

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 الادنى
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 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

للائبعاات 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 للائبعاات. 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 للائبعاات مذكورة بشكل التدفق الكتلي ونسب التركيز. في حال كانت قيم التدفق الكتلي أقل من القيم المذكورة في العمود الثالث، لا يعتد لها قيم حدية بيئية. اما اذا كانت قيم التدفق الكتلي 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 والنفايات 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 للائبعاات المتعلقة بالملوثات الهوائية»؛

ملحق رقم ٢: «القيم الحدية الخاصة للائبعاات المتعلقة بالملوثات الهوائية المتولدة من قطاعات وصناعات ومصادر تلوث مختلفة»؛

ملحق رقم ٢ - ١: «قطاع الطاقة»؛

ملحق رقم ٢ - ٢: «معامل الترابية»؛

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 الالومنيوم»؛

ملحق رقم ٢ - ٧: «معامل الأغذية»؛

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

ملحق رقم ٢ - ٩: «المولدات التي تعمل على الزيوت أكبر من ٠,٥ ميغاوات»؛

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 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	$C_2H_2Cl_3$	١،١،١ ثلاثي كلورو إيثان
I	$C_2H_2Cl_3$	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 - كزيلينول
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_5Cl	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	$C_9H_{16}N_2O_2$	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	$C_8H_8O_2$	إثيل أسيتات
I	$C_8H_8O_2$	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	$C_6H_6O_3$	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 بروبيل بنزين
		إيزو بوتيل مثيل سيتون (أنظر ٤ - مثيل - ٢ - بنتانول)
		بركلورو إيثيلين (أنظر رباعي كلورو إيثيلين)
II	C_3H_6O	بروبين ألدهيد (بروبانال)
		بنزيل كلوريد (أنظر ألفا - كلورو طوليين)
III	$C_6H_{12}O_2$	بوتيل آسيتات
II	C_4H_8O	بوتيل ألدهيد
		بوتيل غليكول إستر (أنظر ٢ - بوتوكسي إيثانول)
I	C_5H_5N	بيردين
III	$C_{10}H_{16}$	بينين
I	$C_7H_{15}N$	ثلاثي إثيل أمين
II	C_7HCl_3	ثلاثي كلورو إيثيلين
III	CCl_2F	ثلاثي كلوروفليوروميثان
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 إثيل أثير
I	$C_8H_{11}N$	ثنائي إثيل أمين
		ثنائي أوكثيل فتالات (أنظر ثنائي - ٢ - إثيل هكزيل) فتالات)
		ثنائي إيثانول أمين (أنظر ٢،٢ إيمينو ثنائي إيثانول)
III	$C_7H_{14}O$	ثنائي إيزو بروبيل 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_2H_6O	ثنائي ميثيل أثير
I	C_2H_7N	ثنائي ميثيل أمين
II	$C_{24}H_{38}O_4$	ثنائي - (٢ - إثيل هكزيل فتالات)
I		ثيو إثيرات
I		ثيو كحولات
II	$C_2H_4O_2$	حمض الأستيك (الخليك)
		حمض الأستيك إثيل إستر (أنظر إثيل أسيتات)
		حمض الأستيك بوتيل إستر (أنظر بوتيل أسيتات)
		حمض الأستيك فينيل إستر (أنظر فينيل أسيتات)
		حمض الأستيك ميثيل إستر (أنظر ميثيل أسيتات)
I	$C_3H_4O_2$	حمض الأكريليك
I	CH_2O_2	حمض الفورميك (النمليك)
II	$C_3H_6O_2$	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_8H_8O	رباعي هيدروفوران
II	C_8H_8	ستيرين
II	C_7H_7O	سيكلوهيكزانون (هيكزانون حلقي)
II	C_7H_8	طوليين
		طوليين - ٢،٤ - ثنائي إيزو سيانات (أنظر ٤ - مثيلين فينيل ثنائي إيزو سيانات) فورفورال، (أنظر ٢ - فور ألدهيد)
I	CH_2O	فورم ألدهيد
		فورميك مثيل أستر (أنظر مثيل فورمات)
I	C_7H_7O	فينول
II	$C_8H_7O_2$	فينيل أسيتات
III		كحول ألكيلي
		كحول ثنائي أسيتون (أنظر ٤ - هيدروكسي - ٤ - مثيل - ٢ بنتانول)
II	$C_6H_7O_6$	كحول فورفورال (فورفوريل كحول)

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

المجموعة	الصيغة الكيميائية	الملوثات الغازية العضوية
I	C_7H_8O	كريزول
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 إيثيل سيتون (أنظر بوتانون)
II	$C_3H_6O_2$	مثيل أسيتات
I	$C_4H_6O_2$	مثيل أكريلات
I	CH_5N	مثيل أمين
		مثيل إيزو بوتيل سيتون (أنظر ٤ - مثيل - ٢ - بنتانون)
III	$C_8H_8O_2$	مثيل بنزوات
		مثيل غليكول أثير (أنظر ٢ - ميتوكسي إيثانول)
II	$C_7H_4O_2$	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 هيكلان حلقي (سيكلوهيكلان)
		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	$C_1.H_8$	نفتلين
I	$C_7.H_6.NO_2$	نيتروبنزين
I	$C_7.H_7.NO_2$	نيتروطولين
I	$C_7.H_6.NO_3$	نيتروفينول
I	$C_7.H_7.NO_3$	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 ^٣)
ملوثات صلبة غير عضوية (ملغ/م ^٣)		
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 ^٣)		
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 ^٣)		
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 ^٣)		
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
(الفيول أويل) أكبر من ٠,٥ ميغاوات

تعطي الجداول التالية القيم الحديدية البيئية للانبعاثات من المداخن الخاصة بهذه المعامل. تم اعداد هذه القيم بناء على 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 الحديدية الخاصة بكل مرحلة. في حال لم تذكر المادة الملوثة في الانظمة المحددة تتبع الانظمة او القيم الحديدية العامة.

ملاحظة:

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

قطاع الطاقة

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

٢ - ١ قطاع الطاقة

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

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

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

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

٢ - ٢ معامل الترابية

٢ - ٣ معامل الزجاج

٢ - ٤ معامل تصنيع البطاريات

ملحق ٢ - ١

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

المؤشر	المنشآت الحديدية	المنشآت القائمة
تصحيح الأوكسجين	٣%	٥%
الغبار (ملغ/م ^٣)	١٥٠	٥٠٠
اول اوكسيد الكربون (ملغ/م ^٣)	٢٥٠	١,٠٠٠
اكاسيد النيتروجين (ملغ/م ^٣)	٣٠٠	٨٠٠
■ ديزل (وفقا للمعايير الاوروبية) ■ وقود آخر	٥٠٠	١,٠٠٠
اكاسيد الكبريت (ملغ/م ^٣)	-	-
■ ديزل (وفقا للمعايير الاوروبية) ■ وقود آخر	١,٧٠٠	٣,٥٠٠

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 ^٣)
١٥	٥	الزرنبيخ، الرصاص، الكاديوم، الكروم، كوبلت، نيكل (ملغ/م ^٣)
١,٠٠٠	٢٥٠	أول أكسيد الكربون (ملغ/م ^٣)
١,٠٠٠	٥٠٠	أكاسيد النيتروجين (ملغ/م ^٣)
-	-	أكاسيد الكبريت (ملغ/م ^٣)
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 ^٣)
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 ^٣)
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 ^٣)
في حال استعمال مسخن متقدم مخروطي		٢,٠٠٠	
	٨٥٠	٨٠٠	أكاسيد الكبريت (ملغ/م ^٣)

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 (ملغ/م ^٣)
أفران Tubs		١,٦٠٠	
أفران U-Flame-Tubs		٢,٠٠٠	
أفران Cross-over-Flame Tubs		٣,٥٠٠	
أفران Harbour	٣,٥٠٠	١,٣٠٠	أكاسيد الكبريت (ملغ/م ^٣)
أفران الانصهار		٢,٠٠٠	

ملحق ٢ - ٤ معامل تصنيع البطاريات

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

ملحق ٢ - ٥ معامل الطلاء الكهربائي

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

ملحق ٢ - ٦ معامل تصنيع الالومنيوم

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

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 ^٣)

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 ^٣)
١٠٠	اول اوكسيد الكربون (ملغ/م ^٣)
٢٠	الكربون الاجمالي من الملوثات العضوية (ملغ/م ^٣)
١٠٠	اكاسيد الكبريت (تحسب على اساس ثاني اوكسيد الكبريت اذا لم يتوفر جهاز يقيس كل نوع بمفرده) (ملغ/م ^٣)
٥٠	حمض الهيدروكلوريك (ملغ/م ^٣)
٢	حمض الفلبيوروهيدريك (ملغ/م ^٣)
	قدرة اكبر من ٠,٧٥ طن/سا
٣٠	الغبار (ملغ/م ^٣)
١٠٠	اول اوكسيد الكربون (ملغ/م ^٣)
٢٠	الكربون الاجمالي من الملوثات العضوية (ملغ/م ^٣)
٢٠٠	اكاسيد الكبريت (تحسب على اساس ثاني اوكسيد الكبريت اذا لم يتوفر جهاز يقيس كل نوع بمفرده) (ملغ/م ^٣)
٤٠٠	اكاسيد النيتروجين (تحسب على اساس ثاني اوكسيد النيتروجين اذا لم يتوفر جهاز يقيس كل نوع بمفرده) (ملغ/م ^٣)

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

ملحق رقم ٢ - ٩ المولدات التي تعمل على الزيت (الفيول اويل) اكبر من ٠,٥ ميغاوات^١

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

^١ يستخدم للمولدات القيم الحدية البيئية او مبدأ الحد الأدنى لارتفاع المدخنة

مبدأ «الحد الأدنى لارتفاع المداخل»
الذي يطبق على المولدات

أما معادلة تحديد ارتفاع المدخنة فهي على
الشكل التالي:

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

H: ارتفاع المدخنة الكلي بالامتار

h: ارتفاع الابنية المجاورة بالامتار

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

لتحقيق متطلبات التخفيف من الانبعاثات
الناتجة عن المولدات التي تعمل على الزيت
(الفيول اويل) ذات قدرة اكبر من ٥٠٠،
ميغاوات يخير صاحب الشأن بالتقيد بالقيم
الحدية البيئية المذكورة بالملحق ٢ - ٩ او
باعتماد مبدأ الحد الأدنى لارتفاع المداخل
لاطلاق غازات العدم.

امثلة 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 ٠.٥م 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

اكتر 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

(T₉₀)

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 _٤ ⁺) (ملغ/ل)
٠,٣	٠,٣	انثيمون (اثميد) (Sb) (ملغ/ل)

القيم الحدية البيئية للنفايات 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) ^٢ (نيتروجين ملغ/ل)	٤٠	٣٠
اجمالي زنك (Zn) (ملغ/ل)	١٠	٥
باريوم (Ba) (ملغ/ل)	١٠	٢
بكتيريا كوليفورم ^٣ 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
زيت وشحم (ملغ/ل)	٣٠	٣٠
سالمونيلا	غياب كامل	غياب كامل
سولفات (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
فلوريد (F^-) (ملغ/ل)	٢٥	٢٥
فوسفات (PO_4^{---}) (ملغ/ل)	٥	٥
كاديوم (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 المصرفة 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	نيترات (NO _٣) (ملغ/ل)
٥	٥	AOX (المركبات الهالوجينية العضوية)

٢ مجموع نيتروجين كجداهل (النيتروجين العضوي + الامونياك) والنيتروجين النيتراتي (NO_٣) والنيتريتي (NO_٢).
٣ للنفايات المصرفة على مقربة من مياه الاستحمام وجب اعتماد قيم حدية بيئية أكثر 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 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^٣/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	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 للمخلفات السائلة المصروفة في المياه السطحية		
١	٢	٣
المؤشر	القيم الحدية البيئية للمخلفات القائمة	القيم الحدية البيئية للمخلفات 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 ₄ ⁺) (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) (ملغ/ل)	٤٠	٣٠
باريوم (Ba) (ملغ/ل)	٢	٢
بكتيريا كوليفورم ^٥ 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		
١	٢	٣
المؤشر	القيم الحدية البيئية للمنشآت القائمة	القيم الحدية البيئية للمنشآت الجديدة
زيت وشحم (ملغ/ل)	٣٠	٣٠
سلمونيلا	غياب كامل	غياب كامل
سلفات (SO ₄ ⁻²) (ملغ/ل)	١٠٠٠	١٠٠٠
سولفيد (S ⁻²) (ملغ/ل)	١	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 ⁻³) (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
كوبلت (Co) (ملغ/ل)	٠,٥	٠,٥
مركبات هيدروكربونية (ملغ/ل)	٢٠	٢٠
منظفات (ملغ/ل)	٣	٣
منغنيز (Mn) (ملغ/ل)	١	١
مواد صلبة عالقة (ملغ/ل)	٢٠٠	٦٠
نترات (NO ₃) (ملغ/ل)	٩٠	٩٠
AOX (المركبات الهالوجينية العضوية)	٥	٥

٤ مجموع نيتروجين كجلداهل (نيتروجين عضوي + امونياك) ونيتروجين نتراتى (NO₃) ونيتريتى (NO₂).

٥ للنفايات المصروفة على مقربة 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 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 ^٦ بعد الحضان لمدة ٥ ايام (اوكسجين ملغ/ل)
٥٠٠	الحاجة الكيميائية للاوكسجين ^٧ (اوكسجين ملغ/ل)
٥	اجمالي الحديد (Fe) (ملغ/ل)
١	اجمالي الرصاص ^٨ (Pb) (ملغ/ل)
٠,٠٥	اجمالي الزئبق (Hg) (ملغ/ل)
١٠	اجمالي الزنك ^٩ (Zn) (ملغ/ل)
٢	اجمالي القصدير (Sn) (ملغ/ل)
٢	اجمالي الكروم (Cr) (ملغ/ل)
١	اجمالي النحاس ^{١٠} (Cu) (ملغ/ل)
٢	اجمالي النيكل ^{١١} (Ni) (ملغ/ل)
١٠	الومينيوم (Al) (ملغ/ل)
-	امونيا ^{١٢} (NH ₄ ⁺) (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	انتيمون (الاثميد) (Sb) (ملغ/ل)
٧٥٠	اجمالي الكريون العضوي (ملغ/ل)
٦٠	اجمالي النيتروجين ^{١٣} (ملغ/ل)
١٠	اجمالي فوسفور ^{١٤} (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 ₄ ⁻) (ملغ/ل)
١	سولفيد (S ⁻) (ملغ/ل)
١	سيانيد (CN ⁻) (ملغ/ل)
٠,١	فضة (Ag) (ملغ/ل)
١٥	فليوريد (F ⁻) (ملغ/ل)
-	فوسفات ^{١٥} (PO ₄ ⁻) (ملغ/ل)
٠,٢	كادميوم (Cd) (ملغ/ل)
٠,٢	الكروم السداسي التكافؤ (Cr ^{vi}) (ملغ/ل)
١	كوبلت (Co) (ملغ/ل)
٢٠	مركبات هيدروكربونية (ملغ/ل)
١	المنغنيز (Mn) (ملغ/ل)
٦٠٠	مواد صلبة عالقة (ملغ/ل)
-	نترات ^{١٦} (NO ₃) (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.