

قرار مشترك لوزير الداخلية ووزير الصناعة والاستثمار والتجارة والاقتصاد الرقمي ووزير التجهيز والنقل واللوجيستيك والماء ووزير الطاقة والمعادن والتنمية المستدامة ووزير السياحة والنقل الجوي والصناعة التقليدية والاقتصاد الاجتماعي رقم 3286.17 صادر في 13 من ذي الحجة 1438 (4 سبتمبر 2017) بتغيير القرار المشترك رقم 2942.13 الصادر في فاتح ذي الحجة 1434 (7 أكتوبر 2013) بتعيين الحدود القصوى العامة للصب في المياه السطحية أو الجوفية.

الحدود القصوى العامة للصب في المياه السطحية أو الجوفية	البرامترات
30	Température (°C)
5.5-9.5	pH
100	MES (mg/l)
40	Azore kjeldhal (mg/l)
15	Phosphore total (mg/l)
500	DCO (mg O ₂ /l)
100	DBO ₅ (mg O ₂ /l)
0.2	Chlore actif (Cl ₂) (mg/l)
0.05	Dioxyde de chlore (ClO ₂) (mg/l)
10	Aluminium (Al) (mg/l)
3	Détergents (anionique, cationique et ionique) (mg/l)
2700	Conductivité électrique (µS/cm)
Absence	Salmonelles/5000 ml
Absence	Vibrions cholériques/5000 ml
0.5	Cyanures libres (CN ⁻) (mg/l)
600	Sulfates (SO ₄ ²⁻) mg/l
1	Sulfures libres (S ²⁻) (mg/l)
20	Fluorures (F ⁻) (mg/l)
0.5	Indice de Phénols (mg/l)
15	Hydrocarbures par Infra-rouge (mg/l)
30	Huiles et graisses (mg/l)
0.3	Antimoine (Sb) (mg/l)
0.1	Argent (Ag) (mg/l)
0.1	Arsenic (As) (mg/l)
1	Baryum (Ba) (mg/l)
0.25	Cadmium (Cd) (mg/l)
0.5	Cobalt (Co) (mg/l)
2	Cuivre total (Cu) (mg/l)
0.05	Mercure total (Hg) (mg/l)
1	Plomb total (Pb) (mg/l)
2	Chrome total (Cr) (mg/l)
0.2	Chrome hexavalent (Cr ⁶⁺) (mg/l)
2.5	Etain total (Sn) (mg/l)
2	Manganese (Mn) (mg/l)
5	Nickel total (Ni) (mg/l)
0.1	Sélénium (Se) (mg/l)
5	Zinc total (Zn) (mg/l)
5	Fer (Fe) (mg/l)
5	AOX(mg/l)

DCO : demande chimique en oxygène Matières En Suspension

MES = Matières En Suspension

DBO₅ = Demande Biochimique en oxygène durant cinq (5) jours

AOX = Composés organo-halogénés adsorbables sur charbon actif