

وزارة الصحة والسكان

قرار رقم ٤٥٨ لسنة ٢٠٠٧

بشأن الحدود القصوى للمعايير والمواصفات الواجب توافرها
في المياه الصالحة للشرب والاستخدام المنزلى

وزير الصحة والسكان

بعد الاطلاع على القانون رقم ٢٧ لسنة ١٩٧٨ في شأن تنظيم الموارد العامة للمياه
اللازمة للشرب والاستعمال المنزلى :

وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٢٧٠٣ لسنة ١٩٦٦ بإنشاء اللجنة العليا للمياه ;
وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٢٤٢ لسنة ١٩٩٦ بتنظيم وزارة الصحة والسكان ;
وعلى القرار الوزارى رقم ١٠٨ لسنة ١٩٩٥ بشأن المعايير والمواصفات الواجب توافرها
في المياه الصالحة للشرب والاستخدام المنزلى ;

وعلى ما أوصت به اللجنة العليا للمياه بجلستها المنعقدة بتاريخ ٢٠٠٧/٥/٧ ;
وبناءً على ما عرضته الإدارية المركزية لشئون البيئة :

قرار :

مادة ١ - تخضع المعايير والمواصفات الواجب توافرها في المياه الصالحة للشرب
والاستخدام المنزلى للحدود القصوى الموضحة قرین كل منها بالجدول المرفقه .

مادة ٢ - تختص الإدارية المركزية للمعامل بوزارة الصحة والسكان وفروعها بالمحافظات
بإجراه الفحوص والتحاليل الخاصة بالمياه المذكورة .

مادة ٣ - يكون تنفيذ المعايير وخطط الرصد الذاتي والتقييم الدورى
وفقاً لما هو وارد بالملحق المرفقه بهذا القرار .

مادة ٤ - ينشر هذا القرار في الواقع المصري ، ويعمل به من اليوم التالي لتاريخ نشره ،
ويلغى كل ما يخالفه من قرارات .

تحريراً في ٢٠٠٧/١٠/٢١

وزير الصحة والسكان

أ. د. حاتم الجبلى

وزارة الصحة والسكان

الإدارة المركزية لشئون البيئة

المعايير والمواصفات الواجب توافرها

في المياه الصالحة للشرب والاستخدام المنزلي

أولاً - الخواص الطبيعية :

| الحد الأقصى المسموح به | المواصفة | م |
|------------------------|-------------------|---|
| معدوم | اللون | ١ |
| مقبول | الطعم | ٢ |
| معدومة | الرائحة | ٣ |
| ١ وحدة (NTU) | العكارة | ٤ |
| ٨,٥ - ٦,٥ | الرقم الهيدروجيني | ٥ |

ثانياً - مواد غير عضوية لها تأثير على الاستساغة والاستخدامات المنزلية :

| الحد الأقصى المسموح به (ملليلجرام / لتر) | المادة | م |
|---|--------------------------------|----|
| ١٠٠ | الأملأح الذائبة عند ١٢٠ م | ١ |
| ٥٠ | عسر كلوي CaCO ₃ | ٢ |
| ٣٥ | عسر كالسيوم CaCO ₃ | ٣ |
| ١٥ | عسر ماغنسيوم CaCO ₃ | ٤ |
| ٢٥ | كبريتات SO ₄ | ٥ |
| ٢٥ | كلوريدات Cl | ٦ |
| .٣ | حديد Fe | ٧ |
| .٤ | منجنيز Mn | ٨ |
| .٣ | نحاس Cu | ٩ |
| .٣ | الزنك Zn | ١٠ |
| .٣ | الصوديوم Na | ١١ |
| .٢ | الألومنيوم Al | ١٢ |

ثالثاً - المواد الكيميائية ذات التأثير على الصحة العامة :

(١) المواد غير العضوية :

| الحد الأقصى المسموح به (مليجرام / لتر) | المادة | م |
|---|-----------------------|---------------|
| ٠,٠١ | Pb | الرصاص |
| ٠,٠١ | Hg | الزئبق |
| ٠,٠١ | As | الزرنيخ |
| ٠,٠٥ | CN | السيانيد |
| ٠,٠٣ | Cd | الكادميوم |
| ٠,٠١ | Se | السيليسيوم |
| ٠,٠٥ | Cr | الكروميوم |
| ٠,٥ | as (NH ₃) | الأمونيا |
| ٤٥ | as (NO ₃) | النترات |
| ٠,٢ | as (NO ₂) | النيتريت |
| ٠,٨ | F | الفلوريدات |
| ٠,٢ | Sb | الأنتيمون |
| ٠,٧ | Ba | الباريوم |
| ٠,٥ | B | البورون |
| ٠,٢ | Ni | الnickel |
| ٠,٧ | Mo | المolibدينيوم |

(ب) المواد العضوية :

| النحو الأقصى المسموح به (مليجرام / لتر) | المادة | الرقم |
|--|--|-----------------------|
| ٠,٠٢ | Alachlor | ١ الأكلور |
| ٠,٠٣ | Aldicarb | ٢ الديكارب |
| ٠,٠٠٢ | Aldrin and dieldrin | ٣ ألدرين ، داي إلدرين |
| ٠,٠٢ | Atrazine | ٤ أتازين |
| ٠,٠٣ | Bentazon | ٥ بنتازون |
| ٠,٠٨ | Carbofuran | ٦ كاربوفوران |
| ٠,٠٢ | Chlordane | ٧ كلوردان |
| ٠,٠٣ | Chlorotoluuron | ٨ كلوروتوليون |
| ٠,٠٣ | D.D.T | ٩ د.د.ت |
| ٠,٠٣ | ٣ - داي بروم - ٣ - كلورو بروبان 1,2 Dibromo 3-chloropropane (DBCP) | ١٠ |
| ٠,٠٣ | 2,4 - Dichlorophenoxyacetic acid (2,4 D) | ١١ ٣٤,٢ |
| ٠,٠٢ | 1,2 Dichloropropane (1,2-DCP) | ١٢ ٣ |
| ٠,٠٢ | 1,3 Dichloropropene (1,3-DCP) | ١٣ ٣ داي كلورو بروبين |
| ٠,٠٣ | Hexachlorobenzene | ١٤ هكسا كلورو بنزين |
| ٠,٠٨ | Isoproturon | ١٥ أيزو بروتون |
| ٠,٠٢ | Lindane | ١٦ لندان |
| ٠,٠٢ | ميشيل كلورو فينوكسي اسيتيك اسید Methylchlorophenoxyacetic acid (MCPA) | ١٧ |
| ٠,٠٢ | Methoxychlor | ١٨ ميشوكسي كلور |

| المقدار الأقصى المسموح به (مليجرام / لتر) | المادة | م |
|--|-------------------------|----|
| ١٩ | Metolachlor | ١٩ |
| ٢٠ | Molinate | ٢٠ |
| ٢١ | Pendimethalin | ٢١ |
| ٢٢ | Pentachlorophenol | ٢٢ |
| ٢٣ | Permethrin | ٢٣ |
| ٢٤ | Propanil | ٢٤ |
| ٢٥ | Pyriproxyfen | ٢٥ |
| ٢٦ | Simazine | ٢٦ |
| ٢٧ | Trifluralin | ٢٧ |
| ٢٨ | DB - 2,4 | ٢٨ |
| ٢٩ | Dichloroprop - 2,4 | ٢٩ |
| ٣٠ | Fenoprop | ٣٠ |
| ٣١ | Mecoprop | ٣١ |
| ٣٢ | 2,4,5-T | ٣٢ |
| ٣٣ | Monochloramine | ٣٣ |
| ٣٤ | Chlorine | ٣٤ |
| ٣٥ | Bromate | ٣٥ |
| ٣٦ | Chlorite | ٣٦ |
| ٣٧ | 2,4,6 - Trichlorophenol | ٣٧ |
| ٣٨ | Trihalomethanes | ٣٨ |
| ٣٩ | Dichloroacetate | ٣٩ |
| ٤٠ | Trichloroacetate | ٤٠ |

| م | النوع | النوع | النوع |
|----|----------------------------|--------------------------------|-------|
| ٤١ | ترای کلورو اسیتالدهید | Trichloroacetaldehyde | ٤١ |
| ٤٢ | دای کلورو اسیتونیتریل | Dichloroacetonitrile | ٤٢ |
| ٤٣ | دای برمو اسیتونیتریل | Dibromoacetonitrile | ٤٣ |
| ٤٤ | ترای کلورو اسیتونیتریل | Trichloroacetonitrile | ٤٤ |
| ٤٥ | کربون ترا کلورید | Carbon tetrachloride | ٤٥ |
| ٤٦ | دای کلورو میثان | Dichloromethane | ٤٦ |
| ٤٧ | ٢، ١ دای کلورو ایشان | 1,2 Dichlorethane | ٤٧ |
| ٤٨ | ١، ١، ١ ترای کلورو ایشان | 1,1,1 Trichloroethane | ٤٨ |
| ٤٩ | کلورید الفینیل | Vinyl Chloride | ٤٩ |
| ٥٠ | ١، ١ دای کلورو ایشن | 1,1 Dichloroethene | ٥٠ |
| ٥١ | ١، ٢ دای کلورو ایشن | 1,2 Dichloroethene | ٥١ |
| ٥٢ | تترا کلورو ایشن | Tetrachloroethene | ٥٢ |
| ٥٣ | تولوین | Toluene | ٥٣ |
| ٥٤ | بنزین | Benzene | ٥٤ |
| ٥٥ | بنزو (أ) بیرین | Benzo [a] pyrene | ٥٥ |
| ٥٦ | مونو کلورو بنزین | Monochlorobenzene | ٥٦ |
| ٥٧ | ١، ٢ دای کلورو بنزین | 1,2 Dichlorobenzene | ٥٧ |
| ٥٨ | ٤، ١ دای کلورو بنزین | 1,4 Dichlorobenzene | ٥٨ |
| ٥٩ | ترای کلورو البتزین الكلی | Trichlorobenzenes (Total) | ٥٩ |
| ٦٠ | دای (٢-ایشیل هکسیل) أدیپات | Di (2- ethylehexyle) adipate | ٦٠ |
| ٦١ | دای (٢-ایشیل هکسیل) فثالات | Di (2- ethylehexyle) phthalate | ٦١ |
| ٦٢ | اکریلامید | crylamide | ٦٢ |

| الرقم | المادة | الحد الأقصى المسموح به (مليجرام / لتر) |
|-------|---------------------------|--|
| ٦٣ | إيبو كلورو هيدرين | ٤ |
| ٦٤ | هكسا كلورو بيوتاين | ٦ |
| ٦٥ | اديتيك اسيد | ٣ |
| ٦٦ | تراي اسيتك نيترييل | ٢ |
| ٦٧ | إندرин | ١ |
| ٦٨ | كلورات | ٧ |
| ٦٩ | بروموفورم | ٣ |
| ٧٠ | كلوروفورم | ٢ |
| ٧١ | كلورايل هيدرات | ١ |
| ٧٢ | داي ميثوات | ٠ |
| ٧٣ | فورمالدهايد | ٠ |
| ٧٤ | سيانوجين كلوريدي | ٠ |
| ٧٥ | تراي بيوتيل اكسيد القصدير | ٠ |
| ٧٦ | فينول | ٠ |
| ٧٧ | داي و تراي كلورامين | ٠ |
| ٧٨ | زايلين | ٠ |
| ٧٩ | إيشيل بنزين | ٠ |
| ٨٠ | ستيرين | ٠ |
| ٨١ | برومو داي كلورو ميثان | ٠ |
| ٨٢ | تراي كلورو إيشين | ٠ |

رابعاً - المعايير الميكروبولوجية :

| مسلسل | نوع الفحص | طريقة القياس المتبعة | المد الأقصى المسموح به |
|-------|--|-----------------------------------|---|
| أ | العدد الكلى للبكتيريا بكتيريا القولون الككلية TOTAL COLIFORM | صب الأطباق Plated plate method | لا يزيد عن .٥ خلية/١ سم ^٣ عند درجة حرارة ٣٧ درجة مئوية لمدة ٢٤ ساعة . لا يزيد عن .٥ خلية/١ سم ^٣ عند درجة حرارة ٢٢ درجة مئوية لمدة ٤٨ ساعة . |
| ب | أولئك التلوث بكتيريا القولون الككلية TOTAL COLIFORM | "MPN" أو "MF" | - يجب أن تكون (٩٥٪) من العينات التي يتم فحصها خلال العام خالية تماماً من بكتيريا القولون حتى .١ سم ^٣ من العينة . - كما يجب ألا تحتوى أي عينة من العينات على أكثر من ٢ خلية/٠١ سم ^٣ على ألا يتكرر ذلك في عينتين متتاليتين من نفس المصدر . |
| | بكتيريا القولون البرازية باسيل القولون النسجى | | - يجب أن تكون جميع العينات خالية من باسيل القولون النسجى . |
| | بكتيريا السبعية البرازية | | - يجب أن تكون جميع العينات خالية من الميكروب السبعي البرازى . |
| ج | الفحص البيولوجي عند فحص عينات المياه للطحالب | | - يجب ألا يزيد نسبة الميكروسيستين عن ١ ميكروجرام/لتر ويتم إجراه هذا التحليل في حالة ظهور نمو مناجي للطحالب الخضرا، BLUE GREEN ALGAE الزرقة أو وجود أعداد عالية منها . - يجب أن تكون خالية تماماً من البروتوزوا الحية وجميع أطوار الديدان المسبة للأمراض . |
| | عند فحص عينات المياه ميكروسكوبيا | | |

خامساً - المواد المشعة :

| مسلسل | نوع الفحص | المد الأقصى المسموح به |
|-------|--------------------------|------------------------|
| أ | مشتقات من فصيلة ألفا (α) | ار . بيوكويوري / لتر |
| ب | مشتقات من فصيلة بيتا (β) | - را بيوكويوري / لتر |

ملحق رقم ١

دورية الفحوص

- ١ - تجرى الفحوص الخاصة بالخواص الطبيعية - المواد غير العضوية ذات التأثير على الاستساغة والاستخدامات المنزلية والمعايير الميكروبيولوجية والبيولوجية والأمونيا - النيتريت - النترات روتينياً لجميع العينات .
- ٢ - تجرى الفحوص الخاصة بالمواد الكيميائية ذات التأثير على الصحة العامة على النحو التالي :
 - (أ) مرة كل شهر على الأقل لكل مورد مائي للمعادن الثقيلة .
 - (ب) المركبات العضوية الأخرى لجميع مصادر المياه مرة كل ٦ شهور على الأقل .
- ٣ - تجرى الفحوص الخاصة بالماء المشعة لعينات مثلثة لجميع مصادر المياه وتتولى إجراءها الهيئة العامة للطاقة الذرية ويتم إخطار وزارة الصحة والسكان بالنتيجة .
- ٤ - تجرى جميع الفحوص والتحاليل طبقاً لطرق القياس الواردة في كتاب :

** STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTE WATERS **

على أن تتولى الإدارة المركزية للمعامل بوزارة الصحة والسكان اختيار أنساب الطرق الواردة في الكتاب المذكور ويتم طبعها وتوزيعها على جميع معامل المحافظات وتدريب العاملين بها وتوفير إمكانيات تطبيقها من أجهزة ومعدات وكيماءيات مع تطبيق الرقابة على القياسات على مستوى جميع المعامل المشتركة بالمحافظات .

ملحق رقم ٢ ،

الرقابة والتقارير

تم عملية الرقابة من خلال مراقبة مياه الشرب من المصدر وحتى صنبور المستهلك ، وذلك بعمل الخطط اللازمة وهناك مستوىان من خطط مراقبة نوعية المياه :

١ - خطة مراقبة نوعية المياه يتم إعدادها بمعرفة القائمين على إنتاج المياه :

يجب على القائمين على إنتاج المياه الازمة للشرب والاستخدام المنزلي الالتزام بعمل التقييم والرقابة على نظام التشغيل والمرافق وتسع هذه الخطة للقائمين على تشغيل المحطة بضبط عمليات التشغيل بصورة مستمرة وإجرا ، التعديل والتصحيح اللازم عند الحاجة أولاً بأول .

و يتم ذلك من خلالأخذ العينات الازمة مع مراعاة موقع الجمع - عدد و دورية العينات - مطابقتها للمعايير ، وذلك لتقدير الأداء و تحديد المشاكل للعمل على إيجاد حل لها - تحليل النتائج و التأكد من معايرة الأجهزة المستخدمة والمعاليل في القياس و اتباع الفرق القياسية في التحليل ، وذلك للتأكد من دقة النتائج و منطقتها ، وعلى أن تشمل النقاط التالية :
مجموعة من الخطط وفقاً لنظم إمدادات المياه المختلفة .

وصف تفصيلي لمصدر المياه المستخدم واحتمالية التغيرات التي قد تطرأ عليه .
عمليات التدفق والقياسات والمراقبة والتحكم .
تعريف المخاطر .

إجراءات تصحيح السيطرة وتوثيقها .

برامج حماية مصدر المياه .

خطة لإدارة الحوادث - الكوارث - الأزمات (خطة الطوارئ) .

وصف تفصيلي للمواد والكيماءيات المستخدمة وطرق المعالجة المتبعة .

كتيبات خاصة بالمعامل (تشمل الطرق القياسية لإجراء التحاليل - المعايرة للأجهزة - الصيانة والتشغيل ... إلخ).

التسجيل والحفظ .

مراجعة النتائج .

عمليات التحقق من الإصلاح وراجعتها .

وصف وظيفي لفريق العمل المسئول عن تنفيذ ومتابعة خطط الأمان والمهام الموكلة لكل عضو من أعضاء الفريق .

وصف وظيفي للمهام والمسؤوليات التي يجب القيام بها لجميع العاملين بنظام الإمداد .
برامج التدريب التي يتم تنفيذها لجميع العاملين .

الإجراءات المطلوب اتخاذها وتنفيذها للقضاء على شكاوى المستهلكين .

٢ - خطط مراقبة نوعية المياه التي يتم إجراؤها من قبل الأجهزة الرقابية

بوزارة الصحة والسكان ، وذلك من خلال :

(أ) المرور الميداني على عمليات مياه الشرب وكتابة التقارير عن المسح الصحي لها ،
وذلك لمساعدة القائمين على عملية إنتاج المياه على تحسين الأداة ، والعمل على
إنتاج نوعية أفضل من المياه ولذلك يجب أن يشمل العناصر التالية :

التفاصيل الكافية لتوفير المعلومات الضرورية عن الاحتياجات المطلوبة
والإجراءات الضرورية والاحتياطات الواجب الالتزام بها .

الأسباب والمبررات التي أدت إلى ضرورة إجراء الإصلاح .

توفير المعلومات الفنية التي يمكنأخذها في الاعتبار في الحالات الطارئة .

العمل على إقام التقرير في أسرع وقت للتمكن من القيام بتنفيذ ما به .

ويجب أن يتضمن التقرير كحد أدنى - على ما يلى :

- ١ - تاريخ ووقت التفتيش (المرور) .
- ٢ - أسماء القائسين بالمرور .
- ٣ - أسماء الأشخاص الموجودين أثناء عملية المرور .
- ٤ - رسمًا توضيحيًا لنظام إمداد المياه وصور عن الأجزاء، الهامة إذا أمكن .
- ٥ - قدرة النظام بدءاً من المصدر - المعالجة - التوزيع .
- ٦ - قائمة الاحتياطات والمتطلبات .
- ٧ - قائمة بكافة التحاليل والتقييمات التي تم إجراؤها أثناء المرور .
- ٨ - التوصيات اللاحقة حسب الأولوية مع بيان الفترة اللاحقة للاقتها ، منها .

(ب) أخذ عينات المياه اللاحقة من المصادر المختلفة والمواقع المختلفة مع مراعاة دوريتها وإعدادها (من حيث التوزيع الجغرافي للسكان - طول الشبكات) وإرسالها للتحليل بالمعامل المركزية بالوزارة والمعامل التابعة بالمحافظات وتحليل النتائج والوقوف على المشاكل وإبداء الرأي في حلها وإخطار الجهات المعنية ومتابعة تنفيذ التوصيات حتى إزالة الأسباب المتعلقة بمشاكل نوعية المياه .