

وزارة البيئة

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

ملحق رقم ٧: «المواصفات المسموح بها لتصريف أو طمر نفايات سائلة أو 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 لل التالي:

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 المبتدلة الحضرية» يعرف بالملحق رقم ٣؛

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

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

قرار رقم ١/٨

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

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»؛

ومواصفات جديدة أو تعديل أي منها عندما تدعو الحاجة، خصوصا 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 جزءا لا يتجزأ منه.

المادة الخامسة:
يعمل بهذا القرار فور نشره في الجريدة الرسمية.

٢٠٠١
النطلياس في ٣٠ كانون الثاني
وزير البيئة

د. ميشال موسى

المادة الثانية:

تحدد المعايير التي يجب التقيد بها بالنسبة لمولثات الهواء والنفايات السائلة المترتبة عن المؤسسات المصنفة ومحطات معالجة المياه المبنية والمستشفىات وفق المعدلات والتقييم الحديدي البيئي، الواردة في الملحقات التالية:

ملحق رقم ١: «القيمة الحدية العاملة للأنبإلات المتعلقة بالمولثات الهرأية»؛
ملحق رقم ٢: «القيمة الحدية الخاصة للأنبإلات المتعلقة بالمولثات الهرأية»؛
المتولدة من قطاعات وصناعات ومصادر تلوث مختلفة؛

ملحق رقم ٣ – ١: «قطاع الطلاق»؛
ملحق رقم ٣ – ٢: «معامل الترايد»؛
ملحق رقم ٣ – ٣: «معامل الزجاج»؛

ملحق رقم ٤ – ٤: «معامل تصنيع البطاريات»؛
ملحق رقم ٥ – ٥: «معامل الطلاء الكهربائي»؛

ملحق رقم ٦ – ٦: «معامل تصنيع الألومينيوم»؛
ملحق رقم ٧ – ٧: «معامل الأغذية»؛
ملحق رقم ٨ – ٨: «محارق النفايات المنزليّة»؛

ملحق رقم ٩ – ٩: «المولثات التي تعمل على الزيوت أكبر من ٥ ميغارات»؛

ملحق رقم ٣: «القيمة الحدية البيئية للنفايات السائلة المصفرة في البحر»؛
ملحق رقم ٤: «القيمة الحدية البيئية للنفايات السائلة المصرفية في المياه السطحية»؛

ملحق رقم ٥: «القيمة الحدية البيئية للمياه المبنية عند صرفها في شبكة الصرف الصحي».
المادة الثالثة:
تحتفظ وزارة البيئة بحق فرض معايير المذكورة في المسود الثاني.

السود الثاني.
العمود الثالث يجب اعتماد قيم نسب التركيز
العمود المذكورة في المسود الثاني.

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

الملوثات الصلبة غير العضوية			
المجموعة IV	المجموعة III	المجموعة II	المجموعة I
-	أنتيمون Sb، رصاص Pb، كروم Cr، سيانيد CN، فلور F، نحاس Cu، منغنيز Mn، بلاتين 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
الملوثات الغازية غير العضوية			
المجموعة IV	المجموعة III	المجموعة II	المجموعة I
أكسيد الكبريت، أكسيد النيتروجين	مركبات هيدروجين الكلور، غير المذكور في المجموعة I	هيدروجين البروم، الكلور، هيدروجين السيانيد، هيدروجين الفلور، هيدروجين الكبريت	مركبات هيدروجين الزرنيخ، كلوريد السيانيد، فوسجين، مركبات هيدروجين الفوسفور
الملوثات المسرطنة			
المجموعة IV	المجموعة III	المجموعة II	المجموعة I
-	أكريلونيترين، بنزين، ١، ٣، بيوتاديين، ١ كلورو - ٣، ٢ ابوكسي بروبان (إيبيكلورو هيدرين)، ١، ٢ ثائي بروموميثان، ١، ٢ - إيبوكسيبروبان، أوكسيد الاثيلين، هيدرازين، كلوريد الفينيل.	أكسيد الزرنيخ، III مركبات الكروم VI، كوبالت، نيكل ومركباته القابلة للاستنشاق والمحتوية على نيكل، ٣، ٣، ثائي الكلوروبنزيلين، ثنائي كبريتات المثيل، اثيلينيين	الأسبستوس، مركبات البنزو (أ) بيرين، بيريليوم ومركباته القابلة للاستنشاق والمحتوية على بيريليوم، ثائي 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	$C_7H_7Cl_3$	١،١،٢ - ثلائي كلورو إيثان
I	$C_7H_7Cl_2$	١،١ - ثنائي كلورو إيثيلين
II	$C_7H_6Cl_2$	١،١ - ثنائي كلورو إيثان
III	$C_7H_6Cl_2$	١،٢ - ثنائي كلورو إيثيلين
I	$C_7H_6Cl_2$	١،٢ - ثنائي كلورو إيثان
I	$C_7H_6Cl_2$	١،٢ - ثنائي كلورو بنزين
I	$C_4H_8O_2$	١،٤ - ثلائي أوكزان
II	$C_6H_6Cl_2$	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	$C_4H_{10}O_2$	٢ - إيتوكسي إيثانول
I	C_7H_6O	٢ - بروبين - ١ - أول
III	C_4H_8O	٢ - بوتانون
II	$C_7H_{14}O_2$	٢ - بوتكسي إيثانول
I	$C_6H_6O_2$	٢ - فور آلهيد
II	C_6H_6Cl	٢ - كلورو - ١،٣ - بوئان
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	$C_9H_9N_2O_2$	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 ₄ H ₈ O ₂	إثيل آسيتات
I	C ₅ H ₈ O ₂	إثيل أكريلات
I	C ₂ H ₅ N	إثيل أمين
II	C ₈ H ₁₀	إثيل بنزين
III	C ₂ H ₆ O ₂	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 ₃ H ₇ NO	آزوت، آزوت - ثانوي مثيل فورم آميد
III	C ₅ H ₉ NO	آزوت - مثيل بيروليون
I	C ₂ H ₄ O	آستيل آلدهيد
III	C ₂ H ₆ O	آسيتون

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

المجموعة	الصيغة الكيميائية	الملوثات الغازية العضوية
		اكرولين (انظر ٢ - بروبينال)
		اكريل إثيل إستر (انظر إثيل أكريلات)
		اكريل مثيل إستر (انظر مثيل أكريلات)
I	C ₇ H ₇ Cl	ألفا - كلوروطوليدين
I	C ₄ H ₇ O ₂	أنهيدريد حمض الماليك
I	C ₂ H ₅ N	آنيلين
I	C ₇ H ₉ N	أورثو - طوليدين
		إيثانول (انظر إثيل كحول)
II	C ₉ H ₁₀	إيزو بروبينيل بنزين

المجموعة	الصيغة الكيميائية	السلوّثات الغازية العضوية
II	C ₉ H ₁₂	إيزو بروبيل بنزين إيزو بوتيل مثيل سيتون (أنظر ٤ - مثيل - ٢ - بنتانون)
		بركلورو إثيلين (أنظر رباعي كلورو إثيلين)
II	C ₃ H ₆ O	بروبين آلدهيد (بروبانال) بنزيل كلوريد (أنظر ألفا - كلورو طوليين)
III	C ₆ H ₁₂ O ₂	بوتيل آسيتات
II	C ₄ H ₈ O	بوتيل آلدہید بوتيل غليكول إستر (أنظر ٢ - بوتوكسي إيثانول)
I	C ₆ H ₅ N	بيردين
III	C ₁ .H ₁₆	بيتين
I	C ₃ H ₁₀ N	ثلاثي إثيل أمين
II	C ₇ HCl ₃	ثلاثي كلورو إثيلين
III	CCl ₃ F	ثلاثي كلورو فيلوروميثان
I	C ₆ H ₃ OCl ₃	ثلاثي كلورو فينول
I	CHCl ₃	ثلاثي كلورو ميثان
II	C ₉ H ₁₂	ثلاثي مثيل بنزين
III	C ₄ H ₁₀ O	ثنائي إثيل أثير
I	C ₄ H ₁₁ N	ثنائي إثيل أمين ثنائي أوكتيل فتالات (أنظر ثانوي - ٢ - إثيل هكسيل) فتالات
		ثنائي إيثانول أمين (أنظر ٢،٢ إيمينو ثانوي إيثانول)
III	C ₇ H ₁₄ 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 ₁₂ H ₁₀	ثنائي الفنيل
III	C ₈ H ₁₈ O	ثنائي بوتيل أثير
II	CS ₂	ثنائي سولفید الكربون
		ثنائي فنيل (أنظر ثانوي فنيل)

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

المجموعة	الصيغة الكيميائية	الملوثات الغازية العضوية
III	CCl ₂ F ₂	ثنائي كلور ثانوي فلورو ميثان
I	C ₂ H ₅ Cl ₂ O	ثنائي كلورو فينول
III	CH ₂ Cl ₂	ثنائي كلورو ميثان
III	C ₂ H ₅ O	ثنائي مثيل أثير
I	C ₂ H ₅ N	ثنائي مثيل أمين
II	C ₂ H ₅ O ₂	ثنائي - (2 - إثيل هكسيل فتالات)
I		ثيو إثيرات
I		ثيو كحولات
II	C ₂ H ₅ O ₂	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 ₂ H ₅ O ₂	حمض الأكريليك
I	CH ₂ O ₂	حمض الفورميك (النحليك)
II	C ₂ H ₆ O ₂	حمض بروبيوتريك

المجموعة	الصيغة الكيميائية	الملوثات الغازية العضوية
I	$C_7H_7ClO_2$	حمض كلورو آستيك حمض متاكربيليك مثيل أثير (أنظر مثيل ميتاكريلات)
I	$C_7H_7Cl_4$	رباعي كلوروبتان
I	CCl_4	رباعي كلوروميثان
II	C_4H_8O	رباعي هيدروفوران
II	C_8H_8	ستيرين
II	$C_6H_{10}O$	سيكلوهيكسانون (هيكسانون حلقي)
II	C_7H_8	طوليين طوليين - ٢،٤ - ثائي إيزو سيانات (أنظر ٤ - مثيلين فنيل ثائي إيزو سيانات)
		فورفورال، (أنظر ٢ - فور آلدีد)
I	CH_3O	فورم آلدีد فورميك مثيل أستر (أنظر مثيل فورمات)
I	C_6H_6O	فينول
II	$C_4H_6O_2$	فينيل أسيتات
III		كحول أكيلي كحول ثائي أسيتون (أنظر ٤ - هيدروكسى - ٤ مثيل - ٢ بنتانون)
II	$C_5H_6O_2$	كحول فورفورال (فورفوريل كحول)

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

المجموعة	الصيغة الكيميائية	الملوثات الغازية العضوية
I	C_7H_8O	كربزول
II	C_8H_{10}	كزيلين
I	C_8H_8O	كزيلينول (باستثناء ٢،٤ - كزيلينول)

المجموعة	الصيغة الكيميائية	السلوكيات الغازية العضوية
I	C ₇ H ₂ ClO	كلورو أستيل آلهيد
III	C ₇ H ₆ Cl	كلورو إيثان
II	C ₆ H ₅ Cl	كلوروبنزين
		كلوروفورم (أنظر ثلاثي كلوروميثان)
I	CH ₃ Cl	كلوروميثان
		كومول (أنظر إيزوبروبيل بنزين)
		مثيل إثيل سيتون (أنظر بوتانون)
II	C ₇ H ₆ O ₂	مثيل آسيتات
I	C ₄ H ₆ O ₂	مثيل أكريلات
I	CH ₃ N	مثيل أمين
		مثيل إيزو بوتيل سيتون (أنظر ٤ - مثيل - ٢ - بنتanon)
III	C ₈ H ₈ O ₂	مثيل بنزرووات
		مثيل غلوكول أثير (أنظر ٢ - ميتوкси إيثانول)
II	C ₇ H ₄ O ₂	مثيل فورمات
		مثيل كلوروفورم (أنظر ١، ١، ١ - ثلاثي كلورو إيثان)
		مثيل كلوريد (أنظر كلوروميثان)
II	C ₆ H ₈ O ₂	مثيل ميثاكريلات
II	C ₇ H ₁₂ O	مثيل هيكسان حلقي (سيكلوهكسان)
		مثيلين كلوريد (أنظر ثنائي كلوروميثان)
		مركابتان (أنظر ثيوهوكولات)
I		مركبات الرصاص الألكيلية
III		مركبات هيدروكربيونية أوليفينية (باستثناء ١، ٣ - بوتادين)
III		مركبات هيدروكربيونية بارافينية ميثانول (أنظر كحول ألكيليك)

المجموعة	المصيغة الكيميائية	الملوثات الغازية العضوية
II	C ₁ H ₈	نفتلين
I	C ₇ H ₆ NO ₂	نيتروبنزرين
I	C ₇ H ₇ NO ₂	نيتروطوليدين
I	C ₇ H ₆ NO ₃	نيتروفينول
I	C ₇ H ₇ NO ₃	نيتروكربنول

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 ^٣)
ملوثات صلبة غير عضوية (ملغ/م^٣)		
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	
الملوثات الغازية غير العضوية (ملغ/م^٣)		
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	
الملوثات الغازية العضوية (ملغ/م^٣)		
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	
الملوثات المسرطنة (ملغ/م^٣)		
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	

ملحق ٢: القيم الحرارية للذبائح المعدّلة بالمواد الهرائية المترولة من قطاعات وصناعات ومصادر تلوث مختلفة

١ - ٥ معامل الطلاء الكهربائي
٢ - ٦ معامل تصنيع الألومنيوم
٣ - ٧ معامل الأغذية
٤ - ٨ مفارق النفايات المنزلية
٥ - ٩ المولدات التي تعمل على الزيوت

(الفيلول أوليل) أكثر من ٥٠٠ ميغارات تعطي الجداول التالية القيم الحرارية البيئية للانبعاثات من المداخن الخاصة بهذه المعامل. تم إعداد هذه القيم بناءً على المرحلة الأولى من التصنيع داخل هذه المرحلة. ففي الواقع من المحتعلم وجود أكثر من مرحلة واحدة ضمن القطاع الوارد. في هذه الحالة تستخدم الأنظمة التي تحدد القيم الحرارية بكل مرحلة. في حال لم تذكر المادة الملوثة في المحددة تتبع الحدية الخاصة بكل مرحلة.

الإندماج أو القيم الحرارية العامة.

ملاحظة:

تحسّب حردية أكسيد الكبريت على أساس ثاني أكسيد الكبريت إذا لم يتوفر جهاز يقيس كل نوع بفرده. تحسّب حردية أكسيد النيتروجين على أساس ثاني أكسيد النيتروجين إذا لم يتوفر جهاز يقيس كل نوع بفرده.

ملحق ٣ - قطاع الطاقة

جدول ٣ - ١: المعدّل الذي تصرف الزيوت (الفيلول أوليل). المراجع، إنتاج البخار، إنتاج الطاقة ذات قدرة حرارية أكبر من ١ ميغارات

المساهمات الفائضة	المساهمات الجديدة	المسؤول
تصحّيف الأوكسجين	%٣٦	
الغبار (ملح /م٣)	١٥٠	
أول أوكسيد الكبريت (ملح /م٣)	٢٥٠	
أكسيد النيتروجين (ملح /م٣)	٣٠٠	
دiesel (وفقا للمعايير الأوروبية)	٣٠٠	
وقود آخر	٥٠٠	
أكسيد الكبريت (ملح /م٣)	-	
diesel (وفقا للمعايير الأوروبية)	-	
وقود آخر	١٠٧٠	
-	٣٥٠٠	

**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 ^٣)
١٥	٥	الزرنيخ، الرصاص، الكادميوم، الكروم، كوبالت، 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 - ١: متطلبات إضافية للمعامل ذات القدرة الحرارية
أكبر من ٥٠ ميغاوات وأصغر 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 - ٢: متطلبات إضافية للمعامل ذات القدرة الحرارية
أكبر من ١٠٠ ميغاوات وأصغر 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

معامل الزرابة

ملحق ٢ - ٢

معامل الزرابة			
ملاحظات	المنشآت القائمة	المنشآت الجديدة	المؤشر
غير ضروري	-	-	تصحیح الاوكسجين
في حال استعمال مسخن متقدم مصبع الاشعال	٢,٥٠٠	١,٥٠٠	أکاسید النيتروجين (ملغ/م ^٣)
في حال استعمال مسخن متقدم مخروطي		٢,٠٠٠	
	٨٥٠	٨٠٠	أکاسید الكبريت (ملغ/م ^٣)

معامل الزجاج

ملحق ٢ - ٣

معامل الزجاج			
ملاحظات	المنشآت القائمة	المنشآت الجديدة	المؤشر
	% ١٣	% ١٣	تصحیح الاوكسجين
أفران Harbour	٤,٠٠٠	١,٢٠٠	أکاسید النيتروجين
أفران Tub		١,٦٠٠	(ملغ/م ^٣)
أفران U-Flame-Tubs		٢,٠٠٠	
أفران Cross-over-		٣,٥٠٠	
Flame Tubs			
	٣,٥٠٠		أکاسید الكبريت
أفران Harbour		١,٣٠٠	(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 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 الصرير، غازات العدم أكبر من ٥٠ غ/سا	١	١	ديوكسين وفوران (نانو غ/م ^٣)

ملحق ٢ - معامل الاغذية

معامل الاغذية			
ملاحظات	المشتقات القائمة	المشتقات الجديدة	المؤشر
غير ضروري	-	-	تصحيح الأوكسجين
	عدم اطلاق روائح قوية روائح قوية	عدم اطلاق روائح قوية	ابتعاث الروائح
	٢٠٠	١٠٠	الغبار (ملغ/م ^٣)

ملحق ٢ - ٨ محارق النفايات المنزلية

محارق النفايات المنزلية	
المشتقات 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	الكريون الاجمالي من الملوثات العضوية (ملغ/م ^٣)
١٠٠	اكاسيد الكبريت (تحسب على اساس ثاني اوكسيد الكبريت اذا لم يتتوفر 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	الكريون الاجمالي من الملوثات العضوية (ملغ/م ^٣)
٢٠٠	اكاسيد الكبريت (تحسب على اساس ثاني اوكسيد الكبريت اذا لم يتتوفر جهاز يقيس كل نوع بمفرده) (ملغ/م ^٣)
٤٠٠	اكاسيد النيتروجين (تحسب على اساس ثاني اوكسيد النيتروجين اذا لم يتتوفر جهاز يقيس كل نوع بمفرده) (ملغ/م ^٣)

محارق التفانيات 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	ديوكسين (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^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 الشحثار	٢٠	٢٠	الغبار (ملغ/م³)
دiesel	١٥٠	١٥٠	
غيره من الوقود	٢٥٠	٢٥٠	
	١,٥٠٠	٨٠٠	اول 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	

^١ 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
كالمنشآت القائمة - kVA = kW، اي القدرة
الاجمالية المعرفة بكمية الفيول (الطاقة)
القصوى المستعملة

لتحقيق متطلبات التخفيف من الانبعاثات الناتجة عن المولدات التي تعمل على الزيت (الفيول اويل) ذات قدرة اكبر من ٥٠٥ ميغاوات يخرب 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 ٥٠ دم او معدل ارتفاع المبني في الجوار (م)
٣٩	٢٧	٢٦	٢٥	٢٣	٢١	١٩		الحد الأدنى لارتفاع المدخنة فوق سطح الأرض (م)

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

ملحق ٣: القيم الحدية البيئية للنفايات السائلة المصدرة 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 ستلتقي 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: ١م + ارتفاع الابنية المجاورة (م) (داخل دائرة قطرها ٥٠٠ م من المدخنة او معدل ارتفاع المبني في الجوار)

السرعة الدنيا لغازات العدم: ١٥ م/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 المتدافئة
- ٣ - ٤ ميزات المياه المستقبلة
- ٣ - ٤ الوقت اللازم لموت البكتيريا
(T₉₀)
- 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 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 توافر سرعة الرياح واتجاهها
- ٣ - ٢ - ٢ الطوبوغرافيا المحلية والتأثير

القيم الحدية البيئية للنفايات السائلة المصفرة في البحر

٣	٢	١
القيم الحدية للمنشآت الجديدة	القيم الحدية البيئية للمنشآت 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 ايام (اوكسجين ملغم/ل)
١٢٥	٢٥٠	الحاجة الكيميائية للأوكسجين (اوكسجين ملغم/ل)
٥	٥	اجمالي الحديد (Fe) (ملغم/ل)
٠,٠٥	٠,٠٥	اجمالي الزئبق (Hg) (ملغم/ل)
١,٥	١,٥	اجمالي النحاس (Cu) (ملغم/ل)
٠,٥	٢	اجمالي النيكل (Ni) (ملغم/ل)
١٠	١٠	الومينيوم (Al) (ملغم/ل)
١٠	١٠	امونيا (NH ₄ ⁺) (ملغم/ل)
٠,٣	٠,٣	انتيمون (الثميد) (Sb) (ملغم/ل)

القيم الحدية البيئية للنفايات السائلة المصروفة في البحر

٣ القيم الحدية للمنشآت الجديدة	٤ القيم الحدية البيئية للمنشآت 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 ^٣ 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	سالمونيلا
١٠٠٠	١٠٠٠	سولفات (SO ₄ ⁻) (ملغ/ل)
١	٥	سولفید (S ⁻) (ملغ/ل)
٠,١	٠,١	سيانيد (CN ⁻) (ملغ/ل)
٠,١	٠,١	فضة (Ag) (ملغ/ل)
٢٥	٢٥	فلوريديد (F ⁻) (ملغ/ل)
٥	٥	فوسفات (PO ₄ ³⁻) (ملغ/ل)
٠,٢	٠,٢	كادميوم (Cd) (ملغ/ل)
٠,٢	٠,٥	كرום سداسي التكافؤ (Cr ^{vi}) (ملغ/ل)
١	١	كلور نشط (Cl ₂) (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 ₃) (ملغ/ل)
٥	٥	AOX (المركبات الهالوجينية العضوية)

٢ مجموع نيتروجين كجداهل (النيتروجين العضوي + الامونياك) والنيتروجين النيتراتي (NO₂) والنيترتي (NO₃).

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. عندها 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 ١٠,١ 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	pH الاس الهيدروجيني
٣٠ درجة مئوية	٣٠ درجة مئوية	الحرارة
٢٥	١٠٠	الحاجة البيولوجية للأوكسجين بعد الحضن لمدة ٥ ايام (اوکسجين ملغ/ل)

القيم الحدية البيئية للفيروسات السائلة المصرفة في المياه السطحية

٣ القيم الحدية البيئية للمنشآت الحديدية	٢ القيم الحدية البيئية للمنشآت القائمة	١ 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	اجماليnickel (Ni) (ملخ/ل)
١٠	١٠	الومينيوم (Al) (ملخ/ل)
١٠	١٠	امونيا (NH ₄ ⁺) (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) ^٤ (ملخ/ل)
٢	٢	باريوم (Ba) (ملخ/ل)
٢٠٠٠	٢٠٠٠	بكتيريا كولييفورم ^٠ 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 وشحم (ملغ/ل)
غيا ب كامل	غيا ب كامل	سلمو نيلا
١٠٠٠	١٠٠٠	سولفات (SO ₄ ⁻) (ملغ/ل)
١	١	سولفید (S ⁻) (ملغ/ل)
٠,١	٠,١	سيانيد (CN ⁻) (ملغ/ل)
٠,١	٠,١	فضة (Ag) (ملغ/ل)
٢٥	٢٥	فلوريد (F ⁻) (ملغ/ل)
٥	٥	فوسفات (PO ₄ ³⁻) (ملغ/ل)
٠,٢	٠,٢	كادميوم (Cd) (ملغ/ل)
٠,٢	٠,٥	كرום سداسي التكافؤ (Cr ^{vi}) (ملغ/ل)
١	١	كلور نشط (Cl ₂) (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 ₃) (ملغ/ل)
٥	٥	AOX (المركبات الهايوجينية العضوية)

٤ مجموع نيتروجين كجداهل (نيتروجين عضوي + امونياك) ونيتروجين نيتراي (NO₂) ونيترتي (NO₃).
 ٥ للنفايات المصرفة 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 الأول مؤشر التلوث، ويعطي العمود الثاني القيم الحدية للمنشآت القائمة والجديدة.
يمكن لاصحاب العلاقة بصرف النفايات السائلة في شبكات الصرف الصحي ان ينفقوا 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.

القيم الحدية البيئية للمياه المبتذلة عند صرفها في شبكة الصرف الصحي	
٢	١
المؤشر	القيم الحدية البيئية للمنشآت القائمة والجديدة
٩ - ٦	pH الاس الهيدروجيني
٣٥ درجة مئوية	الحرارة
١٢٥ الحاجة البيولوجية للأوكسجين ^١ بعد الحضن لمدة ٥ ايام (اوكسجين ملخ/ل)	الحاجة الكيميائية للأوكسجين ^٧
٥٠٠ (اوكسجين ملخ/ل)	(اوكسجين ملخ/ل)
٥ اجمالي الحديد (Fe) (ملخ/ل)	اجمالى الرصاص ^٨ (Pb) (ملخ/ل)
١ اجمالي الزئبق (Hg) (ملخ/ل)	اجمالى الزنك ^٩ (Zn) (ملخ/ل)
٠,٠٥ اجمالي الفصدير (Sn) (ملخ/ل)	اجمالى الكروم (Cr) (ملخ/ل)
١٠ اجمالي النحاس ^{١٠} (Cu) (ملخ/ل)	اجمالى النikel ^{١١} (Ni) (ملخ/ل)
٢ اجمالي الومينيوم (Al) (ملخ/ل)	امونيا ^{١٢} (NH _٤ ⁺) (ملخ/ل)
١٠	
-	

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

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

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

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

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

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

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

٢ القيمة الحدية البيئية للمنشآت القائمة والجديدة	١ المؤشر
٠,٣ ٧٥٠ ٦٠ ١٠ ٢ ٥ ٠,١ ٥٠ غيباب كلي	انتيمون (الاثيد) (Sb) (ملغ/ل) اجمالي الكربون العضوي (ملغ/ل)
اجمالي النيتروجين ^{١٣} (ملغ/ل)	اجمالي فوسفور ^{١٤} (فوسفور ملغ/ل)
باريوم (Ba) (ملغ/ل)	دليل الفينول (ملغ/ل)
زرنيخ (As) (ملغ/ل)	زيت وشحوم (ملغ/ل)
سلمونيلا	
سولفات (SO ₄ ⁻) (ملغ/ل)	سولفید (S ⁻) (ملغ/ل)
سيانيد (CN ⁻) (ملغ/ل)	فضة (Ag) (ملغ/ل)
فلوريدي (F ⁻) (ملغ/ل)	فوسفات ^{١٥} (PO ₄ ³⁻) (ملغ/ل)
كادميوم (Cd) (ملغ/ل)	الكروم السادس التكافؤ (Cr ^{VI}) (ملغ/ل)
كوبالت (Co) (ملغ/ل)	مركبات هيدروكريونية (ملغ/ل)
المنغنيز (Mn) (ملغ/ل)	مواد صلبة عالقة (ملغ/ل)
نيترات ^{١٦} (NO ₂) (ملغ/ل)	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 تتحمّل القيمة الحدية البيئية لاجمالي الفوسفور

١٦ على أن تتحمّل القيمة الحدية البيئية لاجمالي النيتروجين.