

Analyses de surveillance réalisées sur le Rejet R1 – déversement D1 en sortie de la station d'épuration

Date	Laboratoire	Volume journalier	Azote total	Phosphore total	Ortho phosphate	Matières en suspensions	DCO total	DBO ₅	pH	Température	Azote ammoniacal	Zinc total	Détergents totaux	Indice C10-C40
		m ³ /j	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	-	°c	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
05-02-18	Cebedeau	1.240	5,8	0,6	0,1	30	70	13	7,43	17,3	1,2			
3/4 -4/4/18	Cebedeau	1.341	9,2	1,0	0,16	40	88	18	7,38	21	2,6			
4/6-5/6/18	Cebedeau	1.497	6,4	1,4	0,23	36	75	14	7,31	29,6	1,8	0,04	0,05	0,1
6-7/8/18	Cebedeau	1.150	12,6	5,5	4,6	61	127	27	7,8	27	4,1			
1-2/10/18	Cebedeau	1.139	4,1	1	0,07	31	66	11	7,18	24,3	0,6	0,12	0,12	
04-12-18	Cebedeau	1.208	14,1	1,58	0,02	81	183	41	7,25	23,9	3,2	0,47		
04-02-19	Cebedeau	1.114	3,6	0,59	0,04	14	46	7	7,56	17,4	1,1			
02-04-19	Cebedeau	1.684	7,4	0,56	0,08	22	71	11	7,42	23,2	1,5			
04-06-19	Cebedeau	1.174	6,9	0,33	0,14	20	62	10	7,59	28,2	0,2	0,05	0,25	
02-07-19	Cebedeau	1.158	6,2	0,34	0,1	7	38	7	7,25	28,2	0,4			
05-08-19	Cebedeau	1.069	5,2	0,5	0,5	24	64	12						
02-09-19	Cebedeau	1.049	8,3	0,67		41								
07-10-19	Cebedeau	1.125	3,1	0,37	0,16	29	60	6	7,22	27,8	0,1	0,05	0,14	0,1
02-12-19	Cebedeau	1.039	3,1	0,33		22	50		7,46	18,9	0,1			
06-01-20	Cebedeau	989	9,7	0,3	0,07	36	76	15	7,33	16,7	1,9	0,26		
03-02-20	Cebedeau	1.155	5,2	0,34	0,06	34	65	6	7,41	17,1	0,3	0,05	0,05	0,1
04-05-20	Cebedeau	988	5,1	0,21	0,06	20	64	6	7,06	23,2	0,4	0,05		
06-07-20	Cebedeau	1.016	2,1	0,24	0,02	10	40	5	6,62	24,8	0,2	0,05		
08-09-20	Cebedeau	1.148	9,4	0,13	0,03	29	65	9	6,85	24,6	0,9	0,06		
09-11-20	Cebedeau	1.186	4,5	0,22	0,02	22	49	10	7,01	23,8	0,1	0,05	0,06	
05-01-21	Cebedeau	1.152	6	0,05	0,05	14	32	5	7,36	16,7	0,2			
01-03-21	Cebedeau	926	4,8	0,75	0,3	16	55	6	7,38	19,5	1	0,06	0,26	0,86
27-04-21	Cebedeau	972	3,1	0,21	0,06	10	45	5	7,45	21,7	0,4		0,35	
06-09-21	Cebedeau	1.123	3,2	0,27	0,02	14	46	5	7,38	27,1	0,1			
16-11-21	Cebedeau	1.583	15,3	0,34	0,28	42	108	30	7,17	21,9	8,7	0,05	0,38	
07-12-21	Cebedeau	1.031	5,2	0,26	0,02	37	83	10	6,92	21,5	0,1			