

## 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(m3/j)			3.22	5.3	1.58	4.97	3.75	7	0.79	33	42	9	11	5
pH	5,5 - 8,5	5,5 - 8,5	7.45	7.5	7.75	7.55	7.25	7.55	6.65	6.65	7.55	7.8	7.7	7.9
Température	0-30	0-30	16.9	18.7	19.3	20.6	20.5	21.4	16.9	16.9	20	16.7	20.2	7.8
AOX(mg/l)	5	5	0.24	0.35	0.14	0.19	0.25	0.15	0.01	0.35	3.6	0.32	0.15	0.31
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	0.01	0.02	0.02	<0.001	<0.001	<0.001	0	0.02	0.01	0.02	0
CHROME(mg/l)	0.5	0.5	0.01	<0.004	0.01	<0.004	<0.004	<0.0062	<0.004	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04
CHROME VI(mg/l)	0.1		<0.005	<0.005	<0.005	<0.01	<0.005	<0.001	<0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
CUIVRE(mg/l)	0.5	0.5	0.04	0.09	0.11	0.01	0.01	0.01	<0.004	0.02	0.01	0.02	0.03	0.03
DCO(mg/l)	1000	1000	106	137	159	69	97	69	<30	73	46	63	170	121
FLUORURES(mg/l)	15	15	0.1	<1	<0.4	<0.1	<0.22	<1	0.12	0.27	0.17	0.62	0.36	0.27
MERCURE(mg/l)	0.03	0.03	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
HYDROCARBURES(mg/kg)	5	5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.7	<0.2	<0.1
MES(mg/l)	500	500	36	60	61	16	58	16	<4	28	15	<20	31	34
NICKEL(mg/l)	0.5	0.5	0.01	<0.004	0.01	0.01	<0.004	0.01	<0.004	0	0.01	0.01	0.01	0.01
DIOXINES(ng/l)	0.3	0.3			0						0			
PLOMB(mg/l)	0.2	0.2	0	0.01	0.02	0	<0.0031	0	<0.002	0.08	0.02	0.03	0.02	0.01
THALLIUM(mg/l)	0.05	0.05	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
ZINC(mg/l)	1.5	1.5	0.05	0.14	0.23	0.05	0.03	0.02	0.02	0.06	0.27	0.13	0.22	0.09
DBO5(mg/l)		600	18	28	33	23	19	13	<3	17	10	16	55	18
Métox(mg/l)			0.5	1	1.9	1	0.2	0.3	0.2	1.1	1.6	0.9	1.5	0.6