

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 هيئة من الاتحاد الأوروبي
عبر برنامج الامم المتحدة الانمائي الى وزارة
البيئة لتنفيذ مشروع تقوية نظام الترخيص
والتراقية 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 تلغي 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 الترابية».

وتعرف الملاحق المتبقية وفقا
للغالي:

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 ومدّة 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 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 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 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 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 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 الالومنيوم»؛

ملحق رقم ٢ - ٧: «معامل الأغذية»؛

ملحق رقم ٢ - ٨: «مخارِق 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:

تحفظ 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، روثنيوم 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 - نافتيل أمين	أكاسيد الزرنيخ، مركبات الكروم III وVI، كوبلت، نيكل ومركباته القابلة للاستنشاق والمحتوية على نيكل، ٣،٣، ثنائي الكلوروينزديدين، ثنائي كبريتات المثل، اثيلينيمين	أكريلونيتريل، بنزين، ١، ٢، بيوتادين، ١ كلورو - ٢، ٢، ابوكسي بربان (إيبيلكلورو 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	$C_7H_7Cl_7$	١،١،١ ثلاثي كلورو إيثان
I	$C_7H_7Cl_7$	١،١،٢ - ثلاثي كلورو إيثان
I	$C_2H_2Cl_2$	١،١ - ثنائي كلورو إيثيلين
II	$C_7H_4Cl_4$	١،١ - ثنائي كلورو إيثان
III	$C_7H_7Cl_7$	١،٢ - ثنائي كلورو إيثيلين
I	$C_7H_4Cl_4$	١،٢ - ثنائي كلورو إيثان
I	$C_7H_4Cl_4$	١،٢ - ثنائي كلورو بنزين
I	$C_8H_8O_2$	١،٤ ثنائي أوكزان
II	$C_7H_4Cl_4$	١،٤ - ثنائي كلورو بنزين
II	$C_8H_{11}NO_2$	٢،٢ - إيمينو ثنائي إيثانول
II	C_8H_8O	٢،٤ - كزيلينول
II	$C_7H_{14}O$	٢،٦ - ثنائي مثيل هبتان - ٤ - أون
II	$C_8H_8O_2$	٢ - إيتوكسي إيثانول
I	C_7H_8O	٢ - بروبين - ١ - أول
III	C_8H_8O	٢ - بوتانول
II	$C_7H_{14}O_2$	٢ - بوتوكسي إيثانول
I	$C_8H_8O_2$	٢ - فور ألدهيد
II	C_8H_8Cl	٢ - كلورو - ١،٣ - بوتان
II	C_7H_7Cl	٢ - كلورو بروبين
		٢ - كلورو بري
		(أنظر ٢ - كلورو - ١،٣ - بوتادين)
II	$C_7H_8O_2$	٢ - ميتوكسي إيثانول
III	$C_7H_{12}O$	٤ - مثيل - ٢ - بنتانول
I	$C_9H_7N_2O_2$	٤ - مثيلين فنيل ثنائي إيزو سيانات
III	$C_7H_{12}O_2$	٤ - هيدروكسي - ٤ - مثيل - ٢ - بنتانول
		أثير (أنظر ثنائي إيثيل أثير)

المجموعة	الصيغة الكيميائية	الملوثات الغازية العضوية
		إثيل إستر (أنظر إثيل أسيتات)
III	$C_4H_8O_2$	إثيل أسيتات
I	$C_6H_8O_2$	إثيل أكريلات
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 مثيل اثير (أنظر ٢ - ميتوكسي إيثانول)
		إثيلين كلوريد (أنظر كلور إيثان)
II	C_7H_7NO	أزوت، أزوت - ثنائي مثيل فورم أميد
III	C_6H_9NO	أزوت - مثيل بيروليدون
I	C_7H_6O	أسيتيل ألدهيد
III	C_7H_6O	أسيتون

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

المجموعة	الصيغة الكيميائية	الملوثات الغازية العضوية
		أكرولين (أنظر ٢ - بروينال)
		أكريل إثيل إستر (أنظر إثيل أكريلات)
		أكريل مثيل إستر (أنظر مثيل أكريلات)
I	C_7H_7Cl	ألفا - كلوروتوليين
I	$C_6H_8O_2$	أنهيدريد حمض المالنيك
I	C_6H_7N	أنيلين
I	C_7H_7N	أورثو - طولويدين
		إيثانول (أنظر إثيل كحول)
II	C_8H_{10}	إيزو بروبنيل بنزين

المجموعة	الصيغة الكيميائية	الملوثات الغازية العضوية
II	C_9H_{12}	إيزو بروبيل بنزين إيزو بوتيل مثيل سبتون (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	$C_8H_{12}O_2$	بوتيل أسيتات
II	C_8H_8O	بوتيل ألدهيد بوتيل غليكول إستر (أنظر ٢ - بوتوكسي إيثانول)
I	C_6H_6N	بيردين
III	$C_{11}H_{16}$	بينين
I	$C_7H_{10}N$	ثلاثي إيثيل أمين
II	C_2HCl_2	ثلاثي كلورو إيثيلين
III	CCl_2F	ثلاثي كلورو فلوروميثان
I	$C_7H_7OCl_2$	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 بروبيل أثير
		ثنائي إيزوبوتيل سبتون (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	$C_6H_4Cl_2O$	ثنائي كلورو فينول
III	CH_2Cl_2	ثنائي كلورو ميثان
III	C_2H_6O	ثنائي ميثيل أثير
I	C_2H_5N	ثنائي ميثيل أمين
II	$C_{24}H_{38}O_4$	ثنائي - (٢ - إيثيل هكزيل فتالات)
I		ثيو إثيرات
I		ثيو كحولات
II	$C_2H_4O_2$	حمض الأسيتيك (الخليك)
		حمض الأسيتيك إيثيل إستر (أنظر إيثيل أسيتات)
		حمض الأسيتيك بوتيل إستر (أنظر بوتيل أسيتات)
		حمض الأسيتيك فينيل إستر (أنظر فينيل أسيتات)
		حمض الأسيتيك ميثيل إستر (أنظر ميثيل أسيتات)
I	$C_2H_4O_2$	حمض الأكريليك
I	CH_2O_2	حمض الفورميك (النمليك)
II	$C_2H_6O_2$	حمض بروبيونيك

المجموعة	الصيغة الكيميائية	الملوثات الغازية العضوية
I	$C_7H_7ClO_7$	حمض كلورو أستيك حمض متاكريليك مثيل أثير (أنظر مثيل ميناكريلات)
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_6H_6O	سيكلوهيكزانون (هيكزانون حلقي)
II	C_6H_6	تولوين
		تولوين - ٢,٤ - ثنائي ايزو سيانات (أنظر ٤ - مثيلين فيل ثنائي ايزو سيانات) فورفورال، (أنظر ٢ - فور ألدهيد)
I	CH_2O	فورم ألدهيد فورميك مثيل أستر (أنظر مثيل فورمات)
I	C_7H_6O	فينول
II	$C_7H_6O_2$	فينيل أسيتات
III		كحول ألكيلي كحول ثنائي أسيتون (أنظر ٤ - هيدروكسي - ٤ - مثيل - ٢ بنتانول)
II	$C_6H_6O_7$	كحول فورفورال (فورفوريل كحول)

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

المجموعة	الصيغة الكيميائية	الملوثات الغازية العضوية
I	C_7H_8O	كزيزول
II	C_8H_{10}	كزيلين
I	$C_8H_{10}O$	كزيلينول (باستثناء ٢,٤ - كزيلينول)

المجموعة	الصيغة الكيميائية	الملوثات الغازية العضوية
I	C_2H_2ClO	كلورو أستيل ألدهيد
III	C_7H_6Cl	كلورو إيثان
II	C_6H_6Cl	كلوروبنزين
		كلوروفورم (أنظر ثلاثي كلوروميثان)
I	CH_2Cl	كلوروميثان
		كومول (أنظر إيزوبروبيل بنزين)
		مثيل إيثيل سيتون (أنظر بوتانول)
II	$C_7H_6O_2$	مثيل أسيتات
I	$C_4H_6O_2$	مثيل أكريلات
I	CH_3N	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	$C_1.H_8$	نفتلين
I	$C_1.H_5.NO_2$	نيتروبنزين
I	$C_7.H_7.NO_2$	نيتروطوليين
I	$C_1.H_5.NO_2$	نيتروفينول
I	$C_7.H_7.NO_2$	نيتروكريزول

جدول III: القيم الحدية البيئية العامة للانبعاثات المتعلقة بالملوثات الهوائية

١	٢	٣
المؤشر (الملوث)	القيمة الحدية للانبعاثات	ملاحظات
غبار (ملغ/م ³)	٢٠٠ (منشآت جديدة)، ٥٠٠ (منشآت قائمة)	لا تحتوي على مواد خطرة
ملوثات صلبة غير عضوية (ملغ/م ³)		
	مجموعة I ١ مجموعة II ١٠ مجموعة III ٣٠	تدفق كتلي أكبر من ٥ غ/سا تدفق كتلي أكبر من ٢٥ غ/سا تدفق كتلي أكبر من ٥٠ غ/سا
الملوثات الغازية غير العضوية (ملغ/م ³)		
	مجموعة I ١ مجموعة II ٥ مجموعة III ٣٠ مجموعة IV ٥٠٠	تدفق كتلي أكبر من ٥٠ غ/سا تدفق كتلي أكبر من ٣٠٠ غ/سا تدفق كتلي أكبر من ١ كلغ/سا تدفق كتلي أكبر من ١٠ كلغ/سا
الملوثات الغازية العضوية (ملغ/م ³)		
	مجموعة I ٢٠ مجموعة II ١٠٠ مجموعة III ٢٠٠	تدفق كتلي أكبر من ٥٠٠ غ/سا تدفق كتلي أكبر من ٤ كلغ/سا تدفق كتلي أكبر من ٦ كلغ/سا
الملوثات المتسرطنة (ملغ/م ³)		
	مجموعة I ٠,٢ مجموعة II ٢ مجموعة III ١٠	تدفق كتلي أكبر من ٥ غ/سا تدفق كتلي أكبر من ١٠ غ/سا تدفق كتلي أكبر من ٥٠ غ/سا

- 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 الحدية 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 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.

ملحق ٢ - ١ قطاع الطاقة

ملحق ٢: القيم الحدية
 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

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

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

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

التمشيشات القائمة	التمشيشات الجديدة	المؤشر
٥%	٣%	تصحيح الأوكسجين
٢٥٠	٥٠	الغبار (ملغ/م ^٣)
١٥	٥	الزرنينخ، الرصاص، الكاديوم، الكروم، كوبلت، نيكل (ملغ/م ^٣)
١,٠٠٠	٢٥٠	أول أوكسيد الكربون (ملغ/م ^٣)
١,٠٠٠	٥٠٠	أكاسيد النيتروجين (ملغ/م ^٣)
-	-	أكاسيد الكبريت (ملغ/م ^٣)
-	-	ديزل (وفقا للمعايير الأوروبية)
٣,٥٠٠	٢,٥٠٠	وقود آخر

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

التمشيشات القائمة	التمشيشات الجديدة	المؤشر
-	-	أكاسيد الكبريت (ملغ/م ^٣)
-	-	ديزل (وفقا للمعايير الأوروبية)
٣,٥٠٠	٢,٥٠٠	وقود آخر

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

التمشيشات القائمة	التمشيشات الجديدة	المؤشر
-	-	أكاسيد الكبريت (ملغ/م ^٣)
٣,٥٠٠	٢,٥٠٠	ديزل (وفقا للمعايير الأوروبية)
-	-	وقود آخر
٢٠٠	١٠٠	حمض الهيدروكلوريك
٢٠	١٠	حمض الفلوروهيدريك

معامل الترابية

ملحق ٢ - ٢

معامل الترابية			
ملاحظات	المنشآت القائمة	المنشآت الجديدة	المؤشر
غير ضروري	-	-	تصحيح الأوكسجين
في حال استعمال مسخن متقدم مصبغ الأشغال	٢,٥٠٠	١,٥٠٠	أكاسيد النيتروجين (ملغ/م ^٣)
في حال استعمال مسخن متقدم مخروطي		٢,٠٠٠	
	٨٥٠	٨٠٠	أكاسيد الكبريت (ملغ/م ^٣)

معامل الزجاج

ملحق ٢ - ٣

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 خطرة	٥٠	٢٠	الغبار (ملغ/م ^٣)

ملحق ٢ - ٦ معامل تصنيع الألومنيوم

معامل تصنيع الألومنيوم			
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 (نانو غ/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 الاوكسجين
	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 الفلوروهيدريك (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 المتمزلة	
المستشآت الجديدة	المؤشر
٦٠	حمض الهيدروكلوريك (ملغ/م ^٣)
٤	حمض الفلبيوروهيدريك (ملغ/م ^٣)
٠,٠٥	زئبق (ملغ/م ^٣)
٠,٠٥	مجموع كاديوم وثاليوم (ملغ/م ^٣)
٠,٥	مجموع انثيمون (انثيد) 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	المستشآت القائمة	المستشآت الجديدة	المؤشر
	%٥	%٥	تصحيح الاوكسجين
عند استعمال فلتر الشحار	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 التي هدية 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 بالامتار

h: ارتفاع الابنية المجاورة بالامتار

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

مبدأ «الحد الادنى لارتفاع المداخن»
الذي يطبق على المولدات

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
باعتقاد مبدأ الحد الادنى لارتفاع المداخن
لاطلاق غازات العدم.

امثلة عن احساب الحد الادنى 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 ضمن دائرة قطرها ٥٠ م او معدل ارتفاع المباني في الجوار (م)
٣٩	٢٧	٢٦	٢٥	٢٣	٢١	١٩	الحد الادنى 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 الادنى لارتفاع المدخنة مرتبط
بالشروط التالية:

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

الحد الادنى للارتفاع: ام + ارتفاع
الابنية المجاورة (م) (داخل دائرة قطرها ٥٠ م
من المدخنة او معدل ارتفاع المباني في
الجوار)

السرعة الدنيا لغازات العدم: ١٥ م/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 - ٢ ثبات او حركة القاع
 ٣ - ٢ معلومات بيئية
 ٣ - ٢ - ١ تواتر سرعة الرياح واتجاهها
 ٣ - ٢ - ٢ الطبوغرافيا المحلية والتأثير
- على التيارات، الرياح والامواج
 ٣ - ٢ - ٣ الملاحه، رفع الرمل من قاع البحر، الصيد، صيد الصدف، السباحة وغيرها من النشاطات
- ٣ - ٣ معلومات عن المواد المتدفقة
 ٣ - ٤ - ٣ ميزات المياه المستقبلة
 ٣ - ٤ - ١ الوقت اللازم لموت البكتيريا (T₉₀)
 ٣ - ٤ - ٢ عوامل الانتشار الاقوي والجانبية
 ٣ - ٤ - ٣ عامل الانتشار العمودي
 ٣ - ٤ - ٤ الحرارة، الملوحة والكثافة

القيم الحدية البيئية للتقايات السائلة المصرفة 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) X
١٢٥	٢٥٠	الحاجة الكيميائية للاوكسجين (اوكسجين ملغ/ل) X
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 ₄ ⁺) (ملغ/ل)
٠,٣	٠,٣	انتيمون (اثميد) (Sb) (ملغ/ل)

القيم الحدية البيئية للذخائر السائلة المتصرفة 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	٢٠
اجمالي زنك (Zn) (ملغ/ل)	١٠	٥
باريوم (Ba) (ملغ/ل)	١٠	٢
بكتيريا كوليفورم ^٢ بالحصن على ٢٧ 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)	٢٠	٢٠
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
فليوريد (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 _٢) (ملغ/ل)	١	١

القيم الحدية البيئية للنفايات السائلة المصرفة في البحر		
١	٢	٣
المؤشر	القيم الحدية البيئية للمنشآت القائمة	القيم الحدية للمنشآت الجديدة
كوبلت (Co) (ملغ/ل)	٠,٥	٠,٥
مانغنيز (Mn) (ملغ/ل)	١	١
مركبات هيدروكربونية (ملغ/ل)	٢٠	٢٠
منظفات (ملغ/ل)	٣	٣
مواد صلبة عالقة (ملغ/ل)	٢٠٠	٦٠
نترات (NO ₃) (ملغ/ل)	٩٠	٩٠
AOX (المركبات الهالوجينية العضوية)	٥	٥

١ مجموع نيتروجين كجلداهل (النيتروجين العضوي + الامونياك) والنيتروجين النتراتى (NO₃) و نيتروجين (NO₂).

٢ للنفايات المصرفة على متربة من مياه الاستحمام وجب اعتماد قيم حدية بيئية اكثر صرامة.

ملحق ٤: القيم الحدية البيئية للنفايات السائلة المصرفة في الحياض 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 تنحى 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 بشرط ان يكون الحد الادنى لتدفق المياه السطحية ١ م^٣/ثا.

القيم الحدية البيئية للنفايات السائلة المصرفة في المياه السطحية

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

القيم المحددة للنبذة للنفقات السائلة المصروفة في الغطاء السطحية		
١	٢	٣
التمؤش	القيم المحددة للنبذة للمنشآت القائمة	القيم المحددة للنبذة 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 ₄ ⁺) (ملغ/ل)	١٠	١٠
انتيمون (انتيميد) (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 ° 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 للنفائات الشائكة المصرفة في المياه السطحية		
١	٢	٣
المؤشر	القيم الحدية البيئية للنفائات القائمة	القيم الحدية البيئية للنفائات الجديدة
زيت وشحم (ملغ/ل)	٣٠	٣٠
سلمونيلا	غياب كامل	غياب كامل
سولفات (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
فلوريد (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 كجلدهال (نيتروجين عضوي + امونياك) ونيتروجين نتراتى (NO₃) ونيتريتي (NO₂).

٥ للنفائات المصرفة على مقربة من مياه الاستحمام يجب اعتماد قيم حدية بيئية أكثر صرامة.

ملحق ٥: القيم الحدية البيئية للمياه المبتذلة عند صرفها في شبكة الصرف الصحي بين 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 المحددة البيئية للمخلفات الفاصلية والحديدية	المؤشر
٠,٣	انتيمون (الانتميد) (Sb) (ملغ/ل)
٧٥٠	اجمالي الكربون 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	سليمونيلا
١,٠٠٠	سولفات (SO ₄ ^{٢-}) (ملغ/ل)
١	سولفيد (S ^{٢-}) (ملغ/ل)
١	سيانيد (CN ⁻) (ملغ/ل)
٠,١	فضة (Ag) (ملغ/ل)
١٥	فليوريد (F ⁻) (ملغ/ل)
-	فوسفات ^{١٥} (PO ₄ ^{٣-}) (ملغ/ل)
٠,٢	كادميوم (Cd) (ملغ/ل)
٠,٢	الكروم السداسي التكافؤ (Cr ^{٦+}) (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.