

UMVS - BILAN SUIVI REJETS

Paramètres	Unité	SOPRONER 27/02/2015	SOPRONER 12/05/2015	SOPRONER 26/08/2015	SOPRONER 17/12/2015	SOPRONER 07/01/2016	CDE 03/05/2016	SOPRONER 19/05/2016	Valeur limites	Normes
Aluminium	mg/l		0,1						1	NF EN ISO 11885
AOX	mg/l		0,15		0,1					NF EN ISO 9562
Argent	mg/l		0,01							NF EN ISO 11885
Arsenic	mg/l		0,01						0,1	NF EN ISO 11885
Azote global	mg/l	26,9	98,74	77,02	137,4	33,4	55,5	119	15	Calcul
Cadmium	mg/l		0,01						0,2	NF EN ISO 11885
Chrome	mg/l		0,01						0,5	NF EN ISO 11885
Chrome hexavalent	mg/l		0,01						0,1	NF T 90-043
Cobalt	mg/l		0,01							NF EN ISO 11885
COT	mg/l	23	48	60	86	33	66,5	68	70	NF EN ISO 1484
Cuivre	mg/l		0,02						0,5	NF EN ISO 11885
Cyanures libres	µg/l		10		10				100	NF EN ISO 14003-2
DBO5	mg/l	12	40	95	90		24	80	25	OXITOP
DCO	mg/l	85	197	298	359	359	142	250	125	NF 90-101
E.coli ufc/100	ml	33422	629791	2501382	2549000	2549000		966000	10000	NF EN ISO 9803-1
Entérocoques ufc/100	ml	4125	286542	234384	556000	556000		1862000	100	NF EN ISO 7899-1
Etain	mg/l		0,05						2	NF EN ISO 11885
Fer	mg/l		0,32						5	NF EN ISO 11885
Indice hydrocarbure	mg/l	0,086	0,5	0,5	0,5	0,5		0,153	10	NF EN ISO 9377-2
Indice phénol	µg/l		122		21	0,153		0,153	100	NF EN ISO 4402
Manganèse	mg/l		0,12						1	NF EN ISO 11885
Mercurure	µg/l		0,5						50	NF EN ISO 17852
MES	mg/l	15	48	109	150	72	32,65	62,61	35	NF EN 872 Filtres
Nickel	mg/l		0,04						0,5	NF EN ISO 11885
PCB	mg/l		0,14							NF EN ISO 6468
pH	pH	7,03	6,39	7,24	8,11			8,06	5<x<8,5	-
Phosphore	mg/l	14,3	11,2	26,5	27,6			41,4	10	NF EN ISO 11885
Plomb	mg/l		0,01						0,5	NF EN ISO 11885
Zinc	mg/l		0,03						2	NF EN ISO 11885
Somme métaux			0,24						15	NF EN ISO 11885

Février 2015 : le 27/02/2015 – Analyse trimestrielle ;  
 Mai 2015 : le 15/05/2015 – Analyse semestrielle ;  
 Août 2015 : le 26/08/2015 - Analyse trimestrielle ;  
 Décembre 2015 : le 17/12/2015 – Bilan 24h entrée /sortie.  
 mai 2016 : le 19/05/2016 – Analyse trimestrielle ;

PROVINCE SUD	ARRIVÉ LE : 13 JUIL. 2016									
direction de l'environnement	N° 43408									
AFFECTÉ	Dir.	CE	CM	CE	SGM	SAF	SCIED	SCBT	PPRE	PZF
COPIE										
OBSERVATIONS	VM 19/07 → SCIE → 2407 → AR 15/07 FL									