

2.2 Rejets des Eaux Résiduaires

Les analyses réglementaires sont réalisées mensuellement et sont présentées dans le tableau ci-dessous. Aucun dépassement n'a été constaté.

DATE	Val. lim. AP	Val. lim. conv.	janv.-15	févr.-15	mars-15	avr.-15	mai-15	juin-15	juil.-15	août-15	sept.-15	oct.-15	nov.-15	déc.-15
Débit(m ³ /j)			0.73	11.72	6.64	8.9	14	19.4	4.2	5.6	16	8.1	5	6.8
pH	5,5 - 8,5	5,5 - 8,5	8	7	8	7.7	8.3	7.9	8	7.5	8.5	8.2	7.7	7.6
Température	0-30	0-30	20	20	16	17.8	22	19.4	20	16.5	25.7	18.8	14.5	12.5
AOX(mg/l)	5	5	0.83	<0.49	1	0.32	0.42	0.34	0.06	0.63	0.13	0.26	0.2	0.09
ARSENIC(mg/l)	0.1	0.1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
CN LIBRES(mg/l)	0.1	0.1	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
CADMIUM(mg/l)	0.05	0.05	0.0067	0.0049	0.0079	0.043	<0.001	0.095	0.0048	0.0064	<0.001	0.0017	<0.001	<0.001
CHROME(mg/l)	0.5	0.5	0.013	0.0097	0.012	0.33	0.0069	<0.004	0.0042	0.015	0.013	0.01	0.0079	<0.004
CHROME VI(mg/l)	0.1		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
CUIVRE(mg/l)	0.5	0.5	0.029	0.034	0.068	0.052	0.025	0.012	0.013	0.13	0.037	0.1	0.017	0.0098
DCO(mg/l)	1000	1000	224	59	224	243	99	116	82	328	83	190	110	29
FLUORURES(mg/l)	15	15	<2	0.2	<1	<0.001	<1	<1	0.36	<1	0.22	0.46	0.22	<0.5
MERCURE(mg/l)	0.03	0.03	<0.0001	0.0003	<0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0004	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
HYDROCARBURES(mg/kg)	5	5	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.02	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.065
MES(mg/l)	500	500	66	35	78	68	25	7.2	23	82	48	47	32	35
NICKEL(mg/l)	0.5	0.5	0.0077	0.0049	0.014	0.018	0.063	0.0098	0.0054	0.014	0.0069	0.012	0.0072	<0.004
DIOXINES(ng/l)	0.3	0.3			0.0000012						0.000245			
PLOMB(mg/l)	0.2	0.2	0.014	0.011	0.02	0.064	0.012	0.043	0.011	0.043	0.11	0.02	0.013	0.0059
THALLIUM(mg/l)	0.05	0.05	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
ZINC(mg/l)	1.5	1.5	0.18	0.11	0.26	1.2	0.06	0.17	0.17	0.58	0.11	0.15	0.29	0.07
DBO5(mg/l)		600	31	13	90	29	17	17	18	78	15	60	17	4
Métox(mg/l)			0.85	0.67	1.28	4.67	0.39	1.19	0.62	2.07	0.5	1.01	0.55	0.18