قرار مشترك لوزير الداخلية ووزير الصناعة والاستثمار والتجارة والاقتصاد الرقعي ووزير التجهيز والنقل واللوجيستيك والماء ووزير الطاقة والمعادن والتنمية المستدامة ووزير السياحة والنقل الجوي والصناعة التقليدية والاقتصاد الاجتماعي رقم 2386.17 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.

البراميترات	الحدود القصوى العامة للصب في المياه السطعية أو الجوفية
Température (°C)	30
рН	5.5-9.5
MES (mg/l)	100
Azore kjeldhal (mg /l)	40
Phosphore total (mg/l)	15
DCO (mg O ₂ /I)	500
DBO _c (mg O ₂ /I)	100
Chlore actif (Cl ₂) (mg/l)	0.2
Dioxyde de chlore (ClO ₂) (mg/l)	0.05
Aluminium (Al) (mg/l)	10
Détergents (anionique, cationique et ionique) (mg/l)	3
Conductivité électrique (µ5/cm)	2700
Salmonelles/5000 ml	Absence
Vibrions chalériques/5000 ml	Absence
Cyanures libres (CN') (mg/l)	0.5
Sulfaces (50,2') mg/l	600
Sulfures libres (S2) (mg/l)	1
Fluorures (F') (mg/l)	20
Indice de Phénols (mg/l)	0.5
Hydrocarbures par Infra-rouge (mg/l)	15
Huiles et graisses (mg/l)	30
Antimoine (Sb) (mg/l)	0.3
Argent (Ag) (mg/l)	0.1
Arsenic (As) (mg/l)	0.1
Baryum (Ba) (mg/l)	1
Cadmium (Cd) (mg/l)	0.25
Cobait (Co) (mg/l)	0.5
Cuivre total (Cu) (mg/l)	2
Mercure total (Hg) (mg/l)	0.05
Plomb total (Pb) (mg/l)	1
Chrome total (Cr) (mg/l)	2
Chrome hexavalent (Cr6+) (mg/l)	0.2
Etain total (5n) (mg/l)	2.5
Manganese (Mn) (mg/l)	2
Nickel total (Ni) (mg/l)	5
Sélénium (5e) (mg/l)	0.1
Zinc total (Zn) (mg/l)	5
Fer (Fe) (mg/l)	5
AOX(mg/l)	5

DCO : demande chinique en oxygéne Matières En Suspension

MES = Matières En Suspension

DBO5 = Demande Biothimique en oxygène durant tinq (5) jours

AOX = Composés organo-halogénés adsorbables sur charbon actif