

وزارة الصحة

قرار وزير الصحة والسكان رقم ٦٣ لسنة ١٩٩٦

وزير الصحة والسكان

بعد الاطلاع على القرار الجمهورى رقم ٢٦٨ بمسئوليات وزارة الصحة ؛
وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٢٧٠٣ لسنة ١٩٦٦ بإنشاء اللجنة العليا للمياه ؛
وعلى ماأقرته اللجنة العليا للمياه بجلستها المنعقدة فى ١٣/٢/١٩٩٦ ؛
وعلى ماعرضه وكيل الوزارة للشئون الوقائية ؛

قرر:

- مادة ١ -** تكون المعايير والمواصفات الواجب توافرها فى المياه المستخدمة فى وحدات غسيل الكلى فى جميع العيادات والمستشفيات سواء الخاصة أو العامة فى الحدود الموضحة بالجدول المرفق والموقع من وكيل الوزارة للشئون الوقائية .
- مادة ٢ -** يكون المسئول عن أخذ العينات المراقب الصحى المختص بالمنطقة التى تقع فى دائرتها الوحدة .
- مادة ٣ -** تكون الجهة المختصة بإجراء الفحوص والتحليل هى معامل وزارة الصحة وفروعها بالمحافظات ومايقدره وزير الصحة .
- مادة ٤ -** تكون سلطة مديرية الصحة المختصة بإيقاف استخدام الوحدة إذا تكرر عدم مطابقتها للمواصفات الموضحة لحين ثبوت المطابقة .
- مادة ٥ -** ينشر هذا القرار بالوقائع المصرية ، ويعمل به من تاريخ صدوره .

تحريرا فى ١٧/٢/١٩٩٦

وزير الصحة والسكان

د. / إسماعيل سلام

وزارة الصحة والسكان

وكيل الوزارة لقطاع الشؤون الوقائية

المعايير الواجب توافرها فى المياه

المستخدمة فى وحدات غسيل الكلى

يجب أن تكون المياه المستخدمة فى وحدات الغسيل الكلوى سواء بالمستشفيات العامة أو الخاصة فى حدود المعايير والمواصفات الآتية:

الحد الأقصى المسموح به	الخاصية
٥ ملليجرام / لتر	الكالسيوم Ca
٤ ملليجرام / لتر	الماغنسيوم Mg
٧٠ ملليجرام / لتر	الصوديوم Na
٥ ملليجرام / لتر	البوتاسيوم K
٠,١ ملليجرام / لتر	الحديد Fe
٠,١ ملليجرام / لتر	المنجنيز Mn
٠,٢ ملليجرام / لتر	الفوريدات F
٠,٢ ملليجرام / لتر	الكلور المتبقى R. cl
٠,١ ملليجرام / لتر	الكلورامين
معدوم ملليجرام / لتر	النترات NH3
١٠٠ ملليجرام / لتر	الكبريتات S 0.1
٠,١ ملليجرام / لتر	النحاس Cu
٠,١ ملليجرام / لتر	الباريوم Ba
٠,١ ملليجرام / لتر	الزنك Zn

الحد الأقصى المسموح به	الخاصية
٠,٠٠٥ ملليجرام / لتر	الزرنبيخ Sn
٠,٠٠٥ ملليجرام / لتر	الرصاص Pb
١٠ ملليجرام / لتر	العسر الكلى Caco 3
٠,٠٠٥ ملليجرام / لتر	الفضة Ag
٠,٠١٤ ملليجرام / لتر	الكروميوم Cr
٠,٠٠٩ ملليجرام / لتر	السليسيوم Se
٠,٠٠١ ملليجرام / لتر	الألومنيوم Al
٠,٠٠٠٢ ملليجرام / لتر	الزئبق Hg
٣٠٠ ميكروموهر	درجة التوصيل الكهربى
٢٠٠ ملليجرام / لتر	الأملاح الذائبة
٠,٠٠١ ملليجرام / لتر	الكلية عند ١٢٠ م
٧,٤ - ٦,٨	الكادميوم Cd
	درجة تركيز أيون الأيدورجين Hp

الفحص البكتريولوجى :

يجب أن تكون المياه خالية تماما من أى كائنات حية دقيقة فى ٩٥٪ من العينات التى يتم فحصها خلال العام ويجب ألا يزيد العد البكتيرى الكلى Total count عند ٣٧م أو ٢٢م عن ٥٠ خلية فى ١ سم فى أى عينة من العينات .

ويتم سحب عينات من المياه المستخدمة فى وحدات غسيل الكلى بالمستشفيات أو الوحدات الخاصة والعامة مرة كل شهر على الأقل وذلك بمعرفة المراقب الصحى المختص وبالتعليمات الخاصة بأخذ العينات المحددة بقرار وزير الصحة رقم ١ ٣ لسنة ١٩٩٥ وترسل العينات إلى معامل وزارة الصحة مثلجة وفى خلال ساعة على الأكثر من أخذها .

ويكون من سلطة مديرية الصحة المختصة إيقاف استخدام الوحدة فى حالة تكرار عدم المطابقة لحين ثبوت المطابق .

تحريرا فى ١٣/٢/١٩٩٦

وكيل الوزارة لقطاع الشئون الوقائية

د. محمود أبو النصر رشيد