

## تحليلات جودة الماء

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



ليدك Lydec

المناطق السكنية:  
عين السبع • الحي المحمدي • الصخور السوداء

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 : صنبور المستهلك

ملاحظات	معايير التحليل	نسبة المطابقة	VMA <sup>(1)</sup>	الفاوق-النوع	المعدل	عدد التحليلات	الوحدة	أ - معايير بكتيريولوجية
	NM ISO 9308-1	100	0	0	0	521	100/ufc	شريكية قولونية
	NM ISO 7899-2	100	0	0	0	521	100/ufc	مكورات معوية
	NM ISO 9308-1	100	0	0	0	521	100/ufc	قولونيات
	NM ISO 6461-2	100	0	0	0	521	100/ufc	أبواغ كائنات حية دقيقة جدا لاهوائية مختزلة السولفيت (كلوستريديا)
	NM ISO 6222	100	100	8,58	2,54	521	1/ufc	كائنات دقيقة جدا لديها قابلية على الحياة في درجة حرارة 22 درجة
	NM ISO 6222	100	20	2,62	0,64	521	1/ufc	كائنات دقيقة جدا لديها قابلية على الحياة في درجة حرارة 36 درجة
								ب - مكونات معدنية
	NM ISO 6777	100	0,5	-	< 0,01	3	ملغ/لتر	النترت
	NM ISO 7890-3	100	50	3,82	4,88	3	ملغ/لتر	النترات
	NM ISO 7150-1	100	0,5	-	< 0,05	3	ملغ/لتر	الألمونيوم
	NF EN ISO 11885	100	3	-	< 1	3	ميكروغرام/لتر	الكاديوم
	NF EN ISO 11885	100	50	-	< 5	3	ميكروغرام/لتر	الكروم
	NF EN ISO 11885	100	2	-	< 0,020	3	ملغ/لتر	النحاس
	NF EN ISO 11885	100	10	-	< 5	3	ميكروغرام/لتر	الرصاص
	NF EN ISO 11885	100	20	-	< 5	3	ميكروغرام/لتر	النكل
								س - مكونات عضوية
								HPA : مجموع المكونات الأربعة
								benzo(b) fluoranthène •
								benzo(k) fluoranthène •
								benzo (ghi) perylene •
								Indénol (1,2,3-cd) pyrene •
								Benzo(a) pyrene
								البنزان
								THMs : أربعة مكونات
								البرومفورم
								برومو ثنائي كلوروميثان
								الكلورفورم
								ثنائي بروموكلوروميثان
								د - مكونات أخرى
								الرائحة
								المذاق
								اللون
								العكارة
								درجة الحرارة
								الكلور الحر
								pH
								الموصلية
								الألمونيوم
								القابلية للتأكسد ب KMnO4
								الحديد
								العدد الإجمالي للتحليلات

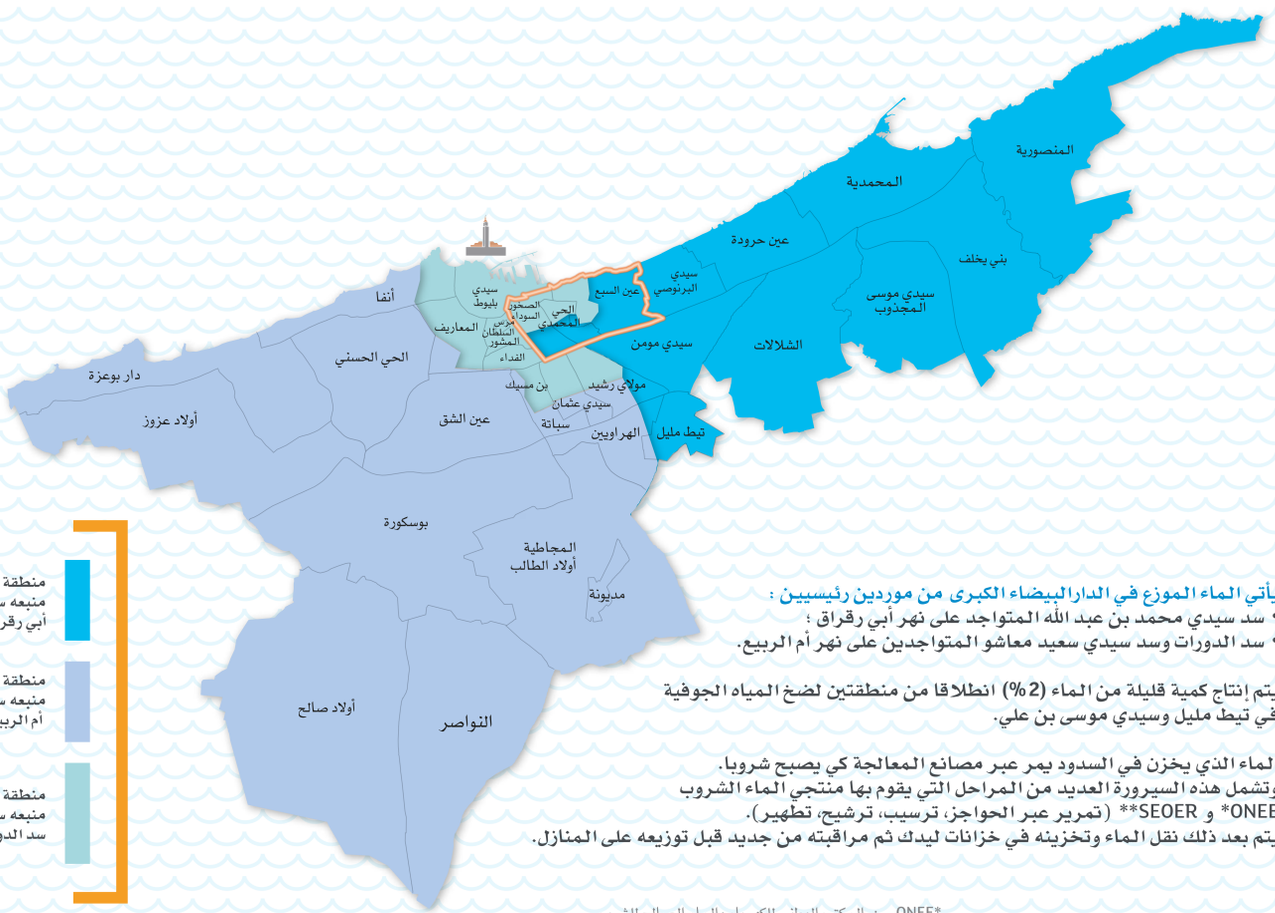
(1) القيمة القصوى المقبولة

## الإستنتاج الصحي

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



## من أين يأتي الماء الذي نستهلكه



## دورة الماء



- المنتجان (المكتب الوطني للكهرباء والماء الشروب وشركة مياه أم الربيع) يقومان بجزء من الماء الخام المحتجز في السدود
- يعالج الماء من طرف المنتجين لجعله صالحا للشرب ثم يتم نقله عبر قنوات التزويد بالمياه
- يتم تخزين الماء الشروب المعالج ويحفظ في خزانات ليدك، وتتم مراقبته من جديد مع إعادة معالجته بالكلور
- يوزع الماء الشروب على المنازل

