

الملحق (١)
القواعد الخاصة
بتصريف المواد المتدفقة السائلة في البيئة البحرية

نوع	الوحدة	الحد الأقصى لعدد
١	تقريب التوشادر	١٠٠ وحدة
٢	روائح	١٠٠ وحدة
٣	درجة الأضواء السيلولجر فلاكسجين	٣ وحدة
٤	الكافيين	١٠٠ وحدة
٥	ملح النور اثنس الكنة بين اقر من	١٠٠ وحدة
٦	الكروم	١٠٠ وحدة
٧	التحسين	١٠٠ وحدة
٨	سبائيد	١٠٠ وحدة
٩	عبيد ابراز	١٠٠ وحدة
١٠	عقبات برابو موبو عبيد ساحة كرايا	١٠٠ وحدة
١١	سابويك	١٠٠ وحدة
١٢	تقريب الداخية	١٠٠ وحدة
١٣	شحم ريد	١٠٠ وحدة
١٤	الحد عبيد	١٠٠ وحدة
١٥	الرماس	١٠٠ وحدة
١٦	الريكو	١٠٠ وحدة
١٧	السكر	١٠٠ وحدة
١٨	درجة تقوى البيدر وحن	١٠٠ وحدة
١٩	أحماض الكاربونيد (الفيون)	١٠٠ وحدة
٢٠	أغوسفات	١٠٠ وحدة
٢١	الستينوم	١٠٠ وحدة
٢٢	أفضة	١٠٠ وحدة
٢٣	أضلاع الكريشد	١٠٠ وحدة
٢٤	الأجسام الصلبة العائفة	٣ وحدة
٢٥	التعكر	٧٥ وحدة
٢٦	الزيت	١٠٠ وحدة

قرار

رقم ٨/٨٤

بعد الاطلاع على قانون مراقبة التلوث البحري الصادر بالمرسوم السلطاني رقم ٧٤.٢٤ بتاريخ ٢ أغسطس ١٩٧٤ م.

وعلى المرسوم السلطاني رقم ٧٩.٦٨ بتاريخ ١٢ ديسمبر ١٩٧٩ بإنشاء مجلس حماية البيئة ومكافحة التلوث

وعلى المرسوم السلطاني رقم ٨٢.١٠ بتاريخ ٩ فبراير ١٩٨٢ بإصدار قانون حماية البيئة ومكافحة التلوث المادة ١٨ من

وعلى قرار مجلس حماية البيئة ومكافحة التلوث رقم ٤ (ج) الصادر في اجتماعه الخامس المنعقد بتاريخ ١١/١٦/١٩٨٤ بالصادقة على الأحكام والمعايير الخاصة بالغة المواد النجارية.

فقد تقرر الآتي :

- مادة ١ : يعمل بالقواعد الخاصة بتصريف فائض المياه التجارية المرافقة .
مادة ٢ : على كافة المعيين بالأمر تنفيذ هذا القرار كل في حدود اختصاصه .
مادة ٣ : ينشر هذا القرار في الجريدة الرسمية و يعمل به اعتباراً من تاريخ نشره .
صادر في ١٢/٥/١٩٨٤م
سالم بن ناصر البوسعيدي

وزير المواصلات

ونائب رئيس مجلس حماية البيئة ومكافحة التلوث

نشر هذا القرار في الجريدة الرسمية رقم (٢٩٦)
الصادر في ١٢/٥/١٩٨٤م

القواعد والمعايير الخاصة

الغرض بتصريف فائض المياه التجارية

تنفذاً لما نص عليه قانون حماية البيئة ومكافحة التلوث الصادر بالمرسوم السلطاني رقم ٨٢/١٠،
وحماية لحياة البرية والبحرية، وتوفير أكبر قدر ممكن من الرعاية الاجتماعية والصحية للمواطنين فقد
تم إصدار هذه القواعد الخاصة بتصريف فائض المياه التجارية
تعريفات :

إضافة إلى ماورد من تعريفات في الباب الثاني من قانون حماية البيئة ومكافحة التلوث الصادر
بالمرسوم السلطاني رقم ٨٢/١٠، فمن التعريفات الذاتة تعني ما هو موضح أمام كل منها :
« فائض المياه التجارية » : تعني أي سوائل تم الغازها من أماكن تستخدم في أي من النواحي
التجارية أو الصناعية غير تلك الخاصة بمياه الصرف المنزلية، ولأغراض
هذا التعريف فإن أي أرض أو موقع يستخدم كلياً أو بصفة أساسية
لأغراض الزراعية أو لسياحة أو لبحث العلمي أو لأجراء التجارب،
فإن هذه المواقع ستعتبر مستخدمة لصناعة أو التجارة
« الصرف المنزلي » : يعني تلك الفضلات التي تنشأ من الوحدات السكنية وتحتوي فقط على
الفضلات البشرية وفضلات المطابخ والحمامات والتسهيلات المنزلية
الأخرى .

القواعد :

- ١ - يحظر تصريف أي فائض مياه تجارية فيما كان شكلها أو حالتها عالم يكن هناك اعتماد مسبق أو
موافقة من المجلس .
- ٢ - جميع طلبات تصريف فائض المياه التجارية يجب أن تكون منمخية تماماً مع متطلبات المادة ١٢
والمادة ١٤ من المرسوم السلطاني رقم ٨٢/١٠ .
- ٣ - يجب أن تكون جميع فائض المياه التجارية قد سبق معالجتها قبل انقائها في الدالوعات العامة،
حتى تكون متوافقة مع مستويات الغذاء الموار المدفقة في الدالوعات العامة، التي يظنها المجلس
وفق جدول تصريف فائض المياه الى المجاري العمومية المرافق لهذه القواعد .

معايير صرف فائض المياه
البحري العمومية للمعالجة في محطة المختلجان المائية

الرقم	الاسم
1	الرقم البيرو وحسن
2	الرقم
3	مرحلة الاحتياج العمومي للإكسجين : 0.5مجم / ل
4	مرحلة الاحتياج الكيميائي للأوكسجين
5	مرحلة الاحتياج
6	المواد الصلبة ذائبة
7	الكثافة الكلية للمواد الصلبة الذائبة
8	الحموضة
9	حد نسبة الكبريتات في مياه الشرب (لتر / لتر)
10	كبريتات : معيار عند ثلاثة أيون الكبريتات
11	قيود
12	معدلات شهريّة في كبريتات الشبدة الأخرى معيار عند المحضر (مطابق) عند التخلص الحيوي
13	حالة القابلية الكاثودية : معيار عند ثلاثة كبريتات الكاتيون
14	الكثافة الكلية للمواد الصلبة الذائبة
15	معدلات المعادن :
16	الوسيد : معيار عند أيون الألبومين
17	زيت : معيار عند أيون الزيت
18	نار : معيار عند أيون النار
19	بيلين : معيار عند أيون البيلين
20	كاديوم : معيار عند أيون الكاديوم
21	كروميوم : معيار عند الكثافة الكلية لأيونات الكروميوم
22	مغنيسيوم : معيار عند أيون المغنيسيوم
23	جسد : معيار عند أيون الجسد
24	زئبق : معيار عند أيون الزئبق
25	زئبق : معيار عند أيون الزئبق
26	نيكل : معيار عند أيون النيكل
27	عند : معيار عند أيون عند
28	خارص : معيار عند أيون الخارص
29	كروميوم الكاتيون
30	الوسيد
31	خصائص الماء : ضمان عدم تلوث مياه الشرب من الآبار وحول منطقة الكبريتات
32	كحول : معيار عند أيون الكحول
33	معدلات شهريّة في كبريتات الشبدة الأخرى معيار عند المحضر (مطابق) عند التخلص الحيوي
34	حالة القابلية الكاثودية : معيار عند ثلاثة كبريتات الكاتيون
35	الكثافة الكلية للمواد الصلبة الذائبة
36	معدلات المعادن :
37	الوسيد : معيار عند أيون الألبومين
38	زيت : معيار عند أيون الزيت
39	نار : معيار عند أيون النار
40	بيلين : معيار عند أيون البيلين
41	كاديوم : معيار عند أيون الكاديوم
42	كروميوم : معيار عند الكثافة الكلية لأيونات الكروميوم
43	مغنيسيوم : معيار عند أيون المغنيسيوم
44	جسد : معيار عند أيون الجسد
45	زئبق : معيار عند أيون الزئبق
46	زئبق : معيار عند أيون الزئبق
47	نيكل : معيار عند أيون النيكل
48	عند : معيار عند أيون عند
49	خارص : معيار عند أيون الخارص
50	كروميوم الكاتيون
51	الوسيد
52	خصائص الماء : ضمان عدم تلوث مياه الشرب من الآبار وحول منطقة الكبريتات
53	كحول : معيار عند أيون الكحول
54	معدلات شهريّة في كبريتات الشبدة الأخرى معيار عند المحضر (مطابق) عند التخلص الحيوي
55	حالة القابلية الكاثودية : معيار عند ثلاثة كبريتات الكاتيون
56	الكثافة الكلية للمواد الصلبة الذائبة
57	معدلات المعادن :
58	الوسيد : معيار عند أيون الألبومين
59	زيت : معيار عند أيون الزيت
60	نار : معيار عند أيون النار
61	بيلين : معيار عند أيون البيلين
62	كاديوم : معيار عند أيون الكاديوم
63	كروميوم : معيار عند الكثافة الكلية لأيونات الكروميوم
64	مغنيسيوم : معيار عند أيون المغنيسيوم
65	جسد : معيار عند أيون الجسد
66	زئبق : معيار عند أيون الزئبق
67	زئبق : معيار عند أيون الزئبق
68	نيكل : معيار عند أيون النيكل
69	عند : معيار عند أيون عند
70	خارص : معيار عند أيون الخارص
71	كروميوم الكاتيون
72	الوسيد
73	خصائص الماء : ضمان عدم تلوث مياه الشرب من الآبار وحول منطقة الكبريتات
74	كحول : معيار عند أيون الكحول
75	معدلات شهريّة في كبريتات الشبدة الأخرى معيار عند المحضر (مطابق) عند التخلص الحيوي
76	حالة القابلية الكاثودية : معيار عند ثلاثة كبريتات الكاتيون
77	الكثافة الكلية للمواد الصلبة الذائبة
78	معدلات المعادن :
79	الوسيد : معيار عند أيون الألبومين
80	زيت : معيار عند أيون الزيت
81	نار : معيار عند أيون النار
82	بيلين : معيار عند أيون البيلين
83	كاديوم : معيار عند أيون الكاديوم
84	كروميوم : معيار عند الكثافة الكلية لأيونات الكروميوم
85	مغنيسيوم : معيار عند أيون المغنيسيوم
86	جسد : معيار عند أيون الجسد
87	زئبق : معيار عند أيون الزئبق
88	زئبق : معيار عند أيون الزئبق
89	نيكل : معيار عند أيون النيكل
90	عند : معيار عند أيون عند
91	خارص : معيار عند أيون الخارص
92	كروميوم الكاتيون
93	الوسيد
94	خصائص الماء : ضمان عدم تلوث مياه الشرب من الآبار وحول منطقة الكبريتات
95	كحول : معيار عند أيون الكحول
96	معدلات شهريّة في كبريتات الشبدة الأخرى معيار عند المحضر (مطابق) عند التخلص الحيوي
97	حالة القابلية الكاثودية : معيار عند ثلاثة كبريتات الكاتيون
98	الكثافة الكلية للمواد الصلبة الذائبة
99	معدلات المعادن :
100	الوسيد : معيار عند أيون الألبومين

