

Décharge de Lège-Cap Ferret

Pz 1

Campagne			Valeur guide																
Date de prélèvement			arrêté 11/01/2007 III - A3 - I	juil.-99	nov.-99	mars-00	sept.-00	avr.-01	sept.-01	mars-02	sept.-02	mars-03	sept.-03	janv.-04	avr.-04	juil.-04	oct.-04	avr.-05	sept.-05
Paramètre	Symbole	Unité																	
Cote NGF du repère		m NGF		5.64	5.64	5.64	5.64	5.64	5.64	5.64	5.64	5.64	5.64	5.64	5.64	5.64	5.64	5.64	5.64
Profondeur de l'ouvrage		m		6												4.3	4.3		
Niveau statique mesuré		m		1.25	1.06	0.67	1.52	0.56	0.63	1.03	1.43	0.95	2.1	0.45	0.76	1.86	2.13	1.55	2.18
Niveau statique NGF		m NGF		4.39	4.58	4.97	4.12	5.08	5.01	4.61	4.21	4.69	3.54	5.19	4.88	3.78	3.51	4.09	3.46
Niveau dynamique		m																1.62	2.3
Température		°C	25	17.3	16.3	12.1	19.2	12.8	17	12.8	18	12.9	19.7	10.2	12.8	17.3	18.2	16.2	18.7
pH		UpH	5,5-9	6.8	6	6	6.4	6.9	7	7	7	6	6.4	6.9	6.9	7.2	6.9	6.68	6.27
Conductivité		µS/cm	1000	432	634	505	381	725	573	856	530	1013	512	1358	642	374	625	623	789
Potentiel REDOX														457	422	402	422		
Odeur																			H2S
Couleur																			Marron
																			Inodore
Azote Kjeldhal	NTK	mg/l	3	1.05	2.6	1.1	1.65	2.25	5	3	3	3	4.1					2.55	2.25
Nitrites en N	NO ₂ ⁻	mg/l																	
Nitrites	NO ₂ ⁻	mg/l																	
Nitrates en N	NO ₃ ⁻	mg/l																	
Nitrates	NO ₃ ⁻	mg/l	50																
Ammonium	NH ₄ ⁺	mg/l	4											0.41	0.85	0.33	0.53	0.99	0.5
Chlorures	Cl ⁻	mg/l	200	42.15	47.8	40	37.65	24		43	41	43	50	23				99.5	80.1
Sulfates	SO ₄ ²⁻	mg/l	250	2.2	159.8	43.25	3.7	13.25		67	28	95	15	280				9.4	130
Phosphore total		mg/l																0.5	0.55
Potassium	K ⁺	mg/l																	
Sodium	Na ²⁺	mg/l																	
Calcium	Ca ²⁺	mg/l																	
Magnésium	Mg ²⁺	mg/l																	
Manganèse dissous	Mn ²⁺	mg/l																	
Plomb	Pb	µg/l	0.05	2	11	4	7	8	<10	<10	<10	<11	<10	<10				<10	<10
Cuivre	Cu	mg/l	1															0.012	<0,01
Chrome	Cr	mg/l	0.05	<0,001	<0,001	0.001	<0,001	<0,001	<0,001	0.86	<0,001	<0,002	<0,001	<0,001				0.005	0.004
Chrome hexavalent	Cr ⁶⁺	mg/l																<0,001	<0,001
Nickel	Ni	mg/l																	
Fer	Fe	mg/l	1											0.76	2.2	1.9	1.4	2.5	2.8
Zinc	Zn	mg/l	5																
Manganèse	Mn	mg/l	1															0.094	0.18
Etain	Sn	mg/l																	
Cadmium	Cd	mg/l	0.005	<0,0001	<0,0001	0.0001	<0,0005	<0,0001	<0,0005	<0,05	<0,005	<0,0005	0.0005	<0,0005				<0,002	<0,002
Mercuré	Hg	mg/l	0.001		<0,00005	<0,00005	<0,00005	<0,00007	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	0.0003					<0,0001	<0,0001
Arsenic	As	mg/l	0.1	0.003	0.009	0.005	0.004	0.002	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0.066	0.01	<0,01			<0,02	<0,02
Demande chimique en oxygène	DCO	mg/l	30	29	54	31	33	54	430	54	34	56	100	130	85	10	45	639	117
Demande biochimique en oxygène	DBO ₅	mg/l	<7	1.1	3	2	0.9	1.9	23	11	7	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<1	4
Composés Halogénés Adsorbables	AOX	µg/l																535	490
Carbone Organique Total	COT	mg/l		10.75	8	12.3	4.2	21.15	7.9	18	8.5	22	88	37	15	4.2	19	35.75	42.9
Indice des hydrocarbures totaux	HCT	mg/l		<0,25	<0,25	<0,25	<0,25		<0,05	<0,05	<0,05			<0,05				<0,25	<0,25
Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques	HAP																		
Benzène																			
Toluène																			
Ethylbenzène																			
Xylène																			
Coliformes fécaux (thermotolérants)		NPP / 100 ml	20000															240	2300
Coliformes totaux		NPP / 100 ml	50000															240	2300
Streptocoques fécaux (Entérocoques)		NPP / 100 ml	10000															2400	2300
Présence de salmonelles																		Absence	Absence

Décharge de Lège-Cap Ferret

Pz 1

Campagne			Valeur guide																	RETARD		RETARD	RETARD
Date de prélèvement			arrêté 11/01/2007 III - A3 - I	juin-06	sept-06	mars-07	sept-07	avr-08	sept-08	avr-09	sept-09	avr-10	sept-10	avr-11	sept-11	avr-12	sept-12	avr-13	oct-13	avr-14	oct-14	mai-15	
Paramètre	Symbole	Unité																					
Cote NGF du repère		m NGF		5.64	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	5.9		5.9	5.9		
Profondeur de l'ouvrage		m			6.5	6.48	6.5	6.38	6.52	6.51	6.5	6.52	6.5	6.5	6.51	6.51	6.51	6.51		4.06	5.9		
Niveau statique mesuré		m		1.95	2.2	1.65	2.14	1.8	2.22	1.79	2.04	1.69	2.35	1.73	2.28	1.9	2.55	1.86		1.85	2.15		
Niveau statique NGF		m NGF		3.69	3.7	4.25	3.76	4.1	3.68	4.11	3.86	4.21	3.55	4.17	3.62	4	3.35	4.04	5.9	4.05	3.75		
Niveau dynamique		m		1.98	2.55	2	2.38	2.05	2.23	2.1	2.33	1.98	2.7	2.1	2.56	2.26	2.75	2.75					
Température		°C	25		16.6	12.2	17.5	11.8	17	11.2	16.4	11.9	16.1	12.2	16.9	11.2	16.3	21.1		13.4	16.6		
pH		UpH	5,5-9	6.5	6.44	6.81	6.54	6.75	6.41	6.64	6.95	6.89	6.2	6.7	6.15	6.65	6.15	6.4		6.34	6.44		
Conductivité		µS/cm	1000	609	610	573	600	734	489	630	730	783	518	659	861	1120	704	665		726	754		
Potentiel REDOX																							
Odeur				Inodore	Inodore	Nauséabonde	Inodore	H2S	H2S	Sulfurée	H2S léger	H2S	H2S	H2S	H2S	H2S	H2S	Aucune		Aucune	Moyenne		
Couleur				Jaune	Jaunâtre	Orange	Jaune	jaune	marron	Jaune	jaunâtre	jaunâtre	jaunâtre	Léger jaune	jaune	Marron clair	Jaune	Légère		Légère	Importante		
Azote Kjeldhal	NTK	mg/l	3	3.2	2.65	1.4	3.75	2.05	2.75	1.95	3.15	2.9	4.8	2.55	3.9	3.2	3.3	1.6		2	2.4	2.3	
Nitrites en N	NO ₂ ⁻	mg/l																					
Nitrites	NO ₂ ⁻	mg/l																					
Nitrates en N	NO ₃ ⁻	mg/l																					
Nitrates	NO ₃ ⁻	mg/l	50																				
Ammonium	NH ₄ ⁺	mg/l	4	1	1.4	<0,04	1.31	0.676	1.9	1.11	1.15	0.506	3.9	0.539	1.22	0.469	3.7	1.7		1.7	1.1	0.88	
Chlorures	Cl ⁻	mg/l	200	72.4	69.4	49.5	166	70.4	76.2	67.9	73.8	47	29.3	43	72.5	148	54.3	36.9		38.2	48.6	34	
Sulfates	SO ₄ ²⁻	mg/l	250	44.65	2.35	24.9	11.6	46.7	9.65	13.1	144	17	15.8	60	170	165	184	96		111	78	9.5	
Phosphore total		mg/l		0.35	0.4	0.25	0.45	0.3	0.3	0.35	0.3	0.38	0.32	0.38	0.23	0.32	0.2	0.27			0.17	0.32	
Potassium	K ⁺	mg/l																					
Sodium	Na ⁺	mg/l																					
Calcium	Ca ²⁺	mg/l																					
Magnésium	Mg ²⁺	mg/l																					
Manganèse dissous	Mn ²⁺	mg/l																					
Plomb	Pb	µg/l	0.05	<4	<4	<4	<4	<4	<4	<1	<4	<1	<1	<1	<10	<10	<10	<0,002		<0,002	<0,002	<0,002	
Cuivre	Cu	mg/l	1	<0,004	<0,004	<0,004	0.006	<0,004	<0,004	<0,001	<0,004	<0,001	<0,001	<0,001	<0,004	<0,004	<0,004	<0,010		<0,010	<0,010	0.011	
Chrome	Cr	mg/l	0.05	0.004	0.002	0.002	0.004	0.003	0.006	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.002	<0,005		<0,005	<0,005	
Chrome hexavalent	Cr ⁶⁺	mg/l		<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,026	<0,005	0.01	<0,010	<0,005	0.01	<0,005	<0,025	<0,005	<0,010			<0,05	<0,2	<0,20	
Nickel	Ni	mg/l																					
Fer	Fe	mg/l	1	15	16	0.2	13	2.4	16	13	13	10	30	18	48	21	43	22.9		25	22.6	12.7	
Zinc	Zn	mg/l	5																				
Manganèse	Mn	mg/l	1	0.21	0.18	0.25	0.25	0.17	0.13	0.18	0.12	0.26	0.19	0.29	0.38	0.36	0.34	0.27		0.219	0.31	0.202	
Etain	Sn	mg/l																					
Cadmium	Cd	mg/l	0.005	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,0001	<0,002	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,002	<0,002	<0,002	<0,001		<0,001	<0,001	<0,001	
Mercurure	Hg	mg/l	0.001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	0.0002	<0,00010	<0,00005	<0,00010	<0,00005	<0,00005	<0,00005	<0,00010	<0,00010	<0,00010	<0,01		<0,01	<0,01	<0,01	
Arsenic	As	mg/l	0.1	<0,01	<0,01	0.01	0.012	<0,010	0.023	0.004	0.018	0.005	0.002	0.006	<0,010	<0,010	<0,010	0.004		0.002	0.004	0.007	
Demande chimique en oxygène	DCO	mg/l	30	107	97	68	98	93	156	81	110	104	91	64	120	209	103	62	89	70	140	88	
Demande biochimique en oxygène	DBO ₅	mg/l	<7	1.1	2.2	1.6	1.6	3	1	<0,5	2.3	2.2	1.4	1.5	1.2	1.4	1.2	1.2	7	1.3	0.6	1.3	
Composés Halogénés Adsorbables	AOX	µg/l		30	180	70	110	90	145	155	140	65	175	65	100	60	60						
Carbone Organique Total	COT	mg/l		33.45	38	24.8	36.9	37.3	45.7	27.5	32.6	31.4	35.2	27.2	43.4	79	34.6	25		30	50	35	
Indice des hydrocarbures totaux	HCT	mg/l		<0,25	<0,25	<0,25	<0,10	<0,10	<0,10	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1		<0,1	<0,1	<0,1	
Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques	HAP																						
Benzène																							
Toluène																							
Ethylbenzène																							
Xylène																							
Coliformes fécaux (thermotolérants)		NPP / 100 ml	20000	7	43	93	4	4	23	<3	24000	<3	9	4	43	4	4300			<1	<1	70	
Coliformes totaux		NPP / 100 ml	50000	<3	9	9	46	4	23	<3	24000	<3	230	93	120	4	4300			<1	<1	70	
Streptocoques fécaux (Entérocoques)		NPP / 100 ml	10000	<3	<3	<3	23	9	9	<3	24000	<15	<15	<15	<15	<15	15	1		<1	<1	<1	
Présence de salmonelles				Absence	Absence	Absence	Absence	Absence	Absence	Absence	Absence	Absence	Absence	Absence	Absence	Absence	Présence	Absence		Absence	Absence	Absence	

Décharge de Lège-Cap Ferret

Pz 2

Campagne			Valeur guide	Pz2															
Date de prélèvement			arrêté	juil.-99	nov.-99	mars-00	sept.-00	avr.-01	sept.-01	mars-02	sept.-02	mars-03	sept.-03	janv.-04	avr.-04	juil.-04	oct.-04	avr.-05	sept.-05
Paramètre	Symbole	Unité	III - A3 - I																
Cote NGF du repère		m NGF		4.44	4.44	4.44	4.44	4.44	4.44	4.44	4.44	4.44	4.44	4.44	4.44	4.44	4.44	4.44	4.44
Profondeur de l'ouvrage		m		6												4.7	4.71		
Niveau statique mesuré		m		1.16	1.03	0.59	1.5	0.53	1.3	0.88	1.31	0.85	1.86	0.63	0.68	1.81	2.02	1.47	1.9
Niveau statique NGF		m NGF		3.28	3.41	3.85	2.94	3.91	3.14	3.56	3.13	3.59	2.58	3.81	3.76	2.63	2.42	2.97	2.54
Niveau dynamique		m														1.59	2.45		
Température		°C	25	17.1	15.4	12.1	17.7	13.1	16.5	12.8	16	13.1	16.2	11.7	11.7	14.8	15.7	14.4	15.2
pH		UpH	5,5-9	6.7	6.2	6.1	6.3	6.4	6	6.5	6.5	5.4	5.7	6.3	6.3	6.7	6.8	6.79	6.28
Conductivité		µS/cm	1000	530	483	331	843	1037	734	491	1047	232	407	851	238	916	801	1505	944
Potentiel REDOX														402	366	222	413		
Odeur																		H2S	Inodore
Couleur																		Marron	Jaune
Azote Kjeldhal	NTK	mg/l	3	2.8	3.4	1.6	2.5	4.1	3	6	4	2	4.2					6.8	3.65
Nitrites en N	NO ₂ ⁻	mg/l																	
Nitrites	NO ₂	mg/l																	
Nitrates en N	NO ₃ ⁻	mg/l																	
Nitrates	NO ₃	mg/l	50																
Ammonium	NH ₄ ⁺	mg/l	4											1.7	<0,05	1.3	1.2	1.28	0.5
Chlorures	Cl ⁻	mg/l	200	142.7	5.2	120.9	101.9	103.7	51	63	200	57	260	95				316	137
Sulfates	SO ₄ ²⁻	mg/l	250	6	0.6	4.8	4.1	0.3	14	11	18	2	25	1.1				20.25	4.5
Phosphore total		mg/l																0.25	0.2
Potassium	K ⁺	mg/l																	
Sodium	Na ²⁺	mg/l																	
Calcium	Ca ²⁺	mg/l																	
Magnésium	Mg ²⁺	mg/l																	
Manganèse dissous	Mn ²⁺	mg/l																	
Plomb	Pb	µg/l	0.05	4	3	<1	4	1	<10	<10	<10	<10	<10	<10				<10	<10
Cuivre	Cu	mg/l	1															<0,01	0.017
Chrome	Cr	mg/l	0.05	<0,001	0.005	0.004	<0,001	0.007	0.007	0.93	0.01	0.011	0.009	<0,001				0.011	0.011
Chrome hexavalent (chrome VI)	Cr ⁶⁺	mg/l																<0,001	<0,001
Nickel	Ni	mg/l																	
Fer	Fe	mg/l	1											0.89	2.2	5.4	3.3	19	8.4
Zinc	Zn	mg/l	5																
Manganèse	Mn	mg/l	1															0.18	0.064
Etain	Sn	mg/l																	
Cadmium	Cd	mg/l	0.005	<0,001	<0,0001	<0,0001	<0,0005	<0,0001	<0,0005	<0,05	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005				<0,002	<0,002
Mercur	Hg	mg/l	0.001		<0,00005	<0,00005	<0,0005	0.0007	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002				<0,0001	<0,0001
Arsenic	As	mg/l	0.1	0.015	0.006	0.007	0.005	0.013	<0,01	<0,1	0.02	<0,01	<0,01	<0,01				<0,02	<0,02
Demande chimique en oxygène	DCO	mg/l	30	142	195	108	187	235	190	88	270	71	360	200	49	190	210	499	184
Demande biochimique en oxygène	DBO ₅	mg/l	<7	10	12	5	17	7	<3	27	92	<3	<3	4	3	6	<3	2	8
Composés Halogénés Adsorbables	AOX	µg/l																870	535
Carbone Organique Total	COT	mg/l		58	48.1	44.7	48	86.2	48	27	85	28	130	45	19	77	79	108	45.4
Indice des hydrocarbures totaux	HCT	mg/l		<0,25	<0,25	<0,25	<0,25		0.13	<0,05	<0,05			<0,05				<0,25	<0,25
Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques	HAP																		
Benzène																			
Toluène																			
Ethylbenzène																			
Xylène																			
Coliformes fécaux (thermotolérants)	NPP / 100 ml	20000																<3	9
Coliformes totaux	NPP / 100 ml	50000																<3	23
Streptocoques fécaux (Entérocoques)	NPP / 100 ml	10000																460	<3
Présence de salmonelles																		Absence	Absence

Décharge de Lège-Cap Ferret

Pz 2

Campagne			Valeur guide																	RETARD		RETARD	RETARD
Date de prélèvement			arrêté	juin-06	sept-06	mars-07	sept-07	avr.-08	sept-08	avr.-09	sept-09	avr.-10	sept-10	avr.-11	sept-11	avr.-12	sept-12	avr.-13	oct.-13	avr.-14	oct.-14	mai-15	
Paramètre	Symbole	Unité	III - A3 - I																				
Cote NGF du repère		m NGF		4.44	4.44	4.44	4.44	4.44	4.44	4.44	4.44	4.44	4.44	4.44	4.44	4.44	4.44	4.44	4.44	4.44	4.44	4.44	
Profondeur de l'ouvrage		m		4.75	4.65	4.65	4.65	4.65	4.67	4.65	4.65	4.67	4.65	4.67	4.68	4.66	4.68	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	
Niveau statique mesuré		m		1.8	2.2	0.9	1.67	1.11	1.72	1.23	1.7	1.18	2.1	1.22	2.03	1.23	2.2	1.2		1.2	1.7		
Niveau statique NGF		m NGF		2.64	2.24	3.54	2.77	3.33	2.72	3.21	2.74	3.26	2.34	3.22	2.41	3.21	2.24	3.24	4.44	3.24	2.74		
Niveau dynamique		m		2.62	3.1	1.65	2.02	1.6	2.32	1.5	2.32	1.52	2.7	1.6	1.72	2.75	2.75						
Température		°C	25	13.4	16.2	12.4	16.6	11.8	16.6	11.4	16.2	11.9	15.8	12.3	16.6	11.2	16	22	17.1	13.4	16.5		
pH		UpH	5,5-9	6.65	6.43	6.5	6.6	6.45	6.57	6.5	6.55	6.5	6.5	6.5	6.45	6.6	6.55	6.55	6.44	6.37	6.55		
Conductivité		µS/cm	1000	832	880	605	1230	1061	1236	655	932	542	779	822	953	690	1140	800	954	691	895		
Potentiel REDOX																							
Odeur				H2S	Inodore	Inodore	Ordures	H2S	H2S	Léger Sulfurée	H2S léger	H2S fort	H2S	H2S fort	H2S	H2S	H2S	Moyenne	Légère	Importante	Moyenne		
Couleur				Orangé	Jaunâtre	Jaune	Orange	Marron	Marron	Marron clair	jaune foncé	Orangée	Jaune	une orange fo	Marron	Marron	Jaune/marron	Moyenne	Importante	Importante	Importante		
Azote Kjeldhal	NTK	mg/l	3	4	3.5	1.9	8.4	5.65	4.7	1.95	4.6	2.7	4.75	2.7	6.2	2.65	5.25	2.7	3.8	2.8	4.4	2.3	
Nitrites en N	NO ₂ ⁻	mg/l																					
Nitrites	NO ₂ ⁻	mg/l																					
Nitrates en N	NO ₃ ⁻	mg/l																					
Nitrates	NO ₃ ⁻	mg/l	50																				
Ammonium	NH ₄ ⁺	mg/l	4	1.06	1	<0,04	2.4	0.807	1.2	0.91	0.79	0.177	0.43	0.119	0.358	0.151	0.499	0.74	2.6	1.5	3	0.29	
Chlorures	Cl ⁻	mg/l	200	145	126	154	301	254	259	109	191	93.1	20.8	235	173	142	230	126	140	104	158	105	
Sulfates	SO ₄ ²⁻	mg/l	250	1.6	3.4	4.45	2.45	2.3	1.55	1.9	10.5	2.1	13.2	7.31	<5,00	14.7	<1,00	2.2	1	0.6	0.4	1.7	
Phosphore total		mg/l		0.2	0.2	0.95	0.15	<0,10	0.2	0.3	0.2	0.07	0.19	0.13	0.22	0.08	0.19	0.11	0.15	0.12	0.071	0.2	
Potassium	K ⁺	mg/l																					
Sodium	Na ²⁺	mg/l																					
Calcium	Ca ²⁺	mg/l																					
Magnésium	Mg ²⁺	mg/l																					
Manganèse dissous	Mn ²⁺	mg/l																					
Plomb	Pb	µg/l	0.05	<4	<4	<4	<10	<4	<4	<4	<4	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	
Cuivre	Cu	mg/l	1	<0,004	0.014	<0,004	<0,01	<0,004	<0,004	<0,004	0.009	<0,010	<0,004	<0,004	<0,004	0.007	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	
Chrome	Cr	mg/l	0.05	0.007	0.008	0.005	0.011	0.009	0.009	0.003	0.009	0.005	0.01	0.006	0.015	0.003	0.014	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	
Chrome hexavalent (chrome VI)	Cr ⁶⁺	mg/l		<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	<0,01	<0,010	<0,025	<0,010	0.013	<0,025	<0,05	<0,005	<0,050		<0,2		<0,2	<0,20	
Nickel	Ni	mg/l																					
Fer	Fe	mg/l	1	4.9	9.4	2.6	18	19	24	7.3	19	8.6	23	10	24	6.6	20	5.93	7.45	5.01	12.8	19	
Zinc	Zn	mg/l	5																				
Manganèse	Mn	mg/l	1	0.044	0.056	0.035	0.34	0.47	0.22	0.12	0.19	0.13	0.25	0.12	0.2	0.07	0.18	0.097	0.11	0.073	0.087	0.145	
Etain	Sn	mg/l																					
Cadmium	Cd	mg/l	0.005	<0,002	<0,002	<0,002	<0,004	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	
Mercure	Hg	mg/l	0.001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,00010	<0,00010	<0,00010	<0,00010	<0,00010	<0,00010	<0,00010	<0,00010	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	
Arsenic	As	mg/l	0.1	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	0.01	0.016	<0,010	0.019	<0,010	0.023	<0,010	0.026	<0,020	0.038	0.006	0.011	0.008	0.014	0.016	
Demande chimique en oxygène	DCO	mg/l	30	153	184	152	361	334	308	96	308	135	337	196	500	160	413	147	159	136	141	138	
Demande biochimique en oxygène	DBO ₅	mg/l	<7	4	20	1.8	2.5	0.9	0.9	5	5	2.6	2.7	2.4	2.7	2.3	2.8	1.4	0.6	1.9	3	1.9	
Composés Halogénés Adsorbables	AOX	µg/l		110	155	115	100	440	300	125	500	270	440	200	375		240						
Carbone Organique Total	COT	mg/l		55	50.6	49.8	107	256	124	27.8	112	50.6	131	77.1	189	58.6	160	59	56	47	47	53	
Indice des hydrocarbures totaux	HCT	mg/l		<0,25	<0,25	<0,25	<0,1	<0,10	<0,10	<0,1	0.2	<0,1	0.45	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	1.8	<0,1	<0,1	<0,1	
Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques	HAP																						
Benzène																							
Toluène																							
Ethylbenzène																							
Xylène																							
Coliformes fécaux (thermotolérants)	NPP / 100 ml	20000	<3	2300	<3	<3	4	<3	<3	<3	<3	4	<3	<3	<3	43			<1	<1	<1	<1	
Coliformes totaux	NPP / 100 ml	50000	<3	9	<3	93	4	<3	<3	23	<3	93	4	<3	<3	43			21	<1	<1	470	
Streptocoques fécaux (Entérocoques)	NPP / 100 ml	10000	<3	93	<3	4	23	<3	<3	4	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
Présence de salmonelles			Absence	Absence	Absence	Absence	Absence	Absence	Absence	Absence	Absence	Absence	Absence	Absence	Absence	Présence	Absence	Absence	Absence	Absence	Absence	Absence	

Décharge de Lège-Cap Ferret

Pz 3

Campagne			Valeur guide	Pz3															
Date de prélèvement			arrêté	juil.-99	nov.-99	mars-00	sept.-00	avr.-01	sept.-01	mars-02	sept.-02	mars-03	sept.-03	janv.-04	avr.-04	juil.-04	oct.-04	avr.-05	sept.-05
Paramètre	Symbole	Unité	III - A3 - I																
Cote NGF du repère		m NGF	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Profondeur de l'ouvrage		m	6													3.3	3.32	4.15	4
Niveau statique mesuré		m	0.75	0.58	0.32	1.11	0.15	0.75	0.44	0.87	0.43	1.42	0.17	0.28	1.15	1.4	1.2	1.41	
Niveau statique NGF		m NGF	3.25	3.42	3.68	2.89	3.85	3.25	3.56	3.13	3.57	2.58	3.83	3.72	2.85	2.6	2.8	2.59	
Niveau dynamique		m																1.3	1.93
Température		°C	25	15.4	14.3	10.1	17.5	12.5	16.8	12.8	15	11.2	16.4	10.6	11.5	14.4	14.4	14.7	15.2
pH		UpH	5,5-9	6.2	5.4	5.4	6.1	6.5	5	6	6.8	5.7	5.8	5.9	5.7	6.3	6.7	6.16	6.03
Conductivité 20°C		µS/cm	1000	425	307	333	508	754	454	1031	523	576	341	589	657	838	570	1026	611
Conductivité 25°C		µS/cm	1100																
Potentiel REDOX														435	398	328	300		
Odeur																			H2S
Couleur																			Marron
																			Inodore
																			Jaune
Azote Kjeldhal	NTK	mg/l	3	3.45	1.8		6.1	6.45	2	4	2	<1	3.8					6.8	5.3
Nitrites en N	NO ₂ ⁻	mg/l																	
Nitrites	NO ₂ ⁻	mg/l												0.68	0.84	2.6	4.1		
Nitrates en N	NO ₃ ⁻	mg/l																	
Nitrates	NO ₃ ⁻	mg/l	50																
Ammonium	NH ₄ ⁺	mg/l	4															1.82	3.75
Chlorures	Cl ⁻	mg/l	200	106.15	92.25	104	101.9	124.8	79	230	110	140	260	130				248	112
Sulfates	SO ₄ ²⁻	mg/l	250	2.5	7.75	2.25	0.75	1.05	<1	2.6	<1	1.3	23	5.1				2.95	7.3
Phosphore total		mg/l																0.3	0.3
Potassium	K ⁺	mg/l																	
Sodium	Na ²⁺	mg/l																	
Calcium	Ca ²⁺	mg/l																	
Magnésium	Mg ²⁺	mg/l																	
Manganèse dissous	Mn ²⁺	mg/l																	
Plomb	Pb	µg/l	0.05	0.001	<1	<1	6	<1	<10	<100	<10	<10	<10	<10				<10	<10
Cuivre	Cu	mg/l	1															<0.01	<0.01
Chrome	Cr	mg/l	0.05	0.006	0.011	0.009	<0,001	0.017	0.01	0.93	0.011	0.011	0.007	0.018				0.09	0.006
Chrome hexavalent	Cr ⁶⁺	mg/l																<0,001	<0,001
Nickel	Ni	mg/l																	
Fer	Fe	mg/l	1											26	31	31	20	41	29
Zinc	Zn	mg/l	5																
Manganèse	Mn	mg/l	1															0.31	0.2
Etain	Sn	mg/l																	
Cadmium	Cd	mg/l	0.005	<0,5	<0,0001	0.0001	<0,0005	<0,0001	<0,0005	<0,05	<0,005	<0,0005	0.0005	<0,0005				<0,002	<0,002
Mercuré	Hg	mg/l	0.001		<0,00005	<0,00005	<0,00005	<0,0007	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	<0,0002	0.0003				<0,0001	<0,0001
Arsenic	As	mg/l	0.1	0.043	0.035	0.005	0.043	0.042	0.019	<0,1	0.03	0.03	0.01	0.04				0.027	0.062
Demande chimique en oxygène	DCO	mg/l	30	168	167	237	180	264	150	180	210	220	220	420	380	150	160	402	130
Demande biochimique en oxygène	DBO ₅	mg/l	<7	7	7	9	9	2	<3	56	56	5	<3	<3	19	7	<3	1.8	4
Composés Halogénés Adsorbables	AOX	µg/l																890	400
Carbone Organique Total	COT	mg/l		58.8	62.9	100	55.7	96	43	99	62	95	80	127	170	77	42	77.75	37.8
Indice des hydrocarbures totaux	HCT	mg/l		<0,25	<0,25	<0,25	<0,25		<0,05	<0,05	<0,05			<0,05				<0,25	<0,25
Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques	HAP																		
Benzène																			
Toluène																			
Ethylbenzène																			
Xylène																			
Coliformes fécaux (thermotolérants)		NPP / 100 ml	20000															<3	9300
Coliformes totaux		NPP / 100 ml	50000															<3	9300
Streptocoques fécaux (Entérocoques)		NPP / 100 ml	10000															<3	230
Présence de salmonelles																		Absence	Absence

Décharge de Lège-Cap Ferret

Pz 3

Campagne			Valeur guide	juin-06	sept.-06	mars-07	sept.-07	avr.-08	sept.-08	avr.-09	sept.-09	avr.-10	sept.-10	avr.-11	sept.-11	avr.-12	sept.-12	avr.-13	RETARD	RETARD	RETARD		
Date de prélèvement	Symbol	Unité	arrêté																oct.-13	avr.-14	oct.-14	mai-15	
Cote NGF du repère		m NGF	III - A3 - I	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4										
Profondeur de l'ouvrage		m			2.3	2.38	2.3	2.3	2.31	2.26	2.25	2.26	2.25										
Niveau statique mesuré		m		1.1	1.6	0.45	0.91	0.52	1	0.44	0.95	0.45	1.4										
Niveau statique NGF		m NGF		2.9	2.4	3.55	3.09	3.48	3	3.56	3.05	3.55	2.6										
Niveau dynamique		m		1.25	2.2	0.88	1.54	1.53	1.2	1.14	2	1.07	Déjaugé 10 mn										
Température		°C	25	14	17.2	10.2	16.8	10.5	17.8	10.3	16.4	10.4	17.4										
pH		UpH	5,5-9	5.7	6.17	5.75	6.21	6.15	6.57	5.63	7.45	6.27	6.55										
Conductivité 20°C		µS/cm	1000	363	504	599	1183	590	1056	623	1519	706	934										
Conductivité 25°C		µS/cm	1100					652	1167														
Potentiel REDOX																							
Odeur				Inodore	Inodore	Inodore	Fumée	H2S	H2S	Sulfurée	H2S	H2S	terre léger										
Couleur				Jaune	Jaunâtre	Ambre	Orange	orange	MARRON	Marron	Orange	Orangée	Jaunâtre										
Azote Kjeldhal	NTK	mg/l	3	3.9	2.45	1.1	3.45	8.3	6.6	13.4	5.35	6.55	4.95										
Nitrites en N	NO ₂ ⁻	mg/l																					
Nitrites	NO ₂ ⁻	mg/l																					
Nitrates en N	NO ₃ ⁻	mg/l																					
Nitrates	NO ₃ ⁻	mg/l	50																				
Ammonium	NH ₄ ⁺	mg/l	4	<0,04	0.75	<0,04	3.4	2.8	1.8	5.15	0.88	0.54	1.6										
Chlorures	Cl ⁻	mg/l	200	93.15	84	151	222	149	139	124	138	120	170										
Sulfates	SO ₄ ²⁻	mg/l	250	2.1	6.5	<1	3.3	<4	1.1	<4	4.8	<4,00	<2,00										
Phosphore total		mg/l		0.25	0.35	0.15	0.25	0.35	0.3	0.45	0.3	0.18	0.41										
Potassium	K ⁺	mg/l																					
Sodium	Na ²⁺	mg/l																					
Calcium	Ca ²⁺	mg/l																					
Magnésium	Mg ²⁺	mg/l																					
Manganèse dissous	Mn ²⁺	mg/l																					
Plomb	Pb	µg/l	0.05	11	<4	<4	<10	18	8	10	6	<10	58										
Cuivre	Cu	mg/l	1	0.011	<0,004	<0,004	<0,01	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,010	0.037										
Chrome	Cr	mg/l	0.05	0.02	0.009	0.018	0.022	0.012	0.003	0.02	0.005	0.006	0.01										
Chrome hexavalent	Cr ⁶⁺	mg/l		<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	<0,010	<0,05	0.03	<0,025	0.013										
Nickel	Ni	mg/l																					
Fer	Fe	mg/l	1	20	23	24	103	62	62	62	37	32	51										
Zinc	Zn	mg/l	5																				
Manganèse	Mn	mg/l	1	0.086	0.19	0.072	0.16	0.052	0.14	0.037	0.12	0.04	0.16										
Etain	Sn	mg/l																					
Cadmium	Cd	mg/l	0.005	<0,002	<0,002	<0,002	<0,004	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002										
Mercurure	Hg	mg/l	0.001	<0,0001	0.00018	<0,00001	<0,00001	<0,00010	<0,00010	<0,00010	<0,00010	<0,00010	<0,00010										
Arsenic	As	mg/l	0.1	0.018	<0,01	0.041	0.17	0.26	0.17	0.17	0.14	0.086	0.27										
Demande chimique en oxygène	DCO	mg/l	30	273	135	469	676	481	226	872	214	273	131										
Demande biochimique en oxygène	DBO ₅	mg/l	<7	1.9	2.3	2.9	4	5	1.3	45	6	2.2	3										
Composés Halogénés Adsorbables	AOX	µg/l		205	180	200	210	355	115	1150	300	210	320										
Carbone Organique Total	COT	mg/l		89.8	47.65	190	218	198	76.8	259	73.6	87	71.7										
Indice des hydrocarbures totaux	HCT	mg/l		<0,25	<0,25	<0,25	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1										
Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques	HAP																						
Benzène																							
Toluène																							
Ethylbenzène																							
Xylène																							
Coliformes fécaux (thermotolérants)	NPP / 100 ml	20000		43	430	4	<3	9	23	<3	23	4	4										
Coliformes totaux	NPP / 100 ml	50000		<3	<3	9	9	9	43	<3	1500	21	43										
Streptocoques fécaux (Entérocoques)	NPP / 100 ml	10000		<3	<3	<3	<3	93	4	<3	9	<15	<15										
Présence de salmonelles				Absence	Absence	Absence	Absence	Absence	Absence	Absence	Absence	Absence	Absence										

Décharge de Lège-Cap Ferret

Pz 4

Campagne			Valeur guide	Pz2															
Date de prélèvement			arrêté	juil.-99	nov.-99	mars-00	sept.-00	avr.-01	sept.-01	mars-02	sept.-02	mars-03	sept.-03	janv.-04	avr.-04	juil.-04	oct.-04	avr.-05	sept.-05
Paramètre	Symbole	Unité	III - A3 - I																
Cote NGF du repère		m NGF		4.87	4.87	4.87	4.87	4.87	4.87	4.87	4.87	4.87	4.87	4.87	4.87	4.87	4.87	4.87	4.87
Profondeur de l'ouvrage		m		6	6											4.1	4.12		
Niveau statique mesuré		m		1.28	1.02	0.9	1.43	0.8	1.15	0.55	1.2	1	2.05	0.64	0.87	1.68	1.81	1.65	1.85
Niveau statique NGF		m NGF		3.59	3.85	3.97	3.44	4.07	3.72	4.32	3.67	3.87	2.82	4.23	4	3.19	3.06	3.22	3.02
Niveau dynamique		m																1.7	1.95
Température		°C	25	17.1	14.1	10.6	17.5	12.8	16.4	13	15.5	11.4	17.5	10.1	12.2	13.9	15.5	14.9	15.6
pH		UpH	5,5-9	6.3	5.9	5.6	6.1	5.6	5	6	5.9	5.6	6.3	5.9	6.3	6.6	7	6.06	5.8
Conductivité		µS/cm	1000	350	503	310	508	491	216	412	475	554	908	434	461	365	431	401	491
Potentiel REDOX														442	371	423	392		
Odeur																		H2S	Inodore
Couleur																		Marron	Jaune
Azote Kjeldhal	NTK	mg/l	3	2.1	2.25	1.5	1.9	3	2	3	2	2	3.7					2.25	2.1
Nitrites en N	NO ₂ ⁻	mg/l																	
Nitrites	NO ₂ ⁻	mg/l																	
Nitrates en N	NO ₃ ⁻	mg/l																	
Nitrates	NO ₃ ⁻	mg/l	50																
Ammonium	NH ₄ ⁺	mg/l	4											0.15	0.09	0.18	0.22	0.26	0.3
Chlorures	Cl ⁻	mg/l	200	82.25	147.6	97	116	91.9	61	78	110	120	57	90				98.95	115
Sulfates	SO ₄ ²⁻	mg/l	250	1.75	39.25	4.4	2.1	3.95	13	5	8.1	2.1	16	2.7				5.1	3.85
Phosphore total		mg/l																0.2	0.2
Potassium	K ⁺	mg/l																	
Sodium	Na ²⁺	mg/l																	
Calcium	Ca ²⁺	mg/l																	
Magnésium	Mg ²⁺	mg/l																	
Manganèse dissous	Mn ²⁺	mg/l																	
Plomb	Pb	µg/l	0.05	1	1	1	1	1	10	570	10	10	10	10				<10	<10
Cuivre	Cu	mg/l	1		0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002				<0,01	<0,01
Chrome	Cr	mg/l	0.05	0.005	0.016	0.009	<0,001	0.017	0.015	0.077	0.01	0.018	0.013	0.014				0.009	0.01
Chrome hexavalent	Cr ⁶⁺	mg/l																<0,001	<0,001
Nickel	Ni	mg/l																	
Fer	Fe	mg/l	1											14	16	22	19	19	25
Zinc	Zn	mg/l	5																
Manganèse	Mn	mg/l	1															0.14	0.2
Etain	Sn	mg/l																	
Cadmium	Cd	mg/l	0.005	<0,0001	<0,0001	0.0001	<0,0005	<0,0001	<0,0005	<0,05	<0,005	<0,0005	0.0006	<0,0005				<0,002	<0,002
Mercurure	Hg	mg/l	0.001															<0,0001	<0,0001
Arsenic	As	mg/l	0.1	0.075	0.014	0.005	0.01	0.012	0.011	<0,01	0.02	<0,01	0.02	0.01				<0,02	<0,02
Demande chimique en oxygène	DCO	mg/l	30	83	196	97	134	264	250	300	170	210	290	200	240	120	190	<30	146
Demande biochimique en oxygène	DBO ₅	mg/l	<7	5	8	2	1.4	3	<3	93	57	<3	<3	<3	15	<3	<3	1.4	4
Composés Halogénés Adsorbables	AOX	µg/l																670	415
Carbone Organique Total	COT	mg/l		52.8	79.1	41.65	50.8	101.2	79	121	56	93	125	77	89	47	97	42.85	38.8
Indice des hydrocarbures totaux	HCT	mg/l		<0,25	<0,25	<0,25	<0,25	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05			<0,05				<0,25	<0,25
Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques	HAP																		
Benzène																			
Toluène																			
Ethylbenzène																			
Xylène																			
Coliformes fécaux (thermotolérants)	NPP / 100 ml		20000															<3	21
Coliformes totaux	NPP / 100 ml		50000															<3	21
Streptocoques fécaux (Entérocoques)	NPP / 100 ml		10000															<3	<3
Présence de salmonelles																		Absence	Absence

Décharge de Lège-Cap Ferret

Pz 4

Campagne			Valeur guide																	RETARD	RETARD	RETARD
Date de prélèvement			arrêté	juin-06	sept-06	mars-07	sept-07	avr.-08	sept-08	avr.-09	sept-09	avr.-10	sept-10	avr.-11	sept-11	avr.-12	sept-12	avr.-13	oct.-13	avr.-14	oct.-14	mai-15
Paramètre	Symbole	Unité	III - A3 - I																			
Cote NGF du repère		m NGF		4.87	4.87	4.87	4.87	4.87	4.87	4.87	4.87	4.87	4.87	4.87	4.87	4.87	4.87	4.87	4.87	4.87	4.87	4.87
Profondeur de l'ouvrage		m			4.1	4.15	4.05	4.05	4.07	4.06	4.05	4.07	4.05	4.08	4.07	4.08	4.07	2.7	2.7	2.7	2.7	
Niveau statique mesuré		m		0.8	2	1.25	1.62	1.35	1.83	1.26	1.68	1.3	1.95	1.28	1.89	1.4	1.98	1.21	1.15	1.15	1.65	
Niveau statique NGF		m NGF		4.07	2.87	3.62	3.25	3.52	3.04	3.61	3.19	3.57	2.92	3.59	2.98	3.47	2.89	3.66	4.87	3.72	3.22	
Niveau dynamique		m		0.85	2.45	1.55	1.74	1.8	2.12	1.5	1.8	1.5	2.25	1.51	2.56	1.62	2.24	2.24				
Température		°C	25	13.6	17.2	11	17	10.6	17.1	10.5	15.8	11.2	16.1	11.6	16.9	10.9	16.2	22.1	16.7	12.6	16.3	
pH		UpH	5,5-9	5.8	6.1	5.7	5.65	5.6	5.9	5.73	5.75	5.79	6.05	5.75	6.05	6.1	5.9	5.1	5.62	5.6	5.61	
Conductivité		µS/cm	1000	515	431	316	599	319	325	535	824	481	6.05	414	508	446	451	554	797	562	546	
Potentiel REDOX																						
Odeur				Inodore	Inodore	Inodore	Ordures	H2S	H2S	Sulfurée	H2S léger	H2S	H2S	H2S	H2S	H2S	H2S	Importante	Légère	Importante	Importante	
Couleur				Jaune	Jaunâtre	Ambre	Orange	marron	marron	Jaune	jaune	Jaune Orange	Jaune Orange	Jaune	Jaune	Marron	Jaune	Moyenne	Importante	Importante	Importante	
Azote Kjeldhal	NTK	mg/l	3	4.4	6.2	1.85	3.55	3.35	3.4	2.5	3	2.95	1.85	1.75	2.05	4.45	2	2	3.1	3.5	2	20.5
Nitrites en N	NO ₂ ⁻	mg/l																				
Nitrites	NO ₂ ⁻	mg/l																				
Nitrates en N	NO ₃ ⁻	mg/l																				
Nitrates	NO ₃ ⁻	mg/l	50																			
Ammonium	NH ₄ ⁺	mg/l	4	0.1	2.6	<0,04	0.07	0.054	0.25	0.18	0.28	0.107	0.24	0.059	0.305	0.012	0.225	0.14	0.07	0.17	0.43	16
Chlorures	Cl ⁻	mg/l	200	132.95	108	75.2	77	94.9	88.2	136	267	119	99.6	122	126	124	123	164	189	120	97	115
Sulfates	SO ₄ ²⁻	mg/l	250	<1	<1	4	2.85	<2,00	<1	2	4.7	1.1	47.1	3.33	<1	4.72	1.46	1	0.4	0.6	0.4	25
Phosphore total		mg/l		0.25	1.3	0.35	0.1	0.15	0.1	<0,10	<0,10	0.1	0.14	0.08	<0,10	0.16	0.09	0.11	0.15	0.17	0.14	0.12
Potassium	K ⁺	mg/l																				
Sodium	Na ²⁺	mg/l																				
Calcium	Ca ²⁺	mg/l																				
Magnésium	Mg ²⁺	mg/l																				
Manganèse dissous	Mn ²⁺	mg/l																				
Plomb	Pb	µg/l	0.05	9	<10	<4	<10	<4	<4	<4	<4	<10	<10	<10	<10	13	<10	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	0.004
Cuivre	Cu	mg/l	1	0.01	0.009	<0,004	<0,01	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,010	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0.029
Chrome	Cr	mg/l	0.05	0.017	0.006	0.018	0.014	0.018	0.013	0.011	0.009	0.015	0.012	0.011	0.007	0.028	0.011	0.014	0.031	0.021	0.02	<0,005
Chrome hexavalent	Cr ⁶⁺	mg/l		<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,05	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0.01	<0,025	<0,025	<0,010	<0,0025		<0,3	<0,10	<0,30	<0,10
Nickel	Ni	mg/l																				
Fer	Fe	mg/l	1	25	33	12	28	20	18	21	27	22	22	20	24	27	21	22.9	41.3	28.2	24.7	26.9
Zinc	Zn	mg/l	5																			
Manganèse	Mn	mg/l	1	0.079	0.2	0.042	0.097	0.066	0.099	0.08	0.15	0.075	0.15	0.057	0.12	0.042	0.087	0.081	0.177	0.124	0.122	0.8
Etain	Sn	mg/l																				
Cadmium	Cd	mg/l	0.005	<0,002	<0,002	<0,002	<0,004	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Mercure	Hg	mg/l	0.001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,00010	<0,00010	<0,00010	<0,00010	<0,00010	<0,00010	<0,00010	<0,00010	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Arsenic	As	mg/l	0.1	0.037	0.054	<0,01	<0,02	<0,010	0.013	<0,010	<0,010	<0,010	0.032	0.017	<0,010	0.037	0.032	0.02	0.024	0.012	0.014	0.004
Demande chimique en oxygène	DCO	mg/l	30	276	222	236	254	294	196	177	162	186	146	151	120	411	133	214	337	356	55	164
Demande biochimique en oxygène	DBO ₅	mg/l	<7	4	16	1.4	1.6	2.1	0.9	1.6	4	4	1.2	1.1	1.8	4	1.3	1.1	2.5	4	1.6	6
Composés Halogénés Adsorbables	AOX	µg/l		120	350	195	140	200	200	360	345	260	210	165	170		155					
Carbone Organique Total	COT	mg/l		97.7	52.35	92.9	92.1	49.4	70.3	67.1	56.8	73.1	54.4	58.2	44.8	169	51.1	88		140	88	62
Indice des hydrocarbures totaux	HCT	mg/l		<0,25	<0,25	<0,25	<0,1	<0,10	<0,10	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,2
Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques	HAP																					
Benzène																						
Toluène																						
Ethylbenzène																						
Xylène																						
Coliformes fécaux (thermotolérants)	NPP / 100 ml	20000		210	4300	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	9	<3	<3		<1	<1	<1	<1
Coliformes totaux	NPP / 100 ml	50000		<3	2300	4	<3	<3	<3	<3	4	<3	9	<3	9	<3	23		<1	<1	<1	10
Streptocoques fécaux (Entérocoques)	NPP / 100 ml	10000		<3	930	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<1	<1	<1	<1	<1
Présence de salmonelles				Absence	Absence	Absence	Absence	Absence	Absence	Absence	Absence	Absence	Absence	Absence	Absence	Absence	Absence	Absence	Absence	Absence	Absence	Absence