

# تحليلات جودة الماء

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



المناطق السكنية :  
مرس السلطان • الفداء

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>	الانحراف المعياري	المعدل	عدد التحليلات	الوحدة
<b>أ - معايير بكتيريولوجية</b>							
	NM ISO 9308-1	100	0	0	0	546	100/ufc
	NM ISO 7899-2	100	0	0	0	546	100/ufc
	NM ISO 9308-1	100	0	0	0	546	100/ufc
	NM ISO 6461-2	100	0	0	0	546	100/ufc
	NM ISO 6222	100	100	9,66	2,85	546	1/ufc
	NM ISO 6222	100	20	2,64	0,70	546	1/ufc
<b>ب - مكونات معدنية</b>							
	NM ISO 6777	100	0,5	0,01	0,01	3	ملغ/لتر
	NM ISO 7890-3	100	50	0,48	3,54	3	ملغ/لتر
	NM ISO 7150-1	100	0,5	-	< 0,05	3	ملغ/لتر
	NF EN ISO 11885	100	3	-	< 1	3	ميكروغرام/لتر
	NF EN ISO 11885	100	50	-	< 5	3	ميكروغرام/لتر
	NF EN ISO 11885	100	2	-	< 0,020	3	ملغ/لتر
	NF EN ISO 11885	100	10	-	< 5	3	ميكروغرام/لتر
	NF EN ISO 11885	100	20	-	< 5	3	ميكروغرام/لتر
<b>س - مكونات عضوية</b>							
<b>HPA : مجموع المكونات الأربعة</b>							
	NF EN ISO 17993	-	0,1	-	-	0	ميكروغرام/لتر
	NF EN ISO 17993	-	0,1	-	-	0	ميكروغرام/لتر
	NF EN ISO 17993	-	0,1	-	-	0	ميكروغرام/لتر
	NF EN ISO 17993	-	0,1	-	-	0	ميكروغرام/لتر
	NF ISO 13877	-	0,01	-	-	0	ميكروغرام/لتر
	NF EN ISO 11423-1	-	1	-	-	0	ميكروغرام/لتر
<b>THMs : أربعة مكونات</b>							
	NF EN ISO 10301	100	100	18,4	24,0	3	ميكروغرام/لتر
	NF EN ISO 10301	100	60	7,0	30,7	3	ميكروغرام/لتر
	NF EN ISO 10301	100	200	2,3	20,3	3	ميكروغرام/لتر
	NF EN ISO 10301	100	100	17,0	45,7	3	ميكروغرام/لتر
<b>د - مكونات أخرى</b>							
	NM 03.7.016	100	3	0,42	1,77	232	-
	NM 03.7.017	100	3	0,42	1,77	232	-
	NM 03.7.018	100	20	-	< 5	232	ملغ/Pt
	NM ISO 7027	100	5	0,08	0,32	546	NTU
	NM 03.7.008	100	-	3,7	19,4	232	°C
	NM ISO 7393-2	100	0,1-1,0	0,06	0,62	546	ملغ/Cl
	NM ISO 10523	100	6,5-8,5	0,21	7,39	232	-
	NM ISO 7888	100	2700	322	1144	232	ميكروسيمنس/سم
	كيث هاش لانج	100	0,2	0,002	0,040	3	ملغ/لتر
	NM 03.7.015	100	5	0,21	1,63	3	ملغ/O <sub>2</sub>
	كيث هاش لانج	100	0,3	0,050	0,123	3	ملغ/لتر
						<b>5805</b>	
<b>العدد الإجمالي للتحليلات</b>							

(1) القيمة التصوي 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

