

2015

## EFFLUENTS INDUSTRIELS

PRELEVEMENT 001

DATE PRELEVEMENT	AZOTE KJELDAHL mg/l d'azote norme :150	DCO en mg/l d'O2 norme : 8000	DBO5en mg/l O2 norme :3000	matières en suspension MES en mg/l. norme : 1000	CONCENTRATION ANTIBIOTIQUE PAR RAPPORT A L'ERYTHROMYCINE en UI/mL * (attention norme en mg/l : 5)	hydrocarbure s totaux en mg/l : norme 10	P total mg/l de P norme : 10	indice phénol mg/l norme : 5
8 janvier 2015	15,00	336,00	94,00	66,00	5,72	0,8		
29 janvier 2015							2,1	0,98
5 février 2015	26,00	1 982,00	830,00	73,00	1,83	4,6		
3 mars 2015		681,00	340,00	70,00			0,35	
24 mars 2015	18,00					0,6		
8 avril 2015	16,00	360,00	130,00	50,00	14,90	0,4		
6 mai 2015	14,00	437,00	200,00	37,00	1,21	0,3		
18 mai 2015	10,00	330,00	63,00	52,00				
3 juin 2015	20,00	1 730,00	480,00	360,00	23,96	90	3,1	0,48
8 juillet 2015	17,00	836,00	400,00	120,00	0.01	0.4		
4 août 2015	16,00	426,00	120,00	59,00	1.22	<0.2		
26 août 2015	19,00						4,5	0,99
3 septembre 2015	12,00	548,00	310	48		0 0.4		
6 octobre 2015	22,00	293,00	32,00	38,00	0,80	1,2		
3 novembre 2015	22,00	1 600,00	450	50		1,7		
3 décembre 2015	18,00	823,00	310,00	65,00	13,28	0,1		
16 décembre 2015	6,60						1,9	0,07

\*Méthode d'analyse interne .