



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

المناطق السكنية:
سيدي البرنوصي • سيدي مومن

في إطار التزام ليدك بمنحكم الولوج إلى نتائج تحاليل الماء الموزع في منطقة سكناكم، 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 ليدك، طبقا لمقتضيات المعايير المغربية المعمول بها (NM 03.7.001 و NM 03.7.002).



ملخص نتائج تحليلات جودة الماء

مكان أخذ العينة : صنيور المستهلك

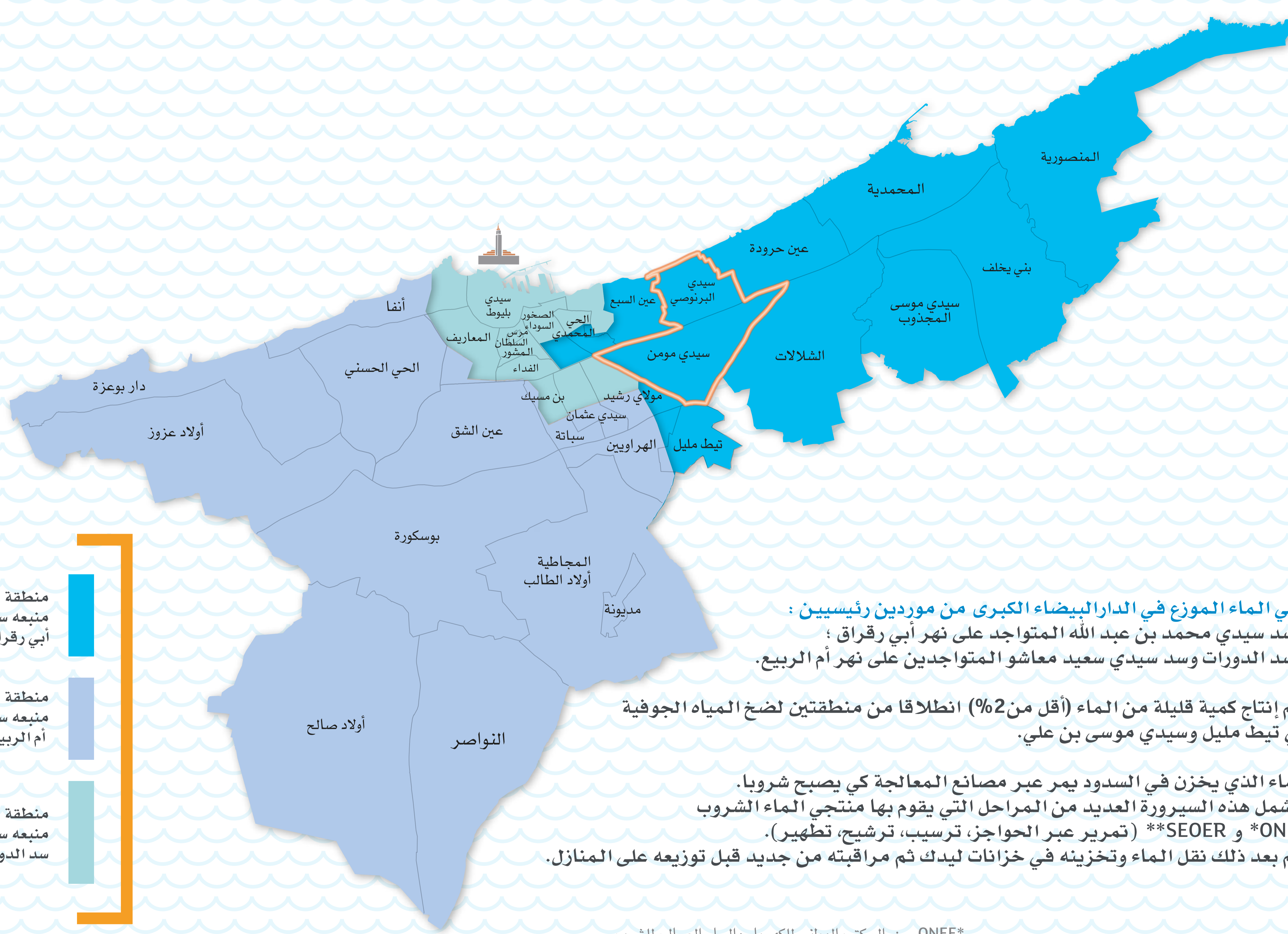
ملاحظات	معايير التحليل	نسبة المطابقة	VMA (%)	الانحراف المعياري	المعدل	عدد التحليلات	الوحدة	أ - معايير بكتريولوجية
	NM ISO 9308-1	100	0	0	0	564	100/لتر	شريكية قولونية
	NM ISO 7899-2	100	0	0	0	564	100/لتر	مكورات معوية
	NM ISO 9308-1	100	0	0	0	564	100/لتر	قولونيات
	NM ISO 6461-2	100	0	0	0	564	100/لتر	أبواع كائنات حية دقيقة جدا لاهوائية مختزلة السولفيت (كلوستريديا)
	NM ISO 6222	100	100	6,57	1,99	564	1/لتر	كائنات دقيقة جدا لديها قابلية على الحياة في درجة حرارة 22 درجة حرارة
	NM ISO 6222	100	20	2,26	0,49	564	1/لتر	كائنات دقيقة جدا لديها قابلية على الحياة في درجة حرارة 36 درجة حرارة
	NM ISO 6777	100	0,5	-	< 0,01	2	ملغ/لتر	النترات
	NM ISO 7890-3	100	50	0,16	6,79	2	ملغ/لتر	النترات
	NM ISO 7150-1	100	0,5	-	< 0,05	2	ملغ/لتر	الألمونيوم
	NF EN ISO 11885	100	3	-	< 1	2	ميكروغرام/لتر	الكاديوم
	NF EN ISO 11885	100	50	-	< 5	2	ميكروغرام/لتر	الكروم
	NF EN ISO 11885	100	2	-	< 0,020	2	ملغ/لتر	النيكل
	NF EN ISO 11885	100	10	-	< 5	2	ميكروغرام/لتر	النيكل
	NF EN ISO 11885	100	20	-	< 5	2	ميكروغرام/لتر	النيكل
	NF EN ISO 17993	-	0,1	-	-	0	ميكروغرام/لتر	benzo(b) fluoranthène •
تنجز في حالة تلوث عارض	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) pyrène •
	NF ISO 13877	-	0,01	-	-	0	ميكروغرام/لتر	Benzo(a) pyrène
	NF EN ISO 11423-1	-	1	-	-	0	ميكروغرام/لتر	البينزان
	NF EN ISO 10301	100	100	1,4	15,0	2	ميكروغرام/لتر	البروموفورم
	NF EN ISO 10301	100	60	7,1	27,0	2	ميكروغرام/لتر	برومو ثنائي كلوروميثان
	NF EN ISO 10301	100	200	8,8	15,8	2	ميكروغرام/لتر	الكلوروفورم
	NF EN ISO 10301	100	100	6,4	44,5	2	ميكروغرام/لتر	ثنائي بروموكلوروميثان
	NM 03.7.016	100	3	0,33	1,12	250	-	الرائحة
	NM 03.7.017	100	3	0,33	1,12	250	-	المذاق
	NM 03.7.018	100	20	-	< 5	250	ملغ/Pt/لتر	اللون
	NM ISO 7027	100	5	0,05	0,32	564	NTU	العكارة
يجب أن تكون مقبولة	NM 03.7.008	100	-	2,6	17,8	250	°C	درجة الحرارة
	NM ISO 7393-2	100	0,1-1,0	0,09	0,62	564	ملغ يا/لتر	الكالور الحر
	NM ISO 10523	100	6,5-8,5	0,13	7,20	250	-	pH
	NM ISO 7888	100	2700	158	782	250	ميكروسيمنس/سم	الموصلية
	كيت هاش لانج	100	0,2	0,001	0,041	2	ملغ/لتر	الألمونيوم
	NM 03.7.015	100	5	0,00	1,70	2	ملغ O ₂ /لتر	القابلية للتأكسد ب KMnO ₄
	كيت هاش لانج	100	0,3	0,000	0,060	2	ملغ/لتر	الحديد
						6042		العدد الإجمالي للتحليلات

(1) القيمة القصوى المقبولة

الإستنتاج الصحي

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

من أين يأتي الماء الذي نستهلكه



المناطق السكنية المعنية

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

دورة الماء



