

## وزارة البيئة

**قرار رقم ٨**

**المواصفات والمعايير المتعلقة  
بملوثات الهواء والنفايات السائلة  
المتولدة عن المؤسسات المصنفة  
ومحطات معالجة المياه المبتذلة**

ان وزير البيئة،

بناء على القانون رقم ٢١٦ تاريخ ١٩٩٣/٤/٢ (إحداث وزارة البيئة) المعدل بالقانون رقم ٦٦٧ تاريخ ١٩٩٧/١٢/٢٩،

بناء على المرسوم رقم ٤٣٦ تاريخ ٢٠٠٠/١٠/٢٦ (تشكيل الحكومة)،

بناء على المرسوم رقم ٤٩١٧ تاريخ ١٩٩٤/٣/٢٤ (تعديل تصنيف المؤسسات الخطرة والمضرة بالصحة والمزعجة)،

بناء على المرسوم رقم ٢٦٧٨ تاريخ ٢٠٠٠/٣/٢١ (قبول هبة من الاتحاد الأوروبي عبر برنامج الأمم المتحدة الإنمائي إلى وزارة البيئة لتنفيذ مشروع تقوية نظام الترخيص والمراقبة في المصانع)،

بناء على اقتراح المدير العام،

يقرر ما يأتي:

### المادة الأولى:

تعديل المادة الأولى من القرار رقم ٩٦/١٥٢ المتعلق بتحديد المواصفات والنسب الخاصة للحد من تلوث الهواء والمياه والتربة بحيث تلغى الملحق التالي:

**ملحق رقم ١: «المواصفات المتعلقة بمياه الشرب»؛**

**ملحق رقم ٢: «المتطلبات النوعية للمياه العذبة السطحية المستعملة أو المعدة للاستعمال لانتاج المياه الصالحة للاستهلاك البشري»؛**

**ملحق رقم ٦: «مستويات الحد الأدنى لنوعية مياه الصرف المنزلي بعد المعالجة»؛**

**ملحق رقم ٧: «المواصفات المسموح بها لتصريف او طمر نفايات سائلة او صلبة في المياه السطحية، الجوفية ومياه البحر داخل الحدود الدولية (نفايات لا يعتد بضررها)»؛**

**ملحق رقم ٨: «المواصفات لبعض المواد الضارة عند صرفها في البيئة البحرية داخل الحدود الدولية (نفايات سائلة غير منزليّة)»؛**

**ملحق رقم ٩: «الحدود القصوى لملوثات الهواء داخل أماكن العمل»؛**

**ملحق رقم ١١: «الحدود القصوى المسموح بها لملوثات الهواء في الانبعاثات الناجمة عن حرق الزيوت المستعملة»؛**

**ملحق رقم ١٢: «الحدود القصوى المسموح بها لملوثات الهواء في الانبعاثات الناجمة عن حرق النفايات المنزليّة»؛**

**ملحق رقم ١٣: «الحدود القصوى المسموح بها لملوثات الهواء من الانبعاثات في معامل التربة».**

**وتعرف الملحق المتبقية وفقاً للتالي:**

**ملحق رقم ٣: «النوعية المطلوبة للمياه الصالحة للحياة المائية» يعرف بالملحق رقم ١؛**

**ملحق رقم ٤: «مواصفات المياه الصالحة للسباحة: أحواض، أنهار، بحيرات وبحار» يعرف بالملحق رقم ٢؛**

**ملحق رقم ٥: «مواصفات المياه المبتذلة الحضرية» يعرف بالملحق رقم ٣؛**

**ملحق رقم ١٠: «الحدود المسموحة لشدة الصوت ومرة التعرض الآمن له» يعرف بالملحق رقم ٤؛**

**ملحق رقم ١٤: «الحدود القصوى لملوثات الهواء الخارجي» يعرف بالملحق رقم ٥.**

ومواصفات جديدة او تعديل اي منها عندما تدعو الحاجة، خصوصا فيما لو تبين ان المؤسسة المصنفة، ورغم استخدامها للتقنيات الفضلى المتاحة (Best Available Technology)، لم تتمكن من الالتزام ببعض او كل هذه المواصفات والمعايير.

#### المادة الرابعة:

تعتبر ملحقات هذا القرار جزءا لا يتجزأ منه.

#### المادة الخامسة:

يعمل بهذا القرار فور نشره في الجريدة الرسمية.

انطلياس في ٣٠ كانون الثاني ٢٠٠١

وزير البيئة

د. ميشال موسى

### **ملحق رقم ١: القيم الحدية العامة للانبعاثات المتعلقة بالملوثات الهوائية**

يضم الجدول رقم I تقسيم الملوثات الى مجموعات مؤلفة من ملوثات جزيئية غير عضوية، ملوثات غازية غير عضوية، وملوثات مسرطنة.

يضم الجدول رقم II لائحة وتصنيف الملوثات الغازية العضوية.

يضم الجدول رقم III القيم الحدية العامة للانبعاثات. هذه المعايير صالحة لجميع المؤسسات الصناعية، والتي يعتبر قطاع الطاقة جزءا لا يتجزأ منها، طالما انه لا يوجد قيم محددة لكل قطاع على حدة. ان القيم الحدية للانبعاثات مذكورة بشكل التدفق الكتلي ونسب التركيز. في حال كانت قيمة التدفق الكتلي اقل من القيم المذكورة في العمود الثالث، لا يعتد لها قيمة حدية بيئية. اما اذا كانت قيمة التدفق الكتلي اكبر من القيم المذكورة في العمود الثالث يجب اعتماد قيمة نسب التركيز المذكورة في العمود الثاني.

#### المادة الثانية:

تحدد المواصفات الواجب التقيد بها بالنسبة لملوثات الهواء والنفايات السائلة المتولدة عن المؤسسات المصنفة ومحطات معالجة المياه المبتدلة والمستشفيات وفق المعدلات والقيم الحدية البيئية، الواردة في الملحقات التالية:

**ملحق رقم ١: «القيم الحدية العامة للانبعاثات المتعلقة بالملوثات الهوائية»;**

**ملحق رقم ٢: «القيم الحدية الخاصة للانبعاثات المتعلقة بالملوثات الهوائية المتولدة من قطاعات وصناعات ومصادر تلوث مختلفة»;**

**ملحق رقم ٢ - ١: «قطاع الطاقة»;**

**ملحق رقم ٢ - ٢: «معامل التراابة»;**

**ملحق رقم ٢ - ٣: «معامل الزجاج»;**

**ملحق رقم ٢ - ٤: «معامل تصنيع البطاريات»;**

**ملحق رقم ٢ - ٥: «معامل الطلاء الكهربائي»;**

**ملحق رقم ٢ - ٦: «معامل تصنيع الالومينيوم»;**

**ملحق رقم ٢ - ٧: «معامل الأغذية»;**

**ملحق رقم ٢ - ٨: «محارق النفايات المنزلية»;**

**ملحق رقم ٢ - ٩: «المولدات التي تعمل على الزيوت أكبر من ٥٠٠ ميجاوات»;**

**ملحق رقم ٣: «القيم الحدية البيئية للنفايات السائلة المصرفة في البحر»;**

**ملحق رقم ٤: «القيم الحدية البيئية للنفايات السائلة المصرفة في المياه السطحية»;**

**ملحق رقم ٥: «القيم الحدية البيئية للمياه المبتدلة عند صرفها في شبكة الصرف الصحي».**

#### المادة الثالثة:

تحتفظ وزارة البيئة بحق فرض معايير

**جدول I: تصنيف الملوثات الى مجموعات  
(ملوثات صلبة غير عضوية، ملوثات غازية غير عضوية)**

<b>الملوثات الصلبة غير العضوية</b>			
<b>المجموعة IV</b>	<b>المجموعة III</b>	<b>المجموعة II</b>	<b>المجموعة I</b>
-	أنتيمون Pb، رصاص CN، كروم Cr، سيانيد Cu، فلور F، نحاس Mn، منغفizer Pt، باليديوم Pd، روبيوم Rh، فاناديوم V، قصدير Sn	زرنيخ As، كوبالت Co، نيكل Ni، سيليسيوم Se، تيلوريوم Te	كادميوم Cd، زئبق Hg، ثاليوم Tl
<b>الملوثات الغازية غير العضوية</b>			
<b>المجموعة IV</b>	<b>المجموعة III</b>	<b>المجموعة II</b>	<b>المجموعة I</b>
أكسيد الكبريت، أكسيد النيتروجين	مركبات هيدروجين الكلور، غير المذكور في المجموعة I	هيدروجين البروم، الكلور، هيدروجين السيانيد، هيدروجين الفلور، هيدروجين الكبريت	مركبات هيدروجين الزرنيخ، كلوريدي السيانيد، فوسجين، مركبات هيدروجين الفوسفور
<b>الملوثات المسرطنة</b>			
<b>المجموعة IV</b>	<b>المجموعة III</b>	<b>المجموعة II</b>	<b>المجموعة I</b>
-	أكريلونيترين، بنزين، ١، ٣، بيوتادين، ١ كلورو - ٣، ٢، ابوكسي بروبان (إيبيكلورو هيدرين)، ١، ٢، ثانوي بروموميثان، ١، ٢ - إيبوكسيبروبان، أوكسيد الاثيلين، هيدرازين، كلوريド الفينيل.	أكسيد الزرنيخ، مركبات الكروم III و VI، كوبالت، نيكل و مركباته القابلة للاستنشاق والمحتوية على نيكل، ٣، ٣، ثانوي الكلوروبنزيلين، ثنائي كبريتات المثيل، اثيلينيين	الأسبستوس، مركبات البنزو (أ) بيرين، بيريليوم ومركباته القابلة للاستنشاق والمحتوية على بيريليوم، ثانوي بنز (أ، ه) أنتراسين، ٢ - نافتيل أمين

## جدول II: تصنيف الملوثات الى مجموعات (ملوثات غازية عضوية)

المجموعة	الصيغة الكيميائية	الملوثات الغازية العضوية
II	$C_7H_7Cl_3$	١،١،١ - ثلائي كلورو إيثان
I	$C_7H_7Cl_2$	١،١،٢ - ثلاثي كلورو إيثان
I	$C_7H_7Cl_1$	١،١ - ثنائي كلورو إيثيلين
II	$C_7H_6Cl_2$	١،١ - ثنائي كلورو إيثان
III	$C_7H_7Cl_1$	١،٢ - ثنائي كلورو إيثيلين
I	$C_7H_6Cl_1$	١،٢ - ثنائي كلورو إيثان
I	$C_6H_6Cl_2$	١،٢ - ثنائي كلورو بنزين
I	$C_6H_8O_2$	١،٤ - ثنائي أوكزان
II	$C_6H_6Cl_1$	١،٤ - ثنائي كلورو بنزين
II	$C_6H_{11}NO_2$	٢،٢ - إيمينو ثنائي إيثانول
II	$C_8H_{10}O$	٢،٤ - كربيلينول
II	$C_7H_{14}O$	٢،٦ - ثنائي مثيل هبتان - ٤ - أون
II	$C_6H_{10}O_2$	٢ - إيتوكسي إيثانول
I	$C_7H_6O$	٢ - بروبين - ١ - أول
III	$C_6H_8O$	٢ - بوتانون
II	$C_7H_{14}O_2$	٢ - بوتكسي إيثانول
I	$C_6H_4O_2$	٢ - فور آدھيد
II	$C_6H_6Cl$	٢ - كلورو - ١،٣ - بوثان
II	$C_7H_7Cl$	٢ - كلورو بروبيان
		٢ - كلورو بري (أنظر ٢ - كلورو - ١،٣ - بوتاديين)
II	$C_7H_8O_2$	٢ - ميتوكسى إيثانول
III	$C_7H_{12}O$	٤ - مثيل - ٢ - بنتانون
I	$C_9H_7N_2O_2$	٤ - مثيلين فنيل ثلائي إيزو سيانات
III	$C_6H_{12}O_2$	٤ - هيدروكسى - ٤ مثيل - ٢ بنتانون أثير (أنظر ثلائي إيثيل أثير)

المجموعة	الصيغة الكيميائية	الملوثات الغازية العضوية
		إثيل إستر (انظر إثيل آسيتات)
III	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	إثيل آسيتات
I	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	إثيل أكريلات
I	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N	إثيل أمين
II	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	إثيل بنزين
III	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	إثيلين غليكول
		إثيلين غليكول أحادي إثيل أثير (انظر ٢ - إيتوكسي إيثanol)
		إثيلين غليكول أحادي مثيل أثير (انظر ٢ - ميتوكسي إيثanol)
		إثيلين كلوريد (انظر كلور إيثان)
II	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO	آزوت، آزوت - ثانوي مثيل فورم آميد
III	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO	آزوت - مثيل بيروليون
I	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	آستيل آلدهيد
III	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	آسيتون

جدول II: تصنيف الملوثات الى مجموعات (ملوثات غازية عضوية)

المجموعة	الصيغة الكيميائية	الملوثات الغازية العضوية
		أكروليدين (انظر ٢ - بروبينال)
		أكريل إثيل إستر (انظر إثيل أكريلات)
		أكريل مثيل إستر (انظر مثيل أكريلات)
I	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Cl	ألفا - كلوروطوليدين
I	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub>	أنهيدريد حمض الماليك
I	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N	آنيلين
I	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N	أورثو - طوليدين
		إيثانول (انظر إثيل كحول)
II	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub>	إيزو بروبينيل بنزين

المجموعة	الصيغة الكيميائية	السلوكيات الغازية العضوية
II	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	إيزو بروبيل بنزين إيزو بوتيل مثيل سيتون (أنظر ٤ - مثيل - ٢ - بثنانون)
		بركلورو إثيلين (أنظر رباعي كلورو إثيلين)
II	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	بروبين آلهيد (بروبانال) بنزيل كلوريد (أنظر ألفا - كلورو طوليين)
III	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	بوتيل آسيتات
II	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	بوتيل آلهيد بوتيل غليكول إستر (أنظر ٢ - بوتوكسي إيثانول)
I	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N	بيردين
III	C <sub>1</sub> .H <sub>16</sub>	بيتين
I	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N	ثلاثي إثيل أمين
II	C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub>	ثلاثي كلورو إثيلين
III	CCl <sub>3</sub> F	ثلاثي كلوروفلوروميثان
I	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OCl <sub>3</sub>	ثلاثي كلورو فينول
I	CHCl <sub>3</sub>	ثلاثي كلورو ميثان
II	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	ثلاثي مثيل بنزين
III	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	ثنائي إثيل أثير
I	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N	ثنائي إثيل أمين
		ثنائي أوكتيل فتالات (أنظر ثانوي - ٢ - إثيل هكسيل) فتالات
		ثنائي إيثانول أمين (أنظر ٢،٢ إيمينو ثانوي إيثانول)
III	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O	ثنائي إيزو بروبيل أثير
		ثنائي إيزو بوتيل سيتون (أنظر ثانوي ٢،٦ - ثانوي مثيل هبتان - ٤ - أون)

المجموعة	الصيغة الكيميائية	الملوثات الغازية العضوية
I	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub>	ثنائي الفنيل
III	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	ثنائي بوتيل أثير
II	CS <sub>2</sub>	ثنائي سولفید الكربون
		ثنائي فنيل (أنظر ثانوي فنيل)

جدول II: تصنيف الملوثات إلى مجموعات (ملوثات غازية عضوية)

المجموعة	الصيغة الكيميائية	الملوثات الغازية العضوية
III	CCl <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	ثنائي كلور ثانوي فلورو ميثان
I	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O	ثنائي كلورو فينول
III	CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	ثنائي كلورو ميثان
III	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O	ثنائي مثيل أثير
I	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N	ثنائي مثيل أمين
II	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	ثنائي - (2 - إثيل هكتزيل فتالات)
I		ثيو إثيرات
I		ثيو كحولات
II	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	حمض الأستيك (الخليل)
		حمض الأستيك إثيل إستر (أنظر إثيل آسيتات)
		حمض الأستيك بوتيل إستر (أنظر بوتيل آسيتات)
		حمض الأستيك فينيل آستر (أنظر فينيل آسيتات)
		حمض الأستيك مثيل إستر (أنظر مثيل آسيتات)
I	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	حمض الأكريليك
I	CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	حمض الفورميك (النحليك)
II	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	حمض بروبيوتوك

المجموعة	الصيغة الكيميائية	الملوثات الغازية العضوية
I	$C_7H_7ClO_2$	حمض كلورو آستيك
		حمض متاكربيليك مثيل أثير (أنظر مثيل ميتاكربيلات)
I	$C_7H_7Cl_4$	رباعي كلوروإيثان
I	$CCl_4$	رباعي كلوروميثان
II	$C_4H_8O$	رباعي هيدروفوران
II	$C_8H_8$	ستيرين
II	$C_7H_{11}O$	سيكلوهيكزانون (هيكزانون حلقي)
II	$C_7H_8$	طوليين
		طوليين - ٢،٤ - ثانئي إيزو سيانات (أنظر ٤ - مثيلين فنيل ثانئي إيزو سيانات)
		فورفورال، (أنظر ٢ - فور آلهيد)
I	$CH_7O$	فورم آلهيد
		فورميك مثيل أستر (أنظر مثيل فورمات)
I	$C_6H_6O$	فينول
II	$C_4H_6O_2$	فينيل أسيتات
III		كحول أكيلي
		كحول ثانئي أسيتون (أنظر ٤ - هيدروكسى - ٤ مثيل - ٢ بنتانون)
II	$C_6H_6O_6$	كحول فورفورال (فورفورييل كحول)

جدول II: تصنیف الملوثات الى مجموعات (ملوثات غازية عضوية)

المجموعة	الصيغة الكيميائية	الملوثات الغازية العضوية
I	$C_7H_8O$	كريزول
II	$C_8H_{11}$	كزيلين
I	$C_8H_{11}O$	كزيلينول (باستثناء ٢،٤ - كزيلينول)

المجموعة	الصيغة الكيميائية	الملوثات الغازية العضوية
I	$C_2H_3ClO$	كلورو أستيل ألهيد
III	$C_2H_6Cl$	كلورو إيثان
II	$C_6H_5Cl$	كلوروبنزين
		كلوروفورم (أنظر ثلاثي كلوروميثان)
I	$CH_3Cl$	كلوروميثان
		كومول (أنظر إيزوبروبيل بنزين)
		مثيل إثيل سيتون (أنظر بوتانون)
II	$C_2H_6O_2$	مثيل آسيتات
I	$C_4H_6O_2$	مثيل أكريلات
I	$CH_3N$	مثيل أمين
		مثيل إيزو بوتيل سيتون (أنظر ٤ - مثيل - ٢ - بنتانون)
III	$C_8H_8O_2$	مثيل بنزووات
		مثيل غليكول أثير (أنظر ٢ - ميتوكسي إيثانول)
II	$C_7H_6O_2$	مثيل فورمات
		مثيل كلوروفورم (أنظر ١،١،١ - ثلاثي كلورو إيثان)
		مثيل كلوريد (أنظر كلوروميثان)
II	$C_6H_8O_2$	مثيل ميثاكريلات
II	$C_7H_{12}O$	مثيل هيكسان حلقي (سيكلوهكسان)
		مثيلين كلوريد (أنظر ثانوي كلوروميثان)
		مركابتان (أنظر ثيوكحولات)
I		مركبات الرصاص الألكيلية
III		مركبات هيدروكربيونية أوليفينية (باستثناء ١،٣ - بوتاديين)
III		مركبات هيدروكربيونية بارافينية ميثanol (أنظر كحول ألكيليك)

المجموعة	المصيغة الكيميائية	الملوثات الغازية العضوية
II	C <sub>1</sub> .H <sub>8</sub>	نفتلين
I	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> NO <sub>2</sub>	نيتروبنزين
I	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	نيتروطوليدين
I	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> NO <sub>3</sub>	نيتروفينول
I	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	نيتروكريزول

جدول III: القيم الحدية البيئية العامة للانبعاثات المتعلقة بالملوثات الهوائية

٣ ملاحظات	٢ القيمة الحدية للانبعاثات	١ المؤشر (الملوث)
لا تحتوي على مواد خطرة	٢٠٠ (منشآت جديدة)، ٥٠٠ (منشآت قائمة)	غبار (ملغ/م <sup>٣</sup> )
<b>ملوثات صلبة غير عضوية (ملغ/م<sup>٣</sup>)</b>		
تدفق كتلي أكبر من ٥ غ/سا	مجموعة I	
تدفق كتلي أكبر من ٢٥ غ/سا	مجموعة II	
تدفق كتلي أكبر من ٥٠ غ/سا	مجموعة III	
<b>الملوثات الغازية غير العضوية (ملغ/م<sup>٣</sup>)</b>		
تدفق كتلي أكبر من ٥٠ غ/سا	مجموعة I	
تدفق كتلي أكبر من ٣٠٠ غ/سا	مجموعة II	
تدفق كتلي أكبر من ١ كلغ/سا	مجموعة III	
تدفق كتلي أكبر من ١٠ كلغ/سا	مجموعة IV	
<b>الملوثات الغازية العضوية (ملغ/م<sup>٣</sup>)</b>		
تدفق كتلي أكبر من ٥٠٠ غ/سا	مجموعة I	
تدفق كتلي أكبر من ٤ كلغ/سا	مجموعة II	
تدفق كتلي أكبر من ٦ كلغ/سا	مجموعة III	
<b>الملوثات المسربطة (ملغ/م<sup>٣</sup>)</b>		
تدفق كتلي أكبر من ٥ غ/سا	مجموعة I	
تدفق كتلي أكبر من ١٠ غ/سا	مجموعة II	
تدفق كتلي أكبر من ٥٠ غ/سا	مجموعة III	

- ٢ - ٥ معامل الطلاء الكهربائي  
 ٢ - ٦ معامل تصنيع الألومنيوم  
 ٢ - ٧ معامل الأغذية  
 ٢ - ٨ محارق النفايات المنزلية  
 ٢ - ٩ المولدات التي تعمل على الزيوت  
 (الفيلول أويل) أكبر من ٥٠ ميغاوات

تعطي الجداول التالية القيم الحرية البيئية للانبعاثات من المداخن الخاصة بهذه المعامل. تم اعداد هذه القيم بناء على المرحلة الاولية من التصنيع داخل هذه المعامل. ففي الواقع من المحتمل وجود أكثر من مرحلة واحدة ضمن القطاع الواحد. في هذه الحالة تستخدم الانظمة التي تحدد القيم الحرية الخاصة بكل مرحلة. في حال لم تذكر المادة الملوثة في الانظمة المحددة تتبع الانظمة او القيم الحرية العامة.

#### ملاحظة:

تحسب حرية أكسيد الكبريت على أساس ثاني أكسيد الكبريت اذا لم يتتوفر جهاز يقيس كل نوع بمفرده.

تحسب حرية أكسيد النيتروجين على أساس ثاني أكسيد النيتروجين اذا لم يتتوفر جهاز يقيس كل نوع بمفرده.

#### قطاع الطاقة

#### ملحق ٢ : القيم الحرية للانبعاثات المتعلقة بالملوثات الهوائية المتولدة من قطاعات وصناعات ومصادر تلوث مختلفة

- ٢ - ١ - ١: المعامل التي تحرق الزيوت (الفيلول أويل): المراجل، إنتاج البخار، إنتاج الطاقة ذات قدرة حرارية أكبر من ١ ميغاوات واصغر من ٥٠ ميغاوات
- ٢ - ١ - ٢: المعامل التي تحرق الزيوت (الفيلول أويل) ذات قدرة حرارية أكبر من ٥٠ ميغاوات
- ٢ - ٢ - ١ - ١: متطلبات اضافية للمعامل ذات القدرة الحرارية أكبر من ٥٠ ميغاوات واصغر من ١٠٠ ميغاوات
- ٢ - ٢ - ٢ - ١: متطلبات اضافية للمعامل ذات القدرة الحرارية أكبر من ١٠٠ ميغاوات واصغر من ٣٠٠ ميغاوات
- ٢ - ٢ - ٢: معامل التراابة
- ٢ - ٣ معامل الزجاج
- ٢ - ٤ معامل تصنيع البطاريات

#### ملحق ٢ - ١

**جدول ٢ - ١ - ١: المعامل التي تحرق الزيوت (الفيلول أويل): المراجل، إنتاج البخار، إنتاج الطاقة ذات قدرة حرارية أكبر من ١ ميغاوات واصغر من ٥٠ ميغاوات**

المنشآت القائمة	المنشآت الجديدة	المؤشر
%٥	%٣	تصحيح الأوكسجين
٥٠٠	١٥٠	الغاز (ملغ/م <sup>٣</sup> )
١,٠٠٠	٢٥٠	اول اوكسيد الكربون (ملغ/م <sup>٣</sup> )
٨٠٠	٣٠٠	اكاسيد النيتروجين (ملغ/م <sup>٣</sup> ) ■ ديزل (وفقاً للمعايير الأوروبية)
١,٠٠٠	٥٠٠	■ وقود آخر
-	-	اكاسيد الكبريت (ملغ/م <sup>٣</sup> ) ■ ديزل (وفقاً للمعايير الأوروبية)
٣,٥٠٠	١,٧٠٠	■ وقود آخر

**جدول ٢ - ١ - ٢: المعامل التي تحرق الزيوت (الفيول أويل)  
ذات قدرة حرارية أكبر من ٥٠ ميغاوات**

المنشآت القائمة	المنشآت الجديدة	المؤشر
%٥	%٣	تصحيح الأوكسجين
٢٥٠	٥٠	الغبار (ملغ/م <sup>٣</sup> )
١٥	٥	الزرنيخ، الرصاص، الكadmيوم، الكروم، كوبالت، نikel (ملغ/م <sup>٣</sup> )
١,٠٠٠	٢٥٠	أول أوكسيد الكربون (ملغ/م <sup>٣</sup> )
١,٠٠٠	٥٠٠	أكاسيد النيتروجين (ملغ/م <sup>٣</sup> )
-	-	أكاسيد الكبريت (ملغ/م <sup>٣</sup> )
٣,٥٠٠	٢,٥٠٠	■ ديزل (وفقا للمعايير الاوروبية) ■ وقود آخر

**جدول ٢ - ١ - ٢ - ١: متطلبات اضافية للمعامل ذات القدرة الحرارية  
أكبر من ٥٠ ميغاوات وأصغر من ١٠٠ ميغاوات**

المنشآت القائمة	المنشآت الجديدة	المؤشر
-	-	أكاسيد الكبريت (ملغ/م <sup>٣</sup> )
٣,٥٠٠	٢,٠٠٠	■ ديزل (وفقا للمعايير الاوروبية) ■ وقود آخر

**جدول ٢ - ١ - ٢ - ٢: متطلبات اضافية للمعامل ذات القدرة الحرارية  
أكبر من ١٠٠ ميغاوات وأصغر من ٣٠٠ ميغاوات**

المنشآت القائمة	المنشآت الجديدة	المؤشر
-	-	أكاسيد الكبريت (ملغ/م <sup>٣</sup> )
٣,٥٠٠	٢,٠٠٠	■ ديزل (وفقا للمعايير الاوروبية) ■ وقود آخر
٢٠٠	١٠٠	حمض الهيدروكلوريك
٢٠	١٠	حمض الفلوروهيدريك

معامل التراية

ملحق ٢ - ٢

معامل التراية			
ملاحظات	المنشآت القائمة	المنشآت الجديدة	المؤشر
غير ضروري	-	-	تصحيف الاوكسجين
في حال استعمال مسخن متقدم مصبع الاشعال	٢,٥٠٠	١,٥٠٠	أكاسيد النيتروجين (ملغ/م <sup>٣</sup> )
في حال استعمال مسخن متقدم مخروطي		٢,٠٠٠	
	٨٥٠	٨٠٠	أكاسيد الكبريت (ملغ/م <sup>٣</sup> )

معامل الزجاج

ملحق ٢ - ٣

معامل الزجاج			
ملاحظات	المنشآت القائمة	المنشآت الجديدة	المؤشر
	%١٣	%١٣	تصحيف الاوكسجين
أفران Harbour	٤,٠٠٠	١,٢٠٠	أكاسيد النيتروجين
أفران Tub		١,٦٠٠	(ملغ/م <sup>٣</sup> )
أفران U-Flame-Tubs		٢,٠٠٠	
أفران Cross-over-		٣,٥٠٠	
Flame Tubs			
	٣,٥٠٠		أكاسيد الكبريت
أفران Harbour		١,٣٠٠	(ملغ/م <sup>٣</sup> )
أفران الانصهار		٢,٠٠٠	

## ملحق ٢ - ٤ معامل تصنيع البطاريات

معامل تصنيع البطاريات			
ملاحظات	المنشآت القائمة	المنشآت الجديدة	المؤشر
غير ضروري	-	-	تصحيف الأوكسجين
غبار يحتوي على معادن ثقيلة	١٠	٠,٥	الغبار (ملغ/م <sup>٣</sup> )
	١٠	١	حمض الكبريتيك (ملغ/م <sup>٣</sup> )

## ملحق ٢ - ٥ معامل الطلاء الكهربائي

معامل الطلاء الكهربائي			
ملاحظات	المنشآت القائمة	المنشآت الجديدة	المؤشر
غير ضروري	-	-	تصحيف الأوكسجين
غبار يحتوي على مواد خطيرة	٥٠	٢٠	الغبار (ملغ/م <sup>٣</sup> )

## ملحق ٢ - ٦ معامل تصنيع الألومينيوم

معامل تصنيع الألومينيوم			
ملاحظات	المنشآت القائمة	المنشآت الجديدة	المؤشر
غير ضروري	-	-	تصحيف الأوكسجين
	١٥٠	٤٠	الغبار (ملغ/م <sup>٣</sup> )
	١٠	٥	الكلور (ملغ/م <sup>٣</sup> )
	١٥٠	١٥٠	أجمالي الكربون العضوي (ملغ/م <sup>٣</sup> )
عمليات الصلب، غازات العدم أكبر من ٥٠,٥ غ/سا	١	١	ديوكسين وفوران (نانو غ/م <sup>٣</sup> )

## ملحق ٢ - معامل الأغذية

معامل الأغذية			
ملاحظات	المنشآت القائمة	المنشآت الجديدة	المؤشر
غير ضروري	-	-	تصحيح الأوكسجين
	عدم اطلاق روائح قوية روائح قوية	عدم اطلاق روائح قوية	انبعاث الروائح
	٢٠٠	١٠٠	الغبار (ملغ/م <sup>٣</sup> )

## ملحق ٤ - محارق النفايات المنزلية

محارق النفايات المنزلية	
المنشآت الجديدة	المؤشر
%١١	تصحيح الأوكسجين
	قدرة اصغر من ٠,٧٥ طن/سا
٣٠	الغبار (ملغ/م <sup>٣</sup> )
١٠٠	اول اوكسيد الكربون (ملغ/م <sup>٣</sup> )
٢٠	الكريون الاجمالي من الملوثات العضوية (ملغ/م <sup>٣</sup> )
١٠٠	اكاسيد الكبريت (تحسب على اساس ثاني اوكسيد الكبريت اذا لم يتتوفر جهاز يقيس كل نوع بمفرده) (ملغ/م <sup>٣</sup> )
٥٠	حمض الهيدروكلوريك (ملغ/م <sup>٣</sup> )
٤	حمض الفلوروهيدريك (ملغ/م <sup>٣</sup> )
	قدرة اكبر من ٠,٧٥ طن/سا
٣٠	الغبار (ملغ/م <sup>٣</sup> )
١٠٠	اول اوكسيد الكربون (ملغ/م <sup>٣</sup> )
٢٠	الكريون الاجمالي من الملوثات العضوية (ملغ/م <sup>٣</sup> )
٢٠٠	اكاسيد الكبريت (تحسب على اساس ثاني اوكسيد الكبريت اذا لم يتتوفر جهاز يقيس كل نوع بمفرده) (ملغ/م <sup>٣</sup> )
٤٠٠	اكاسيد النيتروجين (تحسب على اساس ثاني اوكسيد النيتروجين اذا لم يتتوفر جهاز يقيس كل نوع بمفرده) (ملغ/م <sup>٣</sup> )

## محارق التقليات المتنزليه

المنشآت الجديدة	المؤشر
٦٠	حمض الهيدروكلوريك (ملغ/م³)
٤	حمض الفلوروهيدريك (ملغ/م³)
٠,٠٥	زنبق (ملغ/م³)
٠,٠٥	مجموع كادميوم وثاليوم (ملغ/م³)
٠,٥	مجموع انتيمون (اثميد) وزرنيخ ورصاص وكرום وكوبالت ونحاس ومنغنيز ونيكل وفاناديوم وكبريت (ملغ/م³)
٠,١	ديوكسسين (نانو غ/م³)
٠,١	فوران (نانو غ/م³)

ملحق رقم ٢ – ٩ المولدات التي تعمل على الزيت (الفيول اويل) اكبر من ٠,٥ ميغاوات<sup>١</sup>

مولدات تعمل على الزيوت (الفيول اويل) اكبر من ٠,٥ ميغاوات			
ملاحظات	المنشآت القائمة	المنشآت الجديدة	المؤشر
	%٥	%٥	تصحيح الاوكسجين
عند استعمال فلتر الشحثار	٢٠	٢٠	الغبار (ملغ/م³)
دiesel	١٥٠	١٥٠	
غيره من الوقود	٢٥٠	٢٥٠	
	١,٥٠٠	٨٠٠	اوكسيد الكربون (ملغ/م³)
	٦,٠٠٠	٤,٠٠٠	اكاسيد النيتروجين (ملغ/م³) اذا كان اصغر من ٣ ميغاوات
	٦,٠٠٠	٢,٠٠٠	قدرة حرارية اذا كان اكبر من ٣ ميغاوات
	-	-	اكاسيد الكبريت (ملغ/م³) ■ ديزل (وفقا للمعايير الأوروبية) ■ وقود آخر
	٣,٠٠٠	٣,٠٠٠	

<sup>١</sup> يستخدم للمولدات القيم الحدية البيئية او مبدأ الحد الادنى لارتفاع المدخنة

**مبدأ «الحد الأدنى لارتفاع المدخنة» الذي يطبق على المولدات**

اما معادلة تحديد ارتفاع المدخنة فهي على الشكل التالي:

$$H = h + (0,2 \times \sqrt{kVA})$$

H: ارتفاع المدخنة الكلي بالامتر

h: ارتفاع الابنية المجاورة بالامتر

kVA: القدرة الاجمالية للمولدات  
الكلمنشات القائمة -  $kW = kVA$ , اي القدرة  
الاجمالية المعرفة بكمية الفيول (الطاقة)  
القصوى المستعملة

لتحقيق متطلبات التخفيف من الانبعاثات الناتجة عن المولدات التي تعمل على الزيت (الفيول اوبل) ذات قدرة اكبر من ٥٠٥ ميغاوات يخير صاحب الشأن بالتقيد بالقيم الحدية البيئية المذكورة بالملحق ٢ - ٩ او باعتماد مبدأ «الحد الأدنى لارتفاع المدخنة لاطلاق غازات العدم».

امثلة عن احتساب الحد الأدنى لارتفاع المدخنة								قدرة المولد الاجمالية (kVA = kW)
١٤,٠٠٠	٣,٥٠٠	٣,٠٠٠	٢,٥٠٠	٢,٠٠٠	١,٠٠٠	٥٠٠		
١٥	١٥	١٥	١٥	١٥	١٥	١٥	١٥	ارتفاع المبني صمن دائرة قطرها ٤٠ دم او معدل ارتفاع المبني في الجوار (م)
٣٩	٢٧	٢٦	٢٥	٢٣	٢١	١٩		الحد الأدنى لارتفاع المدخنة فوق سطح الارض (م)

من  $kW = ٥٠٠$  يكون ارتفاع المدخنة المطلوب يساوي مترا واحدا اضافة لارتفاع مكان المحرك.

ملحق ٣: القيم الحدية البيئية للذفيات السائلة المصرفة في البحر.

يبين العمود الاول مؤشرات التلوث المطلوب مراقبتها، اما العمود الثاني فيعطي القيم الحدية لصرف المنشآت القائمة والعمود الثالث لصرف المنشآت الجديدة. ان معايير الصرف المذكورة في العمود الثاني ستلغى عندما تصدق الجمهورية اللبنانية على تعديلات بروتوكول التلوث من مصادر بحرية ضمن اطار اتفاقية برشلونة. عندها تصبح القيم الحدية

ان الحد الأدنى لارتفاع المدخنة مرتبط بالشروط التالية:

نطاق التطبيق: اكبر من  $٥٠٠$  قدرة المولد الاجمالية (kVA = kW)

الحد الأدنى للارتفاع:  $1m + \text{ارتفاع الابنية المجاورة (م)} (\text{داخل دائرة قطرها } ٥٠ \text{ م من المدخنة او معدل ارتفاع المبني في الجوار})$

السرعة الدنيا لغازات العدم:  $١٥ \text{ m/ثا}$   
اكثر من مولد واحد: القدرة الاجمالية  
ملاحظة:  
في حال كانت قدرة المولد الاجمالية اصغر

على التيارات، الرياح والامواج  
٣ - ٢ - ٣ الملاحة، رفع الرمل من قاع  
البحر، الصيد، صيد الصدف، السباحة وغيرها  
من النشاطات

- ٣ - ٣ معلومات عن المواد المتداقة
- ٣ - ٤ ميزات المياه المستقبلة
- ٣ - ٤ - ١ الوقت اللازم لموت البكتيريا  
(T<sub>90</sub>)
- ٣ - ٤ - ٢ عوامل الانتشار الاقفي  
والجانبي
- ٣ - ٤ - ٣ عامل الانتشار العمودي
- ٣ - ٤ - ٤ الحرارة، الملوحة والكتافة

المذكورة في العمود الثالث هي المعتمدة في جميع المنشآت.

ان تصميم منافذ الانابيب على الشواطئ، وتحديد طولها وعمقها يجب ان يتم وفقاً لما يلي:

- ٣ - ١ معلومات عن قاع البحر
- ٣ - ١ - ١ مستويات القاع
- ٣ - ١ - ٢ تربة القاع
- ٣ - ١ - ٣ ثبات او حركة القاع
- ٣ - ٢ معلومات بيئية
- ٣ - ٢ - ١ توافق سرعة الرياح واتجاهها
- ٣ - ٢ - ٢ الطبوغرافيا المحلية والتأثير

#### القيم الحدية البيئية للنفايات السائلة المصروفة في البحر

٣	٢	١
القيم الحدية للمنتشرات الجديدة	القيم الحدية البيئية للمنتشرات القائمة	المؤشر
٩ - ٦	٩ - ٥	pH الاس الهيدروجيني
٣٥ درجة مئوية	٣٥ درجة مئوية	الحرارة
٢٥	١٠٠	الحاجة البيولوجية للأوكسجين بعد الحضن لمدة ٥ أيام (أوكسجين ملخ/ل)
١٢٥	٢٥٠	الحاجة الكيميائية للأوكسجين (أوكسجين ملخ/ل)
٥	٥	اجمالي الحديد (Fe) (ملخ/ل)
٠,٠٥	٠,٠٥	اجمالي الزئبق (Hg) (ملخ/ل)
١,٥	١,٥	اجمالي النحاس (Cu) (ملخ/ل)
٠,٥	٢	اجمالي النيكل (Ni) (ملخ/ل)
١٠	١٠	الومينيوم (Al) (ملخ/ل)
١٠	١٠	امونيا (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) (ملخ/ل)
٠,٣	٠,٣	انتيمون (ثميد) (Sb) (ملخ/ل)

## القيم الحدية البيئية للنفايات السائلة المصرفة في البحر

٣ القيم الحدية للمنتشرات الجديدة	٤ القيم الحدية البيئية للمنتشرات القائمة	١ المؤشر
٠,٥	٠,٥	اجمالي الرصاص (Pb) (ملغ/ل)
١٠	١٦	اجمالي الفوسفور (فوسفور ملغ/ل)
٢	٢	اجمالي القصدير (Sn) (ملغ/ل)
٧٥	٧٥	اجمالي الكربون العضوي (ملغ/ل)
٢	٢	اجمالي الكروم (Cr) (ملغ/ل)
٣٠	٤٠	اجمالي النيتروجين (ازوت) (نيتروجين ملغ/ل)
٥	١٠	اجمالي زنك (Zn) (ملغ/ل)
٢	١٠	باريوم (Ba) (ملغ/ل)
٢٠٠٠	٢٠٠٠	بكتيريا كولييفورم <sup>٣</sup> بالحضن على ٣٧ درجة مئوية في ١٠٠ مل
٠,٣	٠,٣	دليل الفينول (ملغ/ل)
٠,١	٠,١	زرنيخ (As) (ملغ/ل)
٣٠	٣٠	زيت وشحوم (ملغ/ل)
غياب كامل	غياب كامل	سامونيلا
١٠٠٠	١٠٠٠	سولفات (SO <sub>4</sub> <sup>-</sup> ) (ملغ/ل)
١	٥	سولفيدي (S <sup>-</sup> ) (ملغ/ل)
٠,١	٠,١	سيانيد (CN <sup>-</sup> ) (ملغ/ل)
٠,١	٠,١	فضة (Ag) (ملغ/ل)
٢٥	٢٥	فلوريدي (F <sup>-</sup> ) (ملغ/ل)
٥	٥	فوسفات (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> ) (ملغ/ل)
٠,٢	٠,٢	كادميوم (Cd) (ملغ/ل)
٠,٢	٠,٥	كروم سداسي التكافؤ (Cr <sup>VI</sup> ) (ملغ/ل)
١	١	كلور نشط (Cl <sub>2</sub> ) (ملغ/ل)

**القيم الحدية البيئية للنفايات السائلة المصرفة في البحر**

٣	٢	١
القيم الحدية للمنشآت الجديدة	القيم الحدية البيئية للمنشآت القائمة	المؤشر
٠,٥	٠,٥	كوبالت (Co) (ملغ/ل)
١	١	مانغنيز (Mn) (ملغ/ل)
٢٠	٢٠	مركبات هيدروكربونية (ملغ/ل)
٣	٣	منظفات (ملغ/ل)
٦٠	٢٠٠	مواد صلبة عالقة (ملغ/ل)
٩٠	٩٠	نيترات (NO <sub>3</sub> ) (ملغ/ل)
٥	٥	AOX (المركبات الهالوجينية العضوية)

٢ مجموع نيتروجين كجداهل (النيتروجين العضوي + الامونياك) والنيتروجين النيتراتي (NO<sub>2</sub>) والنيتراتي (NO<sub>3</sub>).

٣ النفايات المصرفة على مقربة من مياه الاستحمام وجب اعتماد قيم حدية بيئية اكثر صرامة.

**ملحق ٤: القيم الحدية البيئية للنفايات السائلة المصرفة في المياه السطحية**

يبين العمود الاول مؤشر التلوث، ويعطي العمود الثاني القيم الحدية للمنشآت القائمة، اما العمود الثالث فيعطي القيم للمنشآت الجديدة. القيم الحدية البيئية في العمود الثاني سوف تلغى عندما تصدق الجمهورية اللبنانية على تعديلات بروتوكول التلوث من مصادر بحرية ضمن اتفاقية برشلونة. عندما تعتمد القيم في العمود الثالث بصورة تلقائية ولجميع المنشآت.

تعرف المياه السطحية بأنها المياه الموجودة على سطح اليابسة وهي تتدفق اما بشكل دائم او مؤقت عبر مجراً او مباشرة من الينابيع. يسمح بصرف النفايات السائلة في المياه السطحية شرط ان يكون الحد الادنى لتدفق المياه السطحية ١,٠ م<sup>٣</sup>/ثا.

**القيم الحدية البيئية للنفايات السائلة المصرفة في المياه السطحية**

٣	٢	١
القيم الحدية البيئية للمنشآت الجديدة	القيم الحدية البيئية للمنشآت القائمة	المؤشر
٩ - ٦	٩ - ٥	pH الاس الهيدروجيني
٣٠ درجة مئوية	٣٠ درجة مئوية	الحرارة
٢٥	١٠٠	الحاجة البيولوجية للأوكسجين بعد الحضن لمدة ٥ أيام (اوكسجين ملغ/ل)

## القيم الحدية البيئية للنفايات السائلة المعروفة في المياه السطحية

٣	٢	١
القيم الحدية البيئية للمنتشرات الحديدية	القيم الحدية البيئية للمنتشرات القائمة	المؤشر
١٢٥	٢٥٠	الحاجة الكيميائية للأوكسجين (اوكسجين ملخ/ل)
٥	٥	اجمالي الحديد (Fe) (ملخ/ل)
٠,٥	٠,٥	اجمالي الرصاص (Pb) (ملخ/ل)
٠,٠٥	٠,٠٥	اجمالي الزئبق (Hg) (ملخ/ل)
٥	٥	اجمالي الزنك (Zn) (ملخ/ل)
٢	٢	اجمالي الفصدير (Sn) (ملخ/ل)
٢	٢	اجمالي الكروم (Cr) (ملخ/ل)
٠,٥	١,٥	اجمالي النحاس (Cu) (ملخ/ل)
٠,٥	٢	اجمالي النikel (Ni) (ملخ/ل)
١٠	١٠	الومينيوم (Al) (ملخ/ل)
١٠	١٠	امونيا (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) (ملخ/ل)
٠,٣	٠,٣	انتيمون (اثميد) (Sb) (ملخ/ل)
١٠	١٦	اجمالي الفوسفور(فوسفور ملخ/ل)
٧٥	٧٥	اجمالي الكربون العضوي (ملخ/ل)
٣٠	٤٠	اجمالي النيتروجين (ازوت) <sup>٤</sup> (ملخ/ل)
٢	٢	باريوم (Ba) (ملخ/ل)
٢٠٠٠	٢٠٠٠	بكتيريا كولييفورم <sup>٠</sup> بالحضن على ٣٧ درجة مئوية في ١٠٠ مل
٠,٣	٠,٣	دليل الفينول (ملخ/ل)
٠,١	٠,١	زرنيخ (As) (ملخ/ل)

**القيم الحدية البيئية للنفايات السائلة المصرفة في المياه السطحية**

٣ القيم الحدية البيئية للمنشآت الجديدة	٢ القيم الحدية البيئية للمنشآت القائمة	١ المؤشر
٣٠	٣٠	زيت وشحوم (ملغ/ل)
غياب كامل	غياب كامل	سلمونيلا
١٠٠٠	١٠٠٠	سولفات (SO <sub>4</sub> <sup>-</sup> ) (ملغ/ل)
١	١	سولفید (S <sup>-</sup> ) (ملغ/ل)
٠,١	٠,١	سيانيد (CN <sup>-</sup> ) (ملغ/ل)
٠,١	٠,١	فضة (Ag) (ملغ/ل)
٢٥	٢٥	فلوريديد (F <sup>-</sup> ) (ملغ/ل)
٥	٥	فوسفات (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> ) (ملغ/ل)
٠,٢	٠,٢	كادميوم (Cd) (ملغ/ل)
٠,٢	٠,٥	كرום سداسي التكافؤ (Cr <sup>vi</sup> ) (ملغ/ل)
١	١	كلور نشط (Cl <sub>2</sub> ) (ملغ/ل)
٠,٥	٠,٥	كوبالت (Co) (ملغ/ل)
٢٠	٢٠	مركبات هيدروكربونية (ملغ/ل)
٣	٣	منظفات (ملغ/ل)
١	١	منغنيز (Mn) (ملغ/ل)
٦٠	٢٠٠	مواد صلبة عالقة (ملغ/ل)
٩٠	٩٠	نترات (NO <sub>3</sub> ) (ملغ/ل)
٥	٥	AOX (المركبات الهايوجينية العضوية)

٤ مجموع نيتروجين كجداهل (نيتروجين عضوي + امونياك) ونيتروجين نيتراتي (NO<sub>3</sub>) ونيترتي (NO<sub>2</sub>).

٥ للنفايات المصرفة على مقرية من مياه الاستحمام وجب اعتماد قيم حدية بيئية اكثر صرامة.

**ملحق ٥: القيم الحدية البيئية للمياه المبتذلة عند صرفها في شبكة الصرف الصحي**  
**يبين العمود الأول مؤشر التلوث، ويعطي العمود الثاني القيم الحدية للمنشآت القائمة والجديدة.**  
**يمكن لاصحاب العلاقة بصرف النفايات السائلة في شبكات الصرف الصحي ان يتبعوا على نطاق**  
**من قيم حدية بيئية لهذا الامر وذلك بالتعاون مع الفريق العامل في محطة المعالجة طالما ان القيم**  
**الحدية البيئية سوف تتحترم وتطبق على المياه الخارجة من هذه المحطة.**

<b>القيم الحدية البيئية للمياه المبتذلة عند صرفها في شبكة الصرف الصحي</b>	
<b>المؤشر</b>	<b>١</b>
<b>القيمة الحدية البيئية للمنشآت القائمة والجديدة</b>	<b>٢</b>
الاس الهيدروجيني pH	٩ - ٦
الحرارة	٣٥ درجة مئوية
الحاجة البيولوجية للأوكسجين <sup>٦</sup> بعد الحضن لمدة ٥ ايام (اوكسجين ملغم/ل)	١٢٥
الحاجة الكيميائية للأوكسجين <sup>٧</sup> (اوكسجين ملغم/ل)	٥٠٠
اجمالي الحديد (Fe) (ملغم/ل)	٥
اجمالي الرصاص <sup>٨</sup> (Pb) (ملغم/ل)	١
اجمالي الزئبق (Hg) (ملغم/ل)	٠,٠٥
اجمالي الزنك <sup>٩</sup> (Zn) (ملغم/ل)	١٠
اجمالي الفصدير (Sn) (ملغم/ل)	٢
اجمالي الكروم (Cr) (ملغم/ل)	٢
اجمالي النحاس <sup>١٠</sup> (Cu) (ملغم/ل)	١
اجمالي النikel <sup>١١</sup> (Ni) (ملغم/ل)	٢
الومينيوم (Al) (ملغم/ل)	١٠
امونيا <sup>١٢</sup> (NH <sub>٤</sub> <sup>+</sup> ) (ملغم/ل)	-

٦ افتراض تركيز ٢٥ (ملغم/ل) عند المنفذ وقدرة تنظيفية %٨٠

٧ افتراض تركيز ١٢٥ (ملغم/ل) عند المنفذ وقدرة تنظيفية %٧٥

٨ القيمة الحدية البيئية ٥٠,٥ ملغم/ل عند منفذ محطة المعالجة.

٩ القيمة الحدية البيئية ٥ ملغم/ل عند منفذ محطة المعالجة

١٠ القيمة الحدية البيئية ٥٠,٥ ملغم/ل عند منفذ محطة المعالجة

١١ القيمة الحدية البيئية ٥٠,٥ ملغم/ل عند منفذ محطة المعالجة

١٢ افتراض الاتصال بمحطة معالجة بيولوجية. فعالية ٧٠ - ٨٠٪، القيمة الحدية البيئية عند المنفذ ١٥ ملغم/ل نيتروجين

٢	١	المؤشر
القيمة الحدية البيئية للمنشآت القائمة والجديدة		
٠,٣		انتيمون (الاثينيد) (Sb) (ملغ/ل)
٧٥٠		اجمالي الكريدون العضوي (ملغ/ل)
٦٠		اجمالي النيتروجين <sup>١٣</sup> (ملغ/ل)
١٠		اجمالي فوسفور <sup>١٤</sup> (فوسفور ملغ/ل)
٢		باريوم (Ba) (ملغ/ل)
٥		دليل الفينول (ملغ/ل)
٠,١		زرنيخ (As) (ملغ/ل)
٥٠		زيت وشحوم (ملغ/ل)
غياب كلي		سلمونيلا
١,٠٠٠		سولفات (SO <sub>4</sub> <sup>-</sup> ) (ملغ/ل)
١		سولفید (S <sup>-</sup> ) (ملغ/ل)
١		سيانيد (CN <sup>-</sup> ) (ملغ/ل)
٠,١		فضة (Ag) (ملغ/ل)
١٥		فلوريديد (F <sup>-</sup> ) (ملغ/ل)
-		فوسفات <sup>١٥</sup> (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> ) (ملغ/ل)
٠,٢		كادميوم (Cd) (ملغ/ل)
٠,٢		الكروم السادس التكافؤ (Cr <sup>vi</sup> ) (ملغ/ل)
١		كوبالت (Co) (ملغ/ل)
٢٠		مركبات هيدروكربونية (ملغ/ل)
١		المنغنيز (Mn) (ملغ/ل)
٦٠٠		مواد صلبة عالقة (ملغ/ل)
-		نيترات <sup>١٦</sup> (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) (ملغ/ل)
٥		AOX (المركبات الهايوجينية العضوية)

١٣ افتراض الاتصال بمحطة معالجة بيولوجية. فعالية ٧٠ - ٨٠٪، القيمة الحدية البيئية عند المنفذ ١٥ ملغ/ل نيتروجين.

١٤ افتراض تركيز ٢ (ملغ/ل) عند المنفذ وقدرة تنظيفية ٨٠٪.

١٥ على أن تتحترم القيمة الحدية البيئية لاجمالي الفوسفور

١٦ على أن تتحترم القيمة الحدية البيئية لاجمالي النيتروجين.