

# تحليلات جودة الماء

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



ليديك

المناطق السكنية :  
عين الشق • بوسكورة • دار بوعزة • الحي الحسني  
النواص • أولاد عزوز • أولاد صالح

في إطار التزام ليديك بمنحكم الelog إلى نتائج تحاليل الماء الموزع في منطقة سكنكم، نضع رهن إشارتكم هذه النشرة الإخبارية التي تقدم لكم ملخصا حول مصدر الماء الشروب الموزع في الدارالبيضاء الكبرى والمعايير الرئيسية التي خضعت للتحليل في إطار برنامج المراقبة المطبق من طرف ليديك، طبقاً لمقتضيات المعايير المغربية المعهود بها ( NM 03.7.001 و NM 03.7.002 ).



## ملخص نتائج تحليلات جودة الماء

مكان أخذ العينة : صنبور المستهلك

النوعية	المعيار	نسبة المطابقة	(*) VMA	الانحراف المعياري	المعدل	عدد التحليلات	الوحدة	الملاحظات
<b>أ - معايير بكتيرiological</b>								
شريكية قلوئية	NM ISO 9308-1	100	0	0	607	100/ufc	مليتر	
مكورات مغوية	NM ISO 7899-2	100	0	0	607	100/ufc	مليتر	
قولونيات	NM ISO 9308-1	100	0	0	607	100/ufc	مليتر	
أباغ كاثمات حية دقيقة جداً لهوائية مختزلة السولفيت (كلاستريديا)	NM ISO 6461-2	100	0	0	607	100/ufc	مليتر	
كاثمات دقيقة جداً لديها قابلية على الحياة في درجة 22 درجة حرارية	NM ISO 6222	100	100	7,64	2,76	607	1/ufc	
كاثمات دقيقة جداً لديها قابلية على الحياة في درجة 36 درجة حرارية	NM ISO 6222	100	20	3,02	0,87	607	1/ufc	
<b>ب - مكونات معدنية</b>								
النتريت	NM ISO 6777	100	0,5	-	< 0,01	4	ملغ/لتر	
النترات	NM ISO 7890-3	100	50	0,84	2,84	4	ملغ/لتر	
الأمونيوم	NM ISO 7150-1	100	0,5	-	< 0,05	4	ملغ/لتر	
الكلدميوم	NF EN ISO 11885	100	3	-	< 1	4	ميكروغرام/لتر	
الكروم	NF EN ISO 11885	100	50	-	< 5	4	ميكروغرام/لتر	
النحاس	NF EN ISO 11885	100	2	-	< 0,020	4	ملغ/لتر	
الرصاص	NF EN ISO 11885	100	10	-	< 5	4	ميكروغرام/لتر	
التيكل	NF EN ISO 11885	100	20	-	< 5	4	ميكروغرام/لتر	
<b>س - مكونات عضوية</b>								
مجموع المكونات الأربعية : HPA	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	
Benzo(a) pyrène	NF ISO 13877	-	0,01	-	-	0	ميكروغرام/لتر	
البنزان	NF EN ISO 11423-1	-	1	-	-	0	ميكروغرام/لتر	
<b>ث - أربعة مكونات THMs</b>								
البروموفورم	NF EN ISO 10301	100	100	23,2	37,0	4	ميكروغرام/لتر	
برومو ثالثي كلوروميثان	NF EN ISO 10301	100	60	11,9	23,4	4	ميكروغرام/لتر	
الكلوروفورم	NF EN ISO 10301	100	200	6,7	8,0	4	ميكروغرام/لتر	
ثنائي بروموكلوروميثان	NF EN ISO 10301	100	100	18,1	49,8	4	ميكروغرام/لتر	
<b>د - مكونات أخرى</b>								
الراحة	NM 03.7.016	100	3	0,05	2,00	450	-	
المذاق	NM 03.7.017	100	3	0,07	2,00	450	-	
اللون	NM 03.7.018	100	20	-	< 5	450	ملغ/Pt/لتر	
العكاراة	NM ISO 7027	100	5	0,13	0,33	607	NTU	
درجة الحرارة	NM 03.7.008	100	-	4,5	20,0	450	°C	
الكلور الحر	NM ISO 7393-2	100	0,1-1,0	0,15	0,63	607	ملغ/Cl/لتر	
pH	NM ISO 10523	100	6,5-8,5	0,10	7,54	450	-	
الموصلية	NM ISO 7888	100	2700	68	1407	450	ميكروسيemens/سم	
الألومنيوم	كت هاش لانج	100	0,2	0,002	0,040	4	ملغ/لتر	
القابلية للتآكسد ب KMnO4	NM 03.7.015	100	5	0,10	1,68	4	ملغ/لتر	
الحديد	كت هاش لانج	100	0,3	0,040	0,080	4	ملغ/لتر	
العدد الإجمالي للتحليلات					7616			

(\*) القيمة الفقصوى المقيدة

## الاستنتاج الصحي

استناداً على المعايير التي خضعت للتحليل، تستجيب جودة الماء للمعايير والمقتضيات التنظيمية المعهود بها.

## من أين يأتي الماء الذي نستهلكه



ONEE : المكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح الشرب

SEOER\*\* : شركة مياه أم الريبي

## دورة الماء



