

وزارة الصحة

قرار وزير الصحة والسكان رقم ٦٣ لسنة ١٩٩٦

وزير الصحة والسكان

بعد الاطلاع على القرار الجمهوري رقم ٢٦٨ بستوليات وزارة الصحة؛

وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٢٧٠٣ لسنة ١٩٦٦ بإنشاء اللجنة العليا للمياه؛

وعلى ما أقرته اللجنة العليا للمياه بجلستها المنعقدة في ١٩٩٦/٢/١٣؛

وعلى ما عرضه وكيل الوزارة للشئون الوقائية؛

قرر:

مادّة ١ - تكون المعايير والمواصفات الواجب توافرها في المياه المستخدمة في وحدات غسيل الكلى في جميع العيادات والمستشفيات سواء الخاصة أو العامة في المحدود الموضحة بالجدول المرفق والموقع من وكيل الوزارة للشئون الوقائية.

مادّة ٢ - يكون المسئول عن أخذ العينات المراقب الصناعي المختص بالمنطقة التي تقع في دائريتها البرجية.

مادّة ٣ - تكون الجهة المختصة بإجراء الفحوص والتحاليل هي معامل وزارة الصحة وفروعها بالمحافظات وما يقرره وزير الصحة.

مادّة ٤ - تكون سلطة مديرية الصحة المختصة إيقاف استخدام الوحدة إذا تكرر عدم مطابقتها للمواصفات الموضحة لحين ثبوت المطابقة.

مادّة ٥ - ينشر هذا القرار بالواقع المصرية، ويعمل به من تاريخ صدوره.

تحريرا في ١٩٩٦/٢/١٧

وزير الصحة والسكان

أ. د/ إسماعيل سلام

وزارة الصحة والسكان
وكيل الوزارة لقطاع الشؤون الوقائية

**المعايير الواجب توافرها في المياه
المستخدمة في وحدات غسيل الكلى**

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

المقدار الأقصى المسموح به	الخاصية
٥ ملليجرام / لتر	الكالسيوم Ca
٤ ملليجرام / لتر	الماغنيسيوم Mg
٧٠ ملليجرام / لتر	الصوديوم Na
٥ ملليجرام / لتر	البوتاسيوم K
١٠٠ ملليجرام / لتر	المحديد Fe
١٠٠ ملليجرام / لتر	المنجنيز Mn
٢٠٠ ملليجرام / لتر	الفوريدات F
٢٠٠ ملليجرام / لتر	الكلور المتبقى R. cl
١٠٠ ملليجرام / لتر	الكلورامين
معدوم ملليجرام / لتر	النترات NH ₃
١٠٠ ملليجرام / لتر	الكبريتات S 0.1
١٠٠ ملليجرام / لتر	النحاس Cu
١٠٠ ملليجرام / لتر	الباريوم Ba
١٠٠ ملليجرام / لتر	الزنك Zn

المادة الأقصى المسموح به	الخاصية
٠٠٥ ، ملليجرام / لتر	الزرنيخ Sn
٠٠٥ ، ملليجرام / لتر	الرصاص Pb
١٠ ملليجرام / لتر	العسر الكلسي CaCO_3
٠٠٥ ، ملليجرام / لتر	الفضة Ag
١٤ ، ملليجرام / لتر	الكروميوم Cr
٠٩ ، ملليجرام / لتر	السلنيوم Se
٠١ ، ملليجرام / لتر	الألومنيوم Al
٠٠٢ ، ملليجرام / لتر	الزئبق Hg
٣٠٠ ميكروموهر	درجة التوصيل الكهربائي
٢٠٠ ملليجرام / لتر	الأملام الذائبة
٠٠١ ، ملليجرام / لتر	الكلية عند ١٢٠ م
٧,٤ - ٦,٨	الكادميوم Cd درجة تركيز أيون الأيدورجين Hp

الفحص البكتريولوجي:

يجب أن تكون المياه خالية تماماً من أي كائنات حية دقيقة في ٩٥٪ من العينات التي يتم فحصها خلال العام ويجب ألا يزيد العد البكتيري الكلى Total count عند ٣٧ م أو ٢٢ م عن ٥ خلية في ١ سم في أي عينة من العينات.

ويتم سحب عينات من المياه المستخدمة في وحدات غسيل الكلى بالمستشفيات أو الوحدات الخاصة والعادمة مرة كل شهر على الأقل وذلك بمعرفة المراقب الصحي المختص وبالتعليمات الخاصة بأخذ العينات المحددة بقرار وزير الصحة رقم ١ لسنة ١٩٩٥ وترسل العينات إلى معامل وزارة الصحة مثلاجة وفي خلال ساعة على الأكثر من أخذها.

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

تحريراً في ١٣/٢/١٩٩٦

وكيل الوزارة لقطاع الشئون الوقائية

د. محمود أبو النصر رشيد