

No	CONTAMINANTS	Norme maximale Égout SANITAIRE et UNITAIRE	Norme maximale Égout PLUVIAL et COURS D'EAU
	CONTAMINANTS DE BASE		
1	Azote total Kjeldahl	70 mg/L	n.a.
2	Azote ammoniacal (N)	45 mg/L	12 mg/L si pH ≤7,5 6 mg/L si 7,5<pH≤8,0 2 mg/L si 8,0<pH≤8,5 0,7 mg/L si 8,5<pH
3	Couleur après dilution 4:1	n.a.	15 UCV
4	DBO ₅	500 mg/l	15 mg/l
5	DCO	1000 mg/L	60 mg/L
6	Hydrocarbures pétroliers C ₁₀ C ₅₀	15 mg/L	3,5 mg/L
7	Huiles et graisses totales (voir note A)	150 mg/L	15 mg/L
	Huiles et graisses totales (buanderie industrielles) (voir note A)	250 mg/L	15 mg/L
	Huiles et graisses totales (usine d'équarrissage ou fonderie) (voir note A)	100 mg/L	15 mg/L
8	Matières en suspension (MES)	500 mg/L	30 mg/L
9	pH	6,0 à 9,5	6,0 à 9,5
10	Phosphore total	n.a.	0,4 mg/L
11	Température	65 °C	45 °C
12	Coliformes fécaux	n.a.	400 UFC /100 mL

No	CONTAMINANTS	Norme maximale Égout SANITAIRE et UNITAIRE	Norme maximale Égout PLUVIAL et COURS D'EAU
	CONTAMINANTS INORGANIQUES	mg/L	mg/L
13	Argent extractible total	1	0,12
14	Arsenic extractible total	1	1
15	Cadmium extractible total	0,5	0,1
16	Chrome extractible total	3	1
17	Cobalt extractible total	5	n.a.
18	Cuivre extractible total	2	1
19	Étain extractible total	5	1
20	Manganèse	5	0,1
21	Mercuré extractible total	0,010	0,001
22	Molybdène extractible total	5	n.a.
23	Nickel extractible total	2	1
24	Plomb extractible total	0,7	0,1
25	Sélénium extractible total	1	0,02
26	Zinc extractible total	2	1
27	Chlorures	n.a.	1500
28	Chlore total	n.a.	1
29	Cyanures totaux (exprimé en CN)	2	0,1
30	Fluorures	10	2
31	Sulfure d'hydrogène	1	1

No	CONTAMINANTS	Norme maximale Égout SANITAIRE et UNITAIRE	Norme maximale Égout PLUVIAL et COURS D'EAU
	CONTAMINANTS ORGANIQUES	µg/L	µg/L
32	Benzène (CAS 71432)	100	n.a.
33	Composés phénoliques totaux (voir note B)	500	20
34	BPC (biphényles polychlorés) (voir note C)	0,04	0,04
35	HAP totaux (voir liste 1)	n.a. (voir liste 1)	1
36	1,1,2,2-tetrachloroéthane (CAS 79345)	60	17
37	1,2-dichlorobenzène (CAS 95501)	200	60
38	1,2-dichloroéthylène (CAS 540590)	60	n.a.
39	1,3-dichloropropylène (CAS 542756)	50	30
40	1,4-dichlorobenzène (CAS 106467)	100	n.a.
41	Dioximes furanes chlorées	0,063	n.a.
42	Chlorure de méthylène (CAS 75092)	100	n.a.
43	Éthylbenzène (CAS 100414)	60	n.a.
44	Nonylphénols	120	29
45	Nonylphénols ethoxylates	200	120
46	Pentachlorophénol (CAS 87865)	100	60
47	Phénanthrène (CAS 85018)	HAP liste 2	

No	CONTAMINANTS	Norme maximale Égout SANITAIRE et UNITAIRE	Norme maximale Égout PLUVIAL et COURS D'EAU
	CONTAMINANTS ORGANIQUES	µg/L	µg/L
48	Phtalate de dibutyle (CAS 84742)	60	
49	Tetrachloroéthène (Perchloroéthylène) (CAS 127184)	60	
50	Toluène (CAS 108883)	100	
51	Xylènes totaux	300	
NOTES			
A	Les « huiles et graisses » sont les substances extractibles dans l'hexane		
B	Dosés par colorimétrie		
C	Dosés par congénères		
Liste	<p>Somme de la liste 1 inférieure à 1,8 µg/L. La liste 1 contient les 7 HAP suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Benzo[a]anthracène • Benzo[a]pyrène • Benzo[b]fluoranthène • Benzo[k]fluoranthène • Chrysène • Dibenzo[a,h]anthracène • Indéno[1,2,3-c,d]pyrène <p>Remarque : La méthode analytique usuelle ne permet généralement pas de quantifier le benzo[j]fluoranthène séparément du benzo[b]fluoranthène ou du benzo[k]fluoranthène. Dans ce cas, le benzo[j]fluoranthène doit être inclus dans les HAP de la liste 1.</p> <p>Somme de la liste 2 inférieure à 200 µg/L. La liste 2 contient les 7 HAP suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acénaphène • Anthracène • Fluoranthène • Fluorène • Naphtalène • Phénanthrène • Pyrène 		