

المناطق السكنية :

سيدي البرنوصي • سيدي مومن



مكان أخذ العينة: **صنبور المستهلك**

ملاحظات	معيار التحليل	نسبة المطابقة (%)	VMA	الانحراف المعياري	المتوسط	عدد التحليلات	الوحدة	أ - معايير بكتيريولوجية
	NM ISO 9308-1	100	0	0	0	573	100/ufc مليلتر	إشريكية قولونية
	NM ISO 7899-2	100	0	0	0	573	100/ufc مليلتر	مكورات موية
يستوجب المعيار القانوني ما يلي : * عدم وجود الفلورينات في 95% من العينات لمدة 12 شهرا . * إتمام النتائج الإيجابية في عينتين متتاليتين.	NM ISO 9308-1	100	0	0	0	573	100/ufc مليلتر	فلورينات
	NM ISO 6461-2	100	0	0	0	573	100/ufc مليلتر	أبواع كائنات حية دقيقة جدا لاهوائية مختزلة السلفيت (كلوستريديا)
	NM ISO 6222	100	100	8,44	5,78	573	1/ufc مليلتر	كائنات دقيقة جدا لديها قابلية على الحياة في درجة 22 درجة حرارية
	NM ISO 6222	100	20	3,77	2,40	573	1/ufc مليلتر	كائنات دقيقة جدا لديها قابلية على الحياة في درجة 36 درجة حرارية
								ب - مكونات معدنية
	NM ISO 6777	100	0,5	-	< 0,01	12	ملغ/لتر	النترت
مجموع النسب (N02/3) + (N03/50) لا يجب أن يتجاوز 1.	NM ISO 7890-3	100	50	0,52	2,40	12	ملغ/لتر	النترات
	NM ISO 7150-1	100	0,5	-	< 0,05	12	ملغ/لتر	الأمونيوم
	NF EN ISO 11885	100	3	-	< 0,2	12	ميكروغرام/لتر	الكاديوم
	NF EN ISO 11885	100	50	-	< 1	12	ميكروغرام/لتر	الكروم
ال VMA هي محددة وفقا لمعايير المقبولة. تظهر التأثيرات الصحية ابتداء من 2 ملغ/لتر.	NF EN ISO 11885	100	1	-	< 0,02	12	ملغ/لتر	النحاس
	NF EN ISO 11885	100	10	-	< 1	12	ميكروغرام/لتر	الزئبق
	NF EN ISO 11885	100	20	-	< 1	12	ميكروغرام/لتر	النيكل
								س - مكونات عضوية
								HPA : مجموع المكونات الأربعة
	NF EN ISO 17993	-	0,1	-	-	0	ميكروغرام/لتر	benzo(b) fluoranthène
تجز في حالة تلوث عارض				-	-	0	ميكروغرام/لتر	benzo(k) fluoranthène
				-	-	0	ميكروغرام/لتر	benzo (ghi) perylène
				-	-	0	ميكروغرام/لتر	Indénol (1,2,3-cd) pyrène
	NF ISO 13877	-	0,01	-	-	0	ميكروغرام/لتر	Benzo(a) pyrène
	NF EN ISO 11423-1	-	1	-	-	0	ميكروغرام/لتر	البنزين
								THMs : أربعة مكونات
	NF EN ISO 10301	100	100	6,5	19,7	12	ميكروغرام/لتر	البروموفورم
ابتداء من أبريل 2025 سيستلزم أن يكون مجموع نسب	NF EN ISO 10301	100	60	4,3	23,5	12	ميكروغرام/لتر	بروموثنائي كلوروميثان
تركيز كل واحدة من هذه المواد الى ال VMA لكل منها لا يتجاوز 1.	NF EN ISO 10301	100	300	3,7	14,6	12	ميكروغرام/لتر	الكلوروفورم
	NF EN ISO 10301	100	100	7,6	40,4	12	ميكروغرام/لتر	ثنائي بروموكلوروميثان
								د - مكونات أخرى
	NM 03.7.016	100	3	0,28	1,08	573	-	الرائحة
متبة الإدراك الحسي عند درجة الحرارة 25 °C	NM 03.7.017	100	3	0,28	1,08	573	-	المذاق
	NM 03.7.018	100	20	-	< 5	573	ملغ /Pt/لتر	اللون
	NM ISO 7027-1	100	5	0,04	0,42	573	NTU	المعكارة
يجب أن تكون مقبولة	NM 03.7.008	100	-	3,7	19,8	573	°C	درجة الحرارة
	NM ISO 7393-2	100	0,1-1,0	0,13	0,55	573	ملغ /Cl ₂ /لتر	الكالور الحر
	NM ISO 10523	100	6,5-8,5	0,07	7,42	573	-	pH
	NM ISO 7888	100	2700	307	786	573	ميكروسيمنس/سم	الموصلية
	Hach Lange	100	0,2	0,006	0,038	12	ملغ/لتر	الألومنيوم
	NM 03.7.015	100	5	0,15	1,25	12	ملغ /O ₂ /لتر	القابلية للتأكسد ب KMnO4
	Hach Lange	100	0,3	0,008	0,062	12	ملغ/لتر	الحديد
						8202		العدد الإجمالي للتحليلات

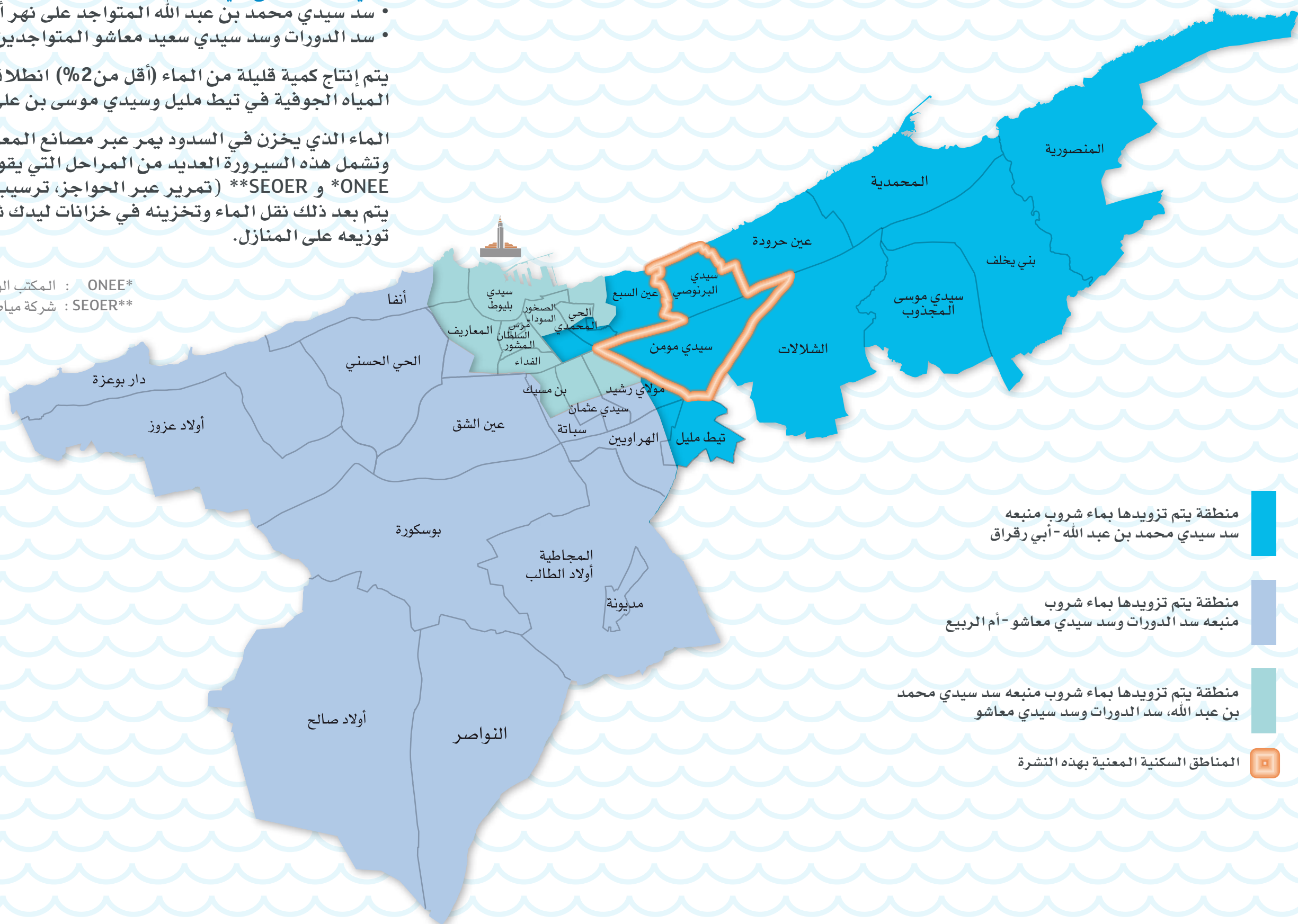
(1) القيمة القصوى المقبولة

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

يتم إنتاج كمية قليلة من الماء (أقل من 2%) انطلاقاً من منطقتين لضخ لمياه الجوفية في تيط مليل وسيدي موسى بن علي.

للماء الذي يخزن في السدود يمر عبر مصانع المعالجة كي يصبح شروباً. وتشمل هذه السدود العديد من المراحل التي يقوم بها منتجي الماء الشروب *ONEE و **SEOR (تمرير عبر الحواجز، ترسيب، ترشيح، تطهير). يتيم بعد ذلك نقل الماء وتخزينه في خزانات ليذك ثم مراقبته من جديد قبل توزيعه على المنازل.

ONE* : المكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب
SEOER** : شركة مياه أم الربيع



منطقة يتم تزويدها بماء شروب منبعه
سد سيدي محمد بن عبد الله - أبي رقرق

منطقة يتم تزويدها بماء شروب
منبعه سد الدورات وسد سيدي معاشو - أم الربيع

منطقة يتم تزويدها بماء شروب منبعه سد سيدي محمد
بن عبد الله، سد الدورات وسد سيدي معاشو

المناطق السكنية المعنية بهذه النشرة