العدد الإجمالي للتحليلات								
1627								

(I) القيمة القصوى المقبولة

الاستنتاج الصحي

استناداً 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 رئيسين :

- سد سيدى محمد بن عبد الله المتواجد على نهر أبي رفاق :
 - سد الدورات وسد سيدى سعيد معاشو المتواجدان على نهر أم الربيع.
- يتم إنتاج كمية قليلة من الماء (أقل من 2%) انتقالاً من منطقتين لضخ المياه الجوفية في تيط مليل وسيدى موسى بن علي.

الماء الذي يخزن في السدود يتم عبر مصانع المعالجة كي يصبح شربوبا.

وتشمل هذه السبورة العديد من المراحل التي يقوم بها منتجي الماء الشروب *ONEE و **SEOER (تمرين عبر الحواجز، ترسيب، ترشيح، تطهير).

يتم بعد ذلك نقل الماء وتخزينه في خزانات ليديك ثم مراقبته من جديد قبل توزيعه على المنازل.

ONEE : المكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب

SEOER**

شركة مياه أم الربيع

المنطقة يتم تزويدها بماء شربوب منبعه

سد سيدى محمد بن عبد الله - أبي رفاق

منطقة يتم تزويدها بماء شربوب منبعه سد سيدى موسى

منطقة سد الدورات وسد سيدى معاشو - أم الربيع

منطقة يتم تزويدها بماء شربوب منبعه سد سيدى محمد بن عبد الله، سد سيدى سعيد معاشو

المناطق السكنية المعنية بهذه النشرة