

# Abréviations et symboles

## PARAMÈTRES GLOBAUX

DBO5	Demande biologique en oxygène sur 5 jours
DCO	Demande chimique en oxygène
HC	Hydrocarbures
MES	Matières en suspension
MEX	Matières extractibles à l'éther de pétrole (= matières grasses)
MG	Matières grasses
MTX	Métaux totaux
Tox.	Matières toxiques inhibitrices en KiloEquitox (Keq)
COT	Carbone Organique Total
P	Phosphore total
NGL	Azote Global
AOX	Composés organiques halogénés adsorbables sur charbon actif

## COMPOSÉS CHIMIQUES NON MÉTALLIQUES

NH4	Ammonium
NTK	Azote Kjeldhal
Cl-	Chlorures
CN-	Cyanures
F-	Fluorures
NO2	Nitrites
NO3	Nitrates
PO4	Phosphates
PCB	Polychlorobiphényles
S--	Sulfures

## SECTEURS D'ACTIVITES

DEC	Déchets
CHM	Chimie – Parachimie – Pétrole
ENR	Energie
IAA	Industrie Agro-alimentaire
IMP	Imprimerie
MEC	Mécanique
MET	Métallurgie – Sidérurgie
PAP	Papeterie – Cartonnerie
TTS	Traitement de Surfaces

## SECTEURS D'ACTIVITES (suite)

TXT	Textile
VMA	Verre – Matériau
DIV	Divers

## MÉTAUX

Ag	Argent
Al	Aluminium
As	Arsenic
Cd	Cadmium
Co	Cobalt
Cr	Chrome
Cr3	Chrome trivalent
Cr6	Chrome hexavalent (forme toxique du chrome)
Cu	Cuivre
Fe	Fer
Hg	Mercure
Mn	Manganèse
Na	Sodium
Ni	Nickel
Pb	Plomb
Sn	Etain
Ti	Titane
Zn	Zinc
V	Vanadium
Mg	Magnésium
B	Bore
Sr	Strontium

## DIVERS

Nc	Non communiqué ou non caractéristique
SEU	Station d'épuration urbaine
CI	Contrôle Inopiné
ISD	Inférieur au seuil de détection
DCE	Directive Cadre Eau
SATESE	Service d'Assistance Technique aux Stations d'Épuration