



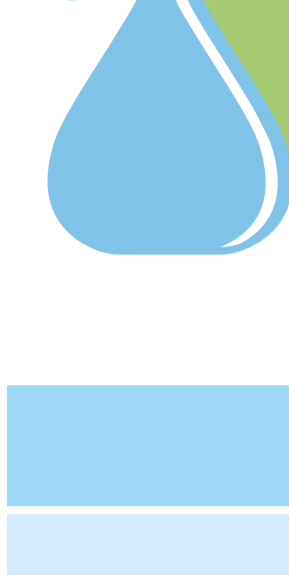
من فاتح يناير إلى 30 يونيو 2017

تحليلات جودة

شهر نصیره ملائكة شهر لحلیل

جودة الماء الموزع من طرف ليديك

التي تقدم لكم ملخصا حول مصادر الماء الشروب الكبرى والمعايير الرئيسية التي خضعت للتحليل في إطار برنامـج المعايير المراقبة المعمول بها (03.7.001 و 03.7.002 NM). طبقاً لمقتضيات المعايير المغربية ليـدك.



كان أخذ العينة: صنبور المستهلك

NM ISO 9308-1	100	0	0	0	209	100 مليلتر	شريكية قولونية
NM ISO 7899-2	100	0	0	0	209	100 مليلتر	مكورات معوية
NM ISO 9308-1	100	0	0	0	209	100 مليلتر	قولونيات
NM ISO 6461-2	100	0	0	0	209	100 مليلتر	أبoug كائنات حية دقيقة جداً لاهوائية مختزلة السولفيت (كلوستريديا)
NM ISO 6222	100	100	8,33	3,40	209	1/1 مليلتر	كائنات دقيقة جداً لديها قابلية على الحياة في درجة حرارية 22 درجة حرارية
NM ISO 6222	100	20	3,63	1,16	209	1/1 مليلتر	كائنات دقيقة جداً لديها قابلية على الحياة في درجة حرارية 36 درجة حرارية
ب - مكونات معدنية							
NM ISO 6777	100	0,5	-	< 0,01	2	ملغ/لتر	النتريت
NM ISO 7890-3	100	50	0,43	2,82	2	ملغ/لتر	النترات
NM ISO 7150-1	100	0,5	-	< 0,05	2	ملغ/لتر	الأمونيوم
NF EN ISO 11885	100	3	-	< 1	2	ميكرограм/لتر	الكديميوم
NF EN ISO 11885	100	50	-	< 5	2	ميكرограм/لتر	الكروم
NF EN ISO 11885	100	2	-	< 0,020	2	ملغ/لتر	النحاس
NF EN ISO 11885	100	10	-	< 5	2	ميكرограм/لتر	الرصاص
NF EN ISO 11885	100	20	-	< 5	2	ميكرограм/لتر	النيكل
س - مكونات عضوية							
: مجموع المكونات الأربع HPA							
تجزء في حالة تلوث عارض	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 •
				0,01	-	0 ميكروغرام/لتر	Benzo(a)pyrène
أربعة مكونات THMs							
NF EN ISO 10301	100	100	4,2	8,1	2	ميكرограм/لتر	البروموفورم
NF EN ISO 10301	100	60	1,4	31,0	2	ميكرogram/لتر	بروموثائي كلوروبيتان
NF EN ISO 10301	100	200	2,8	20,0	2	ميكرogram/لتر	الكلوروفورم
NF EN ISO 10301	100	100	5,7	36,0	2	ميكرogram/لتر	ثنائي بروموكلوروبيتان
د - مكونات أخرى							
عتبة الإدراك الحسي عند درجة الحرارة 25 °C	NM 03.7.016	100	3	0,15	1,02	209	الرائحة
عتبة الإدراك الحسي عند درجة الحرارة 25 °C	NM 03.7.017	100	3	0,15	1,02	209	المذاق
	NM 03.7.018	100	20	-	< 5	209 ملغ/Pt/لتر	اللون
يجب أن تكون مقبولة	NM ISO 7027	100	5	0,06	0,32	209 NTU	العكاردة
	NM 03.7.008	100	-	1,9	17,2	209 °C	درجة الحرارة
	NM ISO 7393-2	100	0,1-1,0	0,14	0,54	209 ملغ Cl₂/لتر	الكلور الحر
	NM ISO 10523	100	6,5-8,5	0,06	7,16	209 -	pH
	NM ISO 7888	100	2700	30	733	209 ميكروسيمنس/سم	الموصالية
كيت هاش لانج		100	0,2	0,004	0,041	2 ملغ/لتر	الألومنيوم
	NM 03.7.015	100	5	0,21	1,65	2 ملغ O₂/لتر	القابلية للتتأكد ب KMnO₄
كيت هاش لانج		100	0,3	0,085	0,150	2 ملغ/لتر	الحديد
العدد الإجمالي للتحليلات							
2956							
(1) القيمة القصوى المقبولة							

الاستنتاج الصحي

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

The banner consists of a solid green horizontal bar at the bottom. Above it is a white space containing a single, thin, light blue wavy line that spans the width of the banner. The wavy line has a repeating pattern of small, rounded peaks and troughs.

ءاڻدي نستهلكه

