



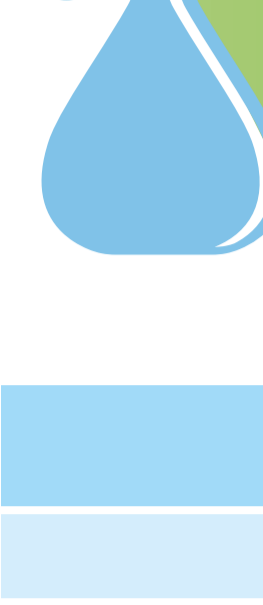
# من فاتح يناير إلى 31 ديسمبر 2017

# شاملیات جهوده

# أنا • المعاريف • سيدی بليوط

# جودة الماء الموزع من طرف لديك

التي تقدم لكم ملخصاً حول التحليل في إطار المعايير الرئيسية الكبرى والمتعلقة بالشروب الموزع في الدار البيضاء، وذلك حسب ما يلى:



Page 1 of 1

## أ - معايير بكتيرiologicalية

بيانات المكونات										
العنصر	النوع	القيمة	الحد الأدنى	الحد الأقصى	الحد المسمى	وحدة القياس	المصدر			
NM ISO 9308-1	100	0	0	0	1104	مليتر 100/ufc	أبواج كائنات حية دقيقة جداً لاهوائية مختزلة السولفيت (كلوستريديا)			
NM ISO 7899-2	100	0	0	0	1104	مليتر 100/ufc	مكورات معوية			
NM ISO 9308-1	100	0	0	0	1104	مليتر 100/ufc	قولونيات			
NM ISO 6461-2	100	0	0	0	1104	مليتر 100/ufc	كائنات دقيقة جداً لديها قابلية على الحياة في درجة حرارة 22 درجة حرارية			
NM ISO 6222	100	100	7,95	2,70	1104	مليتر 1/ufc	كائنات دقيقة جداً لديها قابلية على الحياة في درجة حرارة 36 درجة حرارية			
NM ISO 6222	100	20	2,74	0,73	1104	مليتر 1/ufc	كائنات دقيقة جداً لديها قابلية على الحياة في درجة حرارة 36 درجة حرارية			
<b>ب - مكونات معدنية</b>										
NM ISO 6777	100	0,5	0,05	0,05	6	ملغ/لتر	النثريت			
NM ISO 7890-3	100	50	1,15	3,79	6	ملغ/لتر	النترات			
NM ISO 7150-1	100	0,5	-	< 0,05	6	ملغ/لتر	الأمونيوم			
NF EN ISO 11885	100	3	-	< 1	6	ميكرограм/لتر	الكديميوم			
NF EN ISO 11885	100	50	-	< 5	6	ميكرограм/لتر	الكروم			
NF EN ISO 11885	100	2	-	< 0,020	6	ملغ/لتر	النحاس			
NF EN ISO 11885	100	10	-	< 5	6	ميكرограм/لتر	الرصاص			
NF EN ISO 11885	100	20	-	< 5	6	ميكرограм/لتر	النيكل			
<b>س - مكونات عضوية</b>										
: مجموع المكونات الأربع HPA										
تجز في حالة تلوث عارض	NF EN ISO 17993	-	0,1	-	-	0	ميكرограм/لتر benzo(b) fluoranthène •			
				-	-	0	ميكرogram/لتر benzo(k) fluoranthène •			
				-	-	0	ميكرogram/لتر benzo (ghi) pérylène •			
				-	-	0	ميكرogram/لتر Indénol (1,2,3-cd) pyrène •			
NF ISO 13877										
NF EN ISO 11423-1										
<b> البنزان : أربعة مكونات THMs</b>										
NF EN ISO 10301										
NF EN ISO 10301										
NF EN ISO 10301										
NF EN ISO 10301										
<b> د - مكونات أخرى</b>										
الرائحة										
عتبة الإدراك الحسي عند درجة الحرارة 25 °C										
عتبة الإدراك الحسي عند درجة الحرارة 25 °C										
المذاق										
NM 03.7.016										
NM 03.7.017										
NM 03.7.018										
NM ISO 7027										
NM 03.7.008										
NM ISO 7393-2										
NM ISO 10523										
NM ISO 7888										
كيت هاش لانج										
NM 03.7.015										
كيت هاش لانج										
<b> العدد الإجمالي للتحليلات</b>										
11778										

(1) القيمة القصوى المقبولة

عَالِمٌ نَسْتَعْلَمُ

