

## وزارة البيئة

### قرار رقم ١/٨

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 ٤٣٣٦ 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 الاوروبي  
عبر برنامج الامم المتحدة الانمائي الى وزارة  
البيئة لتنفيذ مشروع تقوية نظام الترخيص  
والمراقبة في المصانع)،

بناء على اقتراح المدير العام،

يقرر ما يأتي:

#### المادة الاولى:

تعديل المادة الاولى من القرار رقم  
٩٦/١/٥٢ المتعلق بتحديد المواصفات  
والنسب الخاصة للحد من تلوث الهواء  
والمياه والتربة بحيث تلغى الملاحق التالية:

ملحق رقم ١: «المواصفات المتعلقة  
بمياه الشرب»؛

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

ملحق رقم ٦: «مستويات الحد الأدنى  
لنوعية مياه الصرف المنزلية 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  
منزلية)»؛

ملحق رقم ٩: «الحدود القصوى  
لملوثات الهواء داخل اماكن 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 المنزلية»؛

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

وتعرف الملاحق المتبقية وفقا  
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 ومدة التعرض الآمن له» يعرف  
بالملاحق رقم ٤؛

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

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

#### المادة الرابعة:

تعتبر ملحقات هذا القرار جزءاً لا يتجزأ منه.

#### المادة الخامسة:

يعمل بهذا القرار فور نشره في الجريدة الرسمية.

انطlias 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 جزئية 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 جزءاً لا يتجزأ منها، طالما انه لا يوجد قيم محددة لكل قطاع على حدة. ان القيم الحدية للانبعاثات مذكورة بشكل التدفق الكلي ونسب التركيز. في حال كانت قيم التدفق الكلي أقل من القيم المذكورة في العمود الثالث، لا يعد لها قيم حدية بيئية. اما اذا كانت قيم التدفق الكلي اكثر من القيم المذكورة في العمود الثالث يجب اعتماد قيم نسب التركيز المذكورة في العمود الثاني.

#### المادة الثانية:

تحدد المواصفات الواجب التقيد بها بالنسبة لملوثات الهواء والنفائات السائلة المتولدة عن المؤسسات المصنفة ومحطات معالجة المياه المبتذلة 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 تولد مختلفة»؛

ملحق رقم ٢ - ١: «قطاع الطاقة»؛

ملحق رقم ٢ - ٢: «معامل التراب»؛

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 الاومنيوم»؛

ملحق رقم ٢ - ٧: «معامل الأغذية»؛

ملحق رقم ٢ - ٨: «مخارق النفائات المنزلية»؛

ملحق رقم ٢ - ٩: «المواد التي تعمل على الزيوت أكبر من ٥,٥ ميغوات»؛

ملحق رقم ٣: «القيم الحدية البيئية للنفائات السائلة المصروفة في البحر»؛

ملحق رقم ٤: «القيم الحدية البيئية للنفائات السائلة المصروفة في المياه السطحية»؛

ملحق رقم ٥: «القيم الحدية البيئية للمياه المبتذلة 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)

الملوثات الصلبة غير العضوية			
المجموعة I	المجموعة II	المجموعة III	المجموعة IV
كادميوم Cd، زئبق Hg، ثاليوم Tl	زرنيخ As، كوبلت Co، نيكل Ni، سيلينيوم Se، تيلوريوم Te	أنتيمون Sb، رصاص Pb، كروم Cr، سيانيد CN، فليور F، نحاس Cu، منغنيز Mn، بلاتين Pt، بالاديوم Pd، روديوم Rh، فاناديوم V، قصدير Sn	-
الملوثات الغازية غير العضوية			
المجموعة I	المجموعة II	المجموعة III	المجموعة IV
مركبات هيدروجين الزرنيخ، كلوريد السيانيد، فوسجين، مركبات هيدروجين الفوسفور	هيدروجين البروم، الكلور، هيدروجين السيانيد، هيدروجين الفلور، هيدروجين الكبريت	مركبات هيدروجين الكلور غير المذكور في المجموعة I	أكاسيد الكبريت، أكاسيد النيتروجين
الملوثات المسرطنة			
المجموعة I	المجموعة II	المجموعة III	المجموعة IV
الأسبستوس، مركبات البنزو (أ) بيرين، بيريليوم ومركباته القابلة للاستنشاق والمحتوية على بيريليوم، ثنائي بنز (أ، هـ) أنتراسين، ٢ - نافثيل أمين	أكاسيد الزرنيخ، مركبات الكروم III وVI، كوبلت، نيكل ومركباته القابلة للاستنشاق والمحتوية على نيكل، ٣،٣، ثنائي الكلوروبنزيدين، ثنائي كبريتات المثل، اثيلينيمين	أكريلونيتريل، بنزين، ١، ٣، بيوتادين، ١ كلورو - ٢، ٣، ابوكسي بروبان (إيبيكلورو هيدرين)، ١، ٢ ثنائي برومو ميثان، ١، ٢ - إيبوكسيبروبان، أوكسيد الاثيلين، هيدرازين، كلوريد الفينيل.	-

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

المجموعة	الصيغة الكيميائية	الملوثات الغازية العضوية
II	$C_2H_2Cl_2$	١،١،١ ثلاثي كلورو إيثان
I	$C_2H_2Cl_2$	١،١،٢ - ثلاثي كلورو إيثان
I	$C_2H_2Cl_2$	١،١ - ثنائي كلورو إيثيلين
II	$C_2H_2Cl_2$	١،١ - ثنائي كلورو إيثان
III	$C_2H_2Cl_2$	١،٢ - ثنائي كلورو إيثيلين
I	$C_2H_2Cl_2$	١،٢ - ثنائي كلورو إيثان
I	$C_2H_2Cl_2$	١،٢ - ثنائي كلورو بنزين
I	$C_4H_8O_2$	١،٤ ثنائي أوكزان
II	$C_2H_2Cl_2$	١،٤ - ثنائي كلورو بنزين
II	$C_4H_{11}NO_2$	٢،٢ - إيمينو ثنائي إيثانول
II	$C_8H_{10}O$	٢،٤ - كزليلينول
II	$C_7H_{14}O$	٢،٦ - ثنائي مثيل هبتان - ٤ - أون
II	$C_4H_{10}O_2$	٢ - إيتوكسي إيثانول
I	$C_3H_4O$	٢ - بروبين - ١ - أول
III	$C_4H_8O$	٢ - بوتانول
II	$C_6H_{14}O_2$	٢ - بوتوكسي إيثانول
I	$C_5H_8O_2$	٢ - فور ألدهيد
II	$C_2H_6Cl$	٢ - كلورو - ١،٣ - بوتان
II	$C_3H_7Cl$	٢ - كلورو بروبان
		٢ - كلورو بري (أنظر ٢ - كلورو - ١،٣ - بوتادين)
II	$C_2H_8O_2$	٢ - ميتوكسي إيثانول
III	$C_6H_{12}O$	٤ - مثيل - ٢ - بنتانول
I	$C_9H_7N_2O_2$	٤ - مثيلين فليل ثنائي إيزو سيانات
III	$C_6H_{12}O_2$	٤ - هيدروكسي - ٤ - مثيل - ٢ - بنتانول
		أثير (أنظر ثنائي إيثيل أثير)

المجموعة	الصيغة الكيميائية	الملوثات الغازية العضوية
		إثيل إستر (انظر إثيل أسيتات)
III	$C_4H_8O_2$	إثيل أسيتات
I	$C_6H_8O_2$	إثيل آكريلات
I	$C_7H_7N$	إثيل أمين
II	$C_8H_{10}$	إثيل بنزين
III	$C_7H_6O_2$	إثيلين غليكول
		إثيلين غليكول أحادي إثيل اثير (أنظر ٢ - إيتوكسي إيثانول)
		إثيلين غليكول أحادي ميثيل اثير (أنظر ٢ - ميتوكسي إيثانول)
		إثيلين كلوريد (أنظر كلور إيثان)
II	$C_7H_7NO$	آزوت، آزوت - ثنائي ميثيل فورم أميد
III	$C_6H_9NO$	آزوت - ميثيل بيروليدون
I	$C_7H_6O$	أستيل ألدهيد
III	$C_7H_6O$	أستون

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

المجموعة	الصيغة الكيميائية	الملوثات الغازية العضوية
		أكرولين (أنظر ٢ - بروينال)
		أكريل أثيل أستر (أنظر أثيل آكريلات)
		أكريل ميثيل أستر (أنظر ميثيل آكريلات)
I	$C_7H_7Cl$	ألفا - كلوروتوليين
I	$C_4H_6O_3$	أنهيدريد حمض المالبيك
I	$C_7H_7N$	أنيلين
I	$C_7H_9N$	أورثو - طولويدين
		إيثانول (أنظر إثيل كحول)
II	$C_9H_{10}$	إيزو بروينيل بنزين

المجموعة	الصيغة الكيميائية	الملوثات الغازية العضوية
II	$C_9H_{12}$	إيزو بروبييل بنزين
		إيزو بوتيل مثيل سيتون (أنظر ٤ - مثيل - ٢ - بنتانول)
		بركلورو إيثيلين (أنظر رباعي كلورو إيثيلين)
II	$C_7H_6O$	بروبين ألدهيد (بروبانال)
		بنزيل كلوريد (أنظر ألفا - كلورو طوليين)
III	$C_7H_{12}O_2$	بوتيل أسيتات
II	$C_4H_8O$	بوتيل ألدهيد
		بوتيل غليكول إستر (أنظر ٢ - بوتوكسي إيثانول)
I	$C_6H_5N$	بيردين
III	$C_{10}H_{16}$	بينين
I	$C_7H_{15}N$	ثلاثي إيثيل أمين
II	$C_7HCl_3$	ثلاثي كلورو إيثيلين
III	$CCl_2F$	ثلاثي كلوروفلوروميثان
I	$C_7H_7OCl_3$	ثلاثي كلورو فينول
I	$CHCl_3$	ثلاثي كلورو ميثان
II	$C_9H_{12}$	ثلاثي مثيل بنزين
III	$C_8H_{10}O$	ثنائي إيثيل أثير
I	$C_8H_{11}N$	ثنائي إيثيل أمين
		ثنائي أوكثيل فتالات (أنظر ثنائي - ٢ - إيثيل هكزيل) فتالات)
		ثنائي إيثانول أمين (أنظر ٢،٢ إيمينو ثنائي إيثانول)
III	$C_7H_{14}O$	ثنائي إيزو بروبييل أثير
		ثنائي إيزوبوتيل سيتون (أنظر ثنائي ٢،٦ - ثنائي مثيل هبتان - ٤ - أون)

المجموعة	الصيغة الكيميائية	الملوثات الغازية العضوية
I	$C_{12}H_{10}$	ثنائي الفينيل
III	$C_8H_{18}O$	ثنائي بوتيل أثير
II	$CS_2$	ثنائي سولفيد الكربون
		ثنائي فنيل (أنظر ثاني فنيل)

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

المجموعة	الصيغة الكيميائية	الملوثات الغازية العضوية
III	$CCl_2F_2$	ثنائي كلور ثنائي فليورو ميثان
I	$C_7H_4Cl_2O$	ثنائي كلورو فينول
III	$CH_2Cl_2$	ثنائي كلورو ميثان
III	$C_7H_6O$	ثنائي مثيل أثير
I	$C_7H_7N$	ثنائي مثيل أمين
II	$C_{24}H_{38}O_4$	ثنائي - (٢ - إثيل هكزيل فتالات)
I		ثيو إثيرات
I		ثيو كحولات
II	$C_7H_4O_2$	حمض الأستيك (الخليك)
		حمض الأستيك إثيل إستر (أنظر إثيل أسيتات)
		حمض الأستيك بوثيل إستر (أنظر بوثيل أسيتات)
		حمض الأستيك فينيل إستر (أنظر فينيل أسيتات)
		حمض الأستيك مثيل إستر (أنظر مثيل أسيتات)
I	$C_7H_4O_2$	حمض الأكريليك
I	$CH_2O_2$	حمض الفورميك (النمليك)
II	$C_7H_6O_2$	حمض بروبيونيك

المجموعة	الصيغة الكيميائية	الملوثات الغازية العضوية
I	$C_7H_7ClO_2$	حمض كلورو أستيك
		حمض متاكريليك مثيل أثير (أنظر مثيل ميتاكريلات)
I	$C_7H_7Cl_4$	رباعي كلوروايثان
I	$CCl_4$	رباعي كلوروميثان
II	$C_4H_8O$	رباعي هيدروفوران
II	$C_8H_8$	ستيرين
II	$C_7H_7O$	سيكلوهيكزانون (هيكزانون حلقي)
II	$C_7H_8$	طوليين
		طوليين - ٢،٤ - ثنائي إيزوسيانات (أنظر ٤ - مثيلين فينيل ثنائي إيزوسيانات) فورفورال، (أنظر ٢ - فور ألدهيد)
I	$CH_2O$	فورم ألدهيد
		فورميك مثيل أستر (أنظر مثيل فورمات)
I	$C_7H_7O$	فينول
II	$C_4H_7O_2$	فينيل أسيتات
III		كحول ألكيلي
		كحول ثنائي أسيتون (أنظر ٤ - هيدروكسي - ٤ - مثيل - ٢ بنتانول)
II	$C_6H_7O_7$	كحول فورفورال (فورفوريل كحول)

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

المجموعة	الصيغة الكيميائية	الملوثات الغازية العضوية
I	$C_7H_8O$	كزينول
II	$C_8H_7O$	كزيلين
I	$C_8H_7O$	كزيلينول (باستثناء ٢،٤ - كزيلينول)



المجموعة	الصيغة الكيميائية	الملوثات الغازية العضوية
I	$C_7H_7ClO$	كلورو أستيل ألدهيد
III	$C_7H_5Cl$	كلورو إيثان
II	$C_7H_5Cl$	كلوروبنزين
		كلوروفورم (أنظر ثلاثي كلوروميثان)
I	$CH_3Cl$	كلوروميثان
		كومول (أنظر إيزوبروبيل بنزين)
		مثيل إثيل سيتون (أنظر بوتانول)
II	$C_7H_9O_2$	مثيل أسيتات
I	$C_8H_9O_2$	مثيل أكريلات
I	$CH_5N$	مثيل أمين
		مثيل إيزو بوتيل سيتون (أنظر ٤ - مثيل - ٢ - بنتانول)
III	$C_8H_8O_2$	مثيل بنزوات
		مثيل غليكول أثير (أنظر ٢ - ميتوكسي إيثانول)
II	$C_7H_8O_2$	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 هيكزان حلقي (سيكلوهكزان)
		مثيلين كلوريد (أنظر ثنائي كلوروميثان)
		مركباتان (أنظر ثيوكحولات)
I		مركبات الرصاص الألكيلية
III		مركبات هيدروكربونية أوليفينية (باستثناء ١،٣ - بوتادين)
III		مركبات هيدروكربونية بارافينية (مثانول (أنظر كحول ألكيليك))

المجموعة	الصيغة الكيميائية	الملوثات الغازية العضوية
II	$C_{10}H_8$	نفتلين
I	$C_7H_5NO_2$	نيتروبنزين
I	$C_7H_5NO_2$	نيتروطولين
I	$C_7H_5NO_3$	نيتروفينول
I	$C_7H_5NO_3$	نيتروكريزول

جدول III: القيم الحدية البيئية العامة للانبعاثات المتعلقة بالملوثات الهوائية

٣	٢	١
ملاحظات	القيمة الحدية للانبعاثات	المؤشر (الملوث)
لا تحتوي على مواد خطرة	٢٠٠ (منشآت جديدة)، ٥٠٠ (منشآت قائمة)	غبار (ملغ/م <sup>٣</sup> )
ملوثات صلبة غير عضوية (ملغ/م <sup>٣</sup> )		
تدفق كتلي أكبر من ٥ غ/سا	مجموعة I ١	
تدفق كتلي أكبر من ٢٥ غ/سا	مجموعة II ١٠	
تدفق كتلي أكبر من ٥٠ غ/سا	مجموعة III ٣٠	
الملوثات الغازية غير العضوية (ملغ/م <sup>٣</sup> )		
تدفق كتلي أكبر من ٥٠ غ/سا	مجموعة I ١	
تدفق كتلي أكبر من ٣٠٠ غ/سا	مجموعة II ٥	
تدفق كتلي أكبر من ١ كلغ/سا	مجموعة III ٣٠	
تدفق كتلي أكبر من ١٠ كلغ/سا	مجموعة IV ٥٠٠	
الملوثات الغازية العضوية (ملغ/م <sup>٣</sup> )		
تدفق كتلي أكبر من ٥٠٠ غ/سا	مجموعة I ٢٠	
تدفق كتلي أكبر من ٤ كلغ/سا	مجموعة II ١٠٠	
تدفق كتلي أكبر من ٦ كلغ/سا	مجموعة III ٢٠٠	
الملوثات المسرطنة (ملغ/م <sup>٣</sup> )		
تدفق كتلي أكبر من ٥ غ/سا	مجموعة I ٠,٢	
تدفق كتلي أكبر من ١٠ غ/سا	مجموعة II ٢	
تدفق كتلي أكبر من ٥٠ غ/سا	مجموعة III ١٠	

٢ - ٥ معامل الطلاء الكهربائي  
 ٢ - ٦ معامل تصنيع الالومنيوم  
 ٢ - ٧ معامل الاغذية  
 ٢ - ٨ محارق النفايات المنزلية  
 ٢ - ٩ المولدات التي تعمل على الزيوت (القبول أولي) أكبر من ٥,٥ ميغوات  
 تعطي الجداول التالية القيم الحدية البيئية للاذبيعات من المداخن الخاصة بهذه المعامل. تم اصدار هذه القيم بناء صلي المرحلة الاولى 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 الحدية الخاصة بكل مرحلة. في حال لم تذكر المادة الملوثة في الانظمة المحددة تتبع الانظمة او القيم الحدية العامة.

**ملاحظة:**

تحسب حدية أكاسيد الكبريت على اساس ثاني أكسيد الكبريت اذا لم يتوفر جهاز يقيس كل نوع بمفرده.  
 تحسب حدية أكاسيد النيتروجين على اساس ثاني أكسيد النيتروجين اذا لم يتوفر جهاز يقيس كل نوع بمفرده.

**قطاع الطاقة**

ملحق ٢ - ١

جدول ٢ - ١: المعامل التي تحرق الزيوت (القبول أولي): المراجل، إنتاج البخار، إنتاج الطاقة ذات قدرة حرارية أكبر من ١ ميغوات واصغر من ٥٠ ميغوات

ملحق ٢: القيم الحدية  
 للاذبيعات المتعلقة بالملوثات الهوائية  
 المتولدة من قطاعات وصناعات  
 ومصادر تلوث مختلفة

٢ - ١ قطاع الطاقة  
 ٢ - ١ - ١: المعامل التي تحرق الزيوت (القبول أولي): المراجل، إنتاج البخار، إنتاج الطاقة ذات قدرة حرارية أكبر من ١ ميغوات واصغر من ٥٠ ميغوات  
 ٢ - ١ - ٢: المعامل التي تحرق الزيوت (القبول أولي) ذات قدرة حرارية أكبر من ٥٠ ميغوات

٢ - ١ - ١: متطلبات اضافية للمعامل ذات القدرة الحرارية أكبر من ٥٠ ميغوات واصغر من ١٠٠ ميغوات  
 ٢ - ١ - ٢: متطلبات اضافية للمعامل ذات القدرة الحرارية أكبر من ١٠٠ ميغوات واصغر من ٣٠٠ ميغوات  
 ٢ - ٢ معامل الترابية  
 ٢ - ٣ معامل الزجاج  
 ٢ - ٤ معامل تصنيع البطاريات

المشتات القائمة	المشتات الحدية	المؤشر
%٥	%٣	تصحيح الأوكسجين
٥٠٠	١٥٠	البخار (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> )
١,٠٠٠	٥٠٠	■ ديزل (وفقا للمعايير الأوروبية) ■ وقود آخر
-	-	■ اكاسيد الكبريت (ملغ/م <sup>٣</sup> ) ■ ديزل (وفقا للمعايير الأوروبية)
٣,٥٠٠	١,٧٠٠	■ وقود آخر

جدول ٢ - ١ - ٢: المعامل التي تحرق الزيوت (الفيول اويل)  
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	الزرنିخ، الرصاص، الكاديوم، الكروم، كوبلت، نيكل (ملغ/م <sup>٣</sup> )
١,٠٠٠	٢٥٠	أول أكسيد 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 الأوروبية) ■ وقود آخر

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

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

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

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

## ملحق ٢ - ٢

## معامل الترابية

معامل الترابية			
ملاحظات	المنشآت القائمة	المنشآت الجديدة	المؤشر
غير ضروري	-	-	تصحيح الاوكسجين
في حال استعمال مسخن متقدم مصبغ 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> )

## ملحق ٢ - ٣

## معامل الزجاج

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

## ملحق ٢ - ٤ معامـل تصنيـع البطاريات

معامـل تصنيـع البطاريات			
ملاحظات	المنشآت القائمة	المنشآت الجديدة	المؤشر
غير ضروري	-	-	تصحيح 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 معامـل الطلاء الكهربائي

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

## ملحق ٢ - ٦ معامـل تصنيـع الالومنيوم

معامـل تصنيـع الالومنيوم			
ملاحظات	المنشآت القائمة	المنشآت الجديدة	المؤشر
غير ضروري	-	-	تصحيح الأوكسجين
	١٥٠	٤٠	الغبار (ملغ/م <sup>٣</sup> )
	١٠	٥	الكلور (ملغ/م <sup>٣</sup> )
	١٥٠	١٥٠	اجمالي الكربون العضوي (ملغ/م <sup>٣</sup> )
عمليات الصهر، غازات العدم أكبر من ٠,٥ غ/سا	١	١	ديوكسين وفوران (نانو غ/م <sup>٣</sup> )

## ملحق ٢ - ٧ معامل الاغذية

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

## ملحق ٢ - ٨ 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	الكربون الاجمالي من الملوثات العضوية (ملغ/م <sup>٣</sup> )
١٠٠	اكاسيد الكبريت (تحسب على اساس ثاني اوكسيد الكبريت اذا لم يتوفر جهاز يقيس كل نوع بمفرده) (ملغ/م <sup>٣</sup> )
٥٠	حمض الهيدروكلوريك (ملغ/م <sup>٣</sup> )
٢	حمض الفلبيوروهيدريك (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	الكربون الاجمالي من الملوثات العضوية (ملغ/م <sup>٣</sup> )
٢٠٠	اكاسيد الكبريت (تحسب على اساس ثاني اوكسيد الكبريت اذا لم يتوفر جهاز يقيس كل نوع بمفرده) (ملغ/م <sup>٣</sup> )
٤٠٠	اكاسيد النيتروجين (تحسب على اساس ثاني اوكسيد النيتروجين اذا لم يتوفر جهاز يقيس كل نوع بمفرده) (ملغ/م <sup>٣</sup> )

مخارق النفايات المنزلية	
المنشآت الجديدة	المؤشر
٦٠	حمض الهيدروكلوريك (ملغ/م <sup>٣</sup> )
٤	حمض الفلبيوروهيدريك (ملغ/م <sup>٣</sup> )
٠,٠٥	زئبق (ملغ/م <sup>٣</sup> )
٠,٠٥	مجموع كاديوم وثاليوم (ملغ/م <sup>٣</sup> )
٠,٥	مجموع انثيمون (اثميد) وزرنيخ ورسااص وكروم وكوبلت ونحاس ومنغنيز ونيكل وفاناديوم وكبريت (ملغ/م <sup>٣</sup> )
٠,١	ديوكسين (نانو غ/م <sup>٣</sup> )
٠,١	فوران (نانو غ/م <sup>٣</sup> )

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 الشحار	٢٠	٢٠	الغبار (ملغ/م <sup>٣</sup> )
ديزل	١٥٠	١٥٠	
غيره من الوقود	٢٥٠	٢٥٠	
	١,٥٠٠	٨٠٠	اول اوكسيد الكربون (ملغ/م <sup>٣</sup> )
	٦,٠٠٠	٤,٠٠٠	اكاسيد النيتروجين (ملغ/م <sup>٣</sup> )
	٦,٠٠٠	٢,٠٠٠	اذا كان اصغر من ٣ ميغاوات قدرة حرارية
			اذا كان اكبر من ٣ ميغاوات قدرة حرارية
	-	-	اكاسيد الكبريت (ملغ/م <sup>٣</sup> )
			■ ديزل (وفقا للمعايير الاوروبية)
	٣,٠٠٠	٣,٠٠٠	■ وقود آخر

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



اما معادلة تحديد ارتفاع المدخنة فهي على الشكل التالي:

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

H: ارتفاع المدخنة الكلي بالامطار

h: ارتفاع الابنية المجاورة بالامطار

kVA: القدرة الاجمالية للمولدات  
كالمنشآت القائمة - kW = kVA, اي القدرة  
الاجمالية المعرفة بكمية الفيول (الطاقة)  
القصى المستعملة

مبدأ «الحد الأدنى لارتفاع المداخن»  
الذي يطبق على المولدات

لتحقيق متطلبات التخفيف من الانبعاثات  
الناتجة عن المولدات التي تعمل على الزيت  
(الفيول اويل) ذات قدرة اكبر من ٥,٥  
ميغاوات يخير صاحب الشأن بالتقيد بالقيم  
الحدية البيئية المذكورة بالملحق ٢ - ٩ او  
باعتماد مبدأ الحد الأدنى لارتفاع المداخن  
لاطلاق غازات العدم.

أمثلة عن احتساب الحد الأدنى لارتفاع المدخنة							
١٤,٠٠٠	٣,٥٠٠	٣,٠٠٠	٢,٥٠٠	٢,٠٠٠	١,٠٠٠	٥٠٠	قدرة المولد الاجمالية (kVA = kW)
١٥	١٥	١٥	١٥	١٥	١٥	١٥	ارتفاع المباني صمن دائرة قطرها ٥٠م او معدل ارتفاع المباني في الجوار (م)
٣٩	٢٧	٢٦	٢٥	٢٣	٢١	١٩	الحد الأدنى لارتفاع المدخنة فوق سطح الارض (م)

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

ملحق ٣: القيم الحدية البيئية للنفايات  
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 برية 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: ١م + ارتفاع  
الابنية المجاورة (م) (داخل دائرة قطرها ٥٠م  
من المدخنة او معدل ارتفاع المباني في  
الجوار)

السرعة الدنيا لغازات العدم: ١٥م/ثا

اكثر من مولد واحد: القدرة الاجمالية

ملاحظة:

في حال كانت قدرة المولد الاجمالية اصغر

المذكورة في العمود الثالث هي المعتمدة في جميع المنشآت.

ان تصميم منافذ الانابيب على الشواطئ، وتحديد طولها وعمقها يجب ان يتم وفقا 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 تواتر سرعة الرياح واتجاهها

٣ - ٢ - ٢ الطوبوغرافيا المحلية والتأثير

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 المتدفقة

٣ - ٤ - ٣ ميزات المياه المستقبلية

٣ - ٤ - ١ الوقت اللازم لموت البكتيريا

(T<sub>90</sub>)

٣ - ٤ - ٢ عوامل الانتشار الافقي

والجانبية

٣ - ٤ - ٣ عامل الانتشار العمودي

٣ - ٤ - ٤ الحرارة، الملوحة والكثافة

القيم الحدية البيئية للنفايات السائلة المصروفة في البحر

٣	٢	١
القيم الحدية للمنشآت الجديدة	القيم الحدية البيئية للمنشآت القائمة	المؤشر
٩ - ٦	٩ - ٥	الاس الهيدروجيني pH
٣٥ درجة مئوية	٣٥ درجة مئوية	الحرارة
٢٥	١٠٠	الحاجة البيولوجية للاوكسجين بعد الحضان لمدة ٥ ايام (اوكسجين ملغ/ل)
١٢٥	٢٥٠	الحاجة الكيميائية للاوكسجين (اوكسجين ملغ/ل)
٥	٥	اجمالي الحديد (Fe) (ملغ/ل)
٠,٠٥	٠,٠٥	اجمالي الزئبق (Hg) (ملغ/ل)
١,٥	١,٥	اجمالي النحاس (Cu) (ملغ/ل)
٠,٥	٢	اجمالي النيكل (Ni) (ملغ/ل)
١٠	١٠	الومينيوم (Al) (ملغ/ل)
١٠	١٠	امونيا (NH <sub>٤</sub> <sup>+</sup> ) (ملغ/ل)
٠,٣	٠,٣	انثيمون (اثميد) (Sb) (ملغ/ل)

القيم الحدية البيئية للنفائيات السائلة المصروفة في البحر		
١	٢	٣
المؤشر	القيم الحدية البيئية للمنشآت القائمة	القيم الحدية للمنشآت الجديدة
اجمالي الرصاص (Pb) (ملغ/ل)	٠,٥	٠,٥
اجمالي الفوسفور (فوسفور ملغ/ل)	١٦	١٠
اجمالي القصدير (Sn) (ملغ/ل)	٢	٢
اجمالي الكربون العضوي (ملغ/ل)	٧٥	٧٥
اجمالي الكروم (Cr) (ملغ/ل)	٢	٢
اجمالي النيتروجين (ازوت) <sup>٢</sup> (نيتروجين ملغ/ل)	٤٠	٣٠
اجمالي زنك (Zn) (ملغ/ل)	١٠	٥
باريوم (Ba) (ملغ/ل)	١٠	٢
بكتيريا كوليفورم <sup>٣</sup> بالحوض على ٣٧ درجة مئوية في ١٠٠ مل	٢٠٠٠	٢٠٠٠
دليل الفينول (ملغ/ل)	٠,٣	٠,٣
زرنيخ (As) (ملغ/ل)	٠,١	٠,١
زيت وشحم (ملغ/ل)	٣٠	٣٠
سالمونيللا	غياب كامل	غياب كامل
سلفات ( $SO_4^{--}$ ) (ملغ/ل)	١٠٠٠	١٠٠٠
سولفيد ( $S^{--}$ ) (ملغ/ل)	٥	١
سيانيد ( $CN^-$ ) (ملغ/ل)	٠,١	٠,١
فضة (Ag) (ملغ/ل)	٠,١	٠,١
فليوريد ( $F^-$ ) (ملغ/ل)	٢٥	٢٥
فوسفات ( $PO_4^{---}$ ) (ملغ/ل)	٥	٥
كادميوم (Cd) (ملغ/ل)	٠,٢	٠,٢
كروم سداسي التكافؤ ( $Cr^{vi}$ ) (ملغ/ل)	٠,٥	٠,٢
كلور نشط ( $Cl_2$ ) (ملغ/ل)	١	١

القيم الحدية البيئية للنفايات السائلة المصروفة في البحر		
٣	٢	١
القيم الحدية للمنشآت الجديدة	القيم الحدية البيئية للمنشآت القائمة	المؤشر
٠,٥	٠,٥	كوبلت (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	نترات (NO <sub>٣</sub> ) (ملغ/ل)
٥	٥	AOX (المركبات الهالوجينية العضوية)

٢ مجموع نيتروجين كجداهل (النيتروجين العضوي + الامونياك) والنيتروجين النتراتى (NO<sub>٣</sub>) والنيتريتى (NO<sub>٢</sub>).  
 ٣ للنفايات المصروفة على مقربة من مياه الاستحمام وجب اعتماد قيم حدية بيئية أكثر صرامة.

#### ملحق ٤: القيم الحدية البيئية للنفايات السائلة المصروفة 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 برية ضمن اتفاقية برشلونة. عندها تعتمد القيم في العمود الثالث بصورة تلقائية ولجميع المنشآت.

تعرف المياه السطحية بانها المياه الموجودة على سطح اليابسة وهي تتدفق اما بشكل دائم او مؤقت عبر مجرى 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 المصروفة في المياه السطحية

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

القيم الحدية البيئية للنفايات السائلة المصروفة في المياه السطحية		
١	٢	٣
المؤشر	القيم الحدية البيئية للمنشآت القائمة	القيم الحدية البيئية للمنشآت الجديدة
الحاجة الكيميائية للاوكسجين (اوكسجين ملغ/ل)	٢٥٠	١٢٥
اجمالي الحديد (Fe) (ملغ/ل)	٥	٥
اجمالي الرصاص (Pb) (ملغ/ل)	٠,٥	٠,٥
اجمالي الزئبق (Hg) (ملغ/ل)	٠,٠٥	٠,٠٥
اجمالي الزنك (Zn) (ملغ/ل)	٥	٥
اجمالي القصدير (Sn) (ملغ/ل)	٢	٢
اجمالي الكروم (Cr) (ملغ/ل)	٢	٢
اجمالي النحاس (Cu) (ملغ/ل)	١,٥	٠,٥
اجمالي النيكل (Ni) (ملغ/ل)	٢	٠,٥
الومينيوم (Al) (ملغ/ل)	١٠	١٠
امونيا (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) (ملغ/ل)	١٠	١٠
انتيمون (اثميد) (Sb) (ملغ/ل)	٠,٣	٠,٣
اجمالي الفوسفور (فوسفور ملغ/ل)	١٦	١٠
اجمالي الكربون العضوي (ملغ/ل)	٧٥	٧٥
اجمالي النيتروجين (ازوت) <sup>٤</sup> (ملغ/ل)	٤٠	٣٠
باريوم (Ba) (ملغ/ل)	٢	٢
بكتيريا كوليفورم ° بالحضن على ٣٧ درجة مئوية في ١٠٠ مل	٢٠٠٠	٢٠٠٠
دليل الفينول (ملغ/ل)	٠,٣	٠,٣
زرنيخ (As) (ملغ/ل)	٠,١	٠,١

القيم الحدية البيئية للنفايات السائلة المصروفة في المياه السطحية		
٣	٢	١
القيم الحدية البيئية للمنشآت الجديدة	القيم الحدية البيئية للمنشآت القائمة	المؤشر
٣٠	٣٠	زيت وشحم (ملغ/ل)
غياب كامل	غياب كامل	سلمونيلا
١٠٠٠	١٠٠٠	سلفات (SO <sub>4</sub> <sup>-</sup> ) (ملغ/ل)
١	١	سولفيد (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	فلوريد (F <sup>-</sup> ) (ملغ/ل)
٥	٥	فوسفات (PO <sub>4</sub> <sup>-</sup> ) (ملغ/ل)
٠,٢	٠,٢	كاديوم (Cd) (ملغ/ل)
٠,٢	٠,٥	كروم سداسي التكافؤ (Cr <sup>vi</sup> ) (ملغ/ل)
١	١	كلور نشط (Cl <sub>٢</sub> ) (ملغ/ل)
٠,٥	٠,٥	كوبلت (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>٣</sub> ) (ملغ/ل)
٥	٥	AOX (المركبات الهالوجينية العضوية)

٤ مجموع نيتروجين كجلداهل (نيتروجين عضوي+ امونياك) ونيتروجين نتراتى (NO<sub>٣</sub>) ونيتريتى (NO<sub>٢</sub>).

٥ للنفايات المصروفة على مقربة من مياه الاستحمام وجب اعتماد قيم حدية بيئية أكثر صرامة.

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

القيم الحدية البيئية للمياه المبتذلة عند صرفها في شبكة الصرف الصحي	
٢	١
القيم الحدية البيئية للمنشآت القائمة والجديدة	المؤشر
٩ - ٦	الاس الهيدروجيني pH
٣٥ درجة مئوية	الحرارة
١٢٥	الحاجة البيولوجية للاوكسجين <sup>٦</sup> بعد الحضان لمدة ٥ ايام (اوكسجين ملغ/ل)
٥٠٠	الحاجة الكيميائية للاوكسجين <sup>٧</sup> (اوكسجين ملغ/ل)
٥	اجمالي الحديد (Fe) (ملغ/ل)
١	اجمالي الرصاص <sup>٨</sup> (Pb) (ملغ/ل)
٠,٠٥	اجمالي الزئبق (Hg) (ملغ/ل)
١٠	اجمالي الزنك <sup>٩</sup> (Zn) (ملغ/ل)
٢	اجمالي القصدير (Sn) (ملغ/ل)
٢	اجمالي الكروم (Cr) (ملغ/ل)
١	اجمالي النحاس <sup>١٠</sup> (Cu) (ملغ/ل)
٢	اجمالي النيكل <sup>١١</sup> (Ni) (ملغ/ل)
١٠	الومينيوم (Al) (ملغ/ل)
-	امونيا <sup>١٢</sup> (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) (ملغ/ل)

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

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

٨ القيمة الحدية البيئية ٠,٥ ملغ/ل عند منفذ محطة المعالجة.

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

١٠ القيمة الحدية البيئية ٠,٥ ملغ/ل عند منفذ محطة المعالجة

١١ القيمة الحدية البيئية ٠,٥ ملغ/ل عند منفذ محطة المعالجة

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

٢	١
القيم الحدية البيئية للمنشآت القائمة والجديدة	المؤشر
٠,٣	انثيمون (الاثميد) (Sb) (ملغ/ل)
٧٥٠	اجمالي الكريون 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 وشحم (ملغ/ل)
غياب كلي	سلمونيلا
١,٠٠٠	سولفات (SO <sub>4</sub> <sup>-</sup> ) (ملغ/ل)
١	سولفيد (S <sup>-</sup> ) (ملغ/ل)
١	سيانيد (CN <sup>-</sup> ) (ملغ/ل)
٠,١	فضة (Ag) (ملغ/ل)
١٥	فلوريد (F <sup>-</sup> ) (ملغ/ل)
-	فوسفات <sup>١٥</sup> (PO <sub>4</sub> <sup>-</sup> ) (ملغ/ل)
٠,٢	كادميوم (Cd) (ملغ/ل)
٠,٢	الكروم السداسي التكافؤ (Cr <sup>vi</sup> ) (ملغ/ل)
١	كوبلت (Co) (ملغ/ل)
٢٠	مركبات هيدروكربونية (ملغ/ل)
١	المنغنيز (Mn) (ملغ/ل)
٦٠٠	مواد صلبة عالقة (ملغ/ل)
-	نترات <sup>١٦</sup> (NO <sub>3</sub> ) (ملغ/ل)
٥	AOX (المركبات الهالوجينية 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 ان تحترم القيمة الحدية البيئية لاجمالي الفوسفور  
 ١٦ على ان تحترم القيمة الحدية البيئية لاجمالي النيتروجين.