

FRAR53 : Slack

090000

LA SLACK À AMBLETEUSE (62)

	Substance	Quantifications		Concentrations moyennes			Concentrations maximales			Etat FINAL
		LQ (µg/l)	Nombre	NQE-MA (*) (µg/l)	Valeur (µg/l)	Etat	NQE-CMA (*) (µg/l)	Valeur (µg/l)	Etat	
PESTICIDES	Alachlore	0,03	0 / 12	0,3	< LQ		0,7	< LQ		
	Atrazine	0,03	0 / 12	0,6	< LQ		2	< LQ		
	Chlorfenvinphos	0,02	0 / 12	0,1	< LQ		0,3	< LQ		
	Chlorpyrifos-éthyl	0,009	0 / 12	0,03	< LQ		0,1	< LQ		
	Diuron	0,02	0 / 12	0,2	< LQ		1,8	< LQ		
	Endosulfan total	0,0015	0 / 12	0,005	< LQ		0,01	< LQ		
	Hexachlorocyclohexanes	0,006	0 / 12	0,02	< LQ		0,04	< LQ		
	HCH alpha	0,006	0 / 12	Σ = 0,02	< LQ		Σ = 0,04	< LQ		
	HCH beta	0,006	0 / 12		< LQ			< LQ		
	HCH gamma (Lindane)	0,006	0 / 12		< LQ			< LQ		
	HCH delta	0,006	0 / 12		< LQ			< LQ		
	Isoproturon	0,02	6 / 12	0,3	0,03		1	0,10		
METAUX LOURDS	Simazine	0,02	0 / 12	1	< LQ		4	< LQ		
	Trifluraline	0,009	0 / 12	0,03	< LQ		s. o.	< LQ	s. o.	
	Cadmium et ses composés	0,027	0 / 12	0,25	< LQ		1,5	< LQ		
	Plomb et ses composés	0,4	0 / 12	7,2	< LQ		s. o.	< LQ	s. o.	
METAUX LOURDS	Mercure et ses composés	0,015	0 / 12	0,05	< LQ		0,07	< LQ		
	Nickel et ses composés	1	12 / 12	20	1,5		s. o.	2,0	s. o.	
POLLUANTS INDUSTRIELS	Anthracène	0,005	0 / 12	0,1	< LQ		0,4	< LQ		
	Benzène	0,5	0 / 12	10	< LQ		50	< LQ		
	Diphényléthers bromés	0,075	1 / 12	0,0005	< LQ		s. o.	0,0003	s. o.	
	Chloroalcanes C10-13	0,1	0 / 12	0,4	< LQ		1,4	< LQ		
	1,2-Dichloroéthane	0,5	0 / 12	10	< LQ		s. o.	< LQ	s. o.	
	Dichlorométhane	5	0 / 12	20	< LQ		s. o.	< LQ	s. o.	
	Di(2-éthylhexyl)phtalate (DEHP)	0,39	2 / 12	1,3	< LQ		s. o.	0,83	s. o.	
	Naphtalène	0,01	1 / 12	2,4	< LQ		s. o.	0,03	s. o.	
	Nonylphénol	0,09	0 / 12	0,3	< LQ		2	< LQ		
	Octylphénol	0,03	0 / 12	0,1	< LQ		s. o.	< LQ	s. o.	
	Pentachlorobenzène	0,002	0 / 12	0,007	< LQ		s. o.	< LQ	s. o.	
	Tétrachlorure de carbone	0,5	0 / 12	12	< LQ		s. o.	< LQ	s. o.	
	Tétrachloréthène	0,5	0 / 12	10	< LQ		s. o.	< LQ	s. o.	
	Trichloroéthylène	0,5	0 / 12	10	< LQ		s. o.	< LQ	s. o.	
AUTRES POLLUANTS	Trichlorométhane	0,5	3 / 12	2,5	< LQ		s. o.	1,1	s. o.	
	Benzo(a)pyrène	0,001	11 / 12	0,05	0,003		0,1	0,01		
	Benzo(b)(k)fluoranthène	0,005	11 / 12	0,03	< LQ		s. o.	0,013		
	Benzo(b)fluoranthène	0,005	3 / 12	Σ = 0,03	< LQ		s. o.	0,009	s. o.	
	Benzo(k)fluoranthène	0,0006	11 / 12		0,002		s. o.	0,005		
	Benzo(g,h,i)+Indéno(1,2,3-cd)	0,005	10 / 12	0,002	0,004		s. o.	0,013		
	Benzo(g,h,i)perylene	0,005	3 / 12	Σ = 0,002	< LQ	ME	s. o.	0,007	s. o.	ME
	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	0,0006	10 / 12		0,003		s. o.	0,006		
	Composés du tributylétain	0,0001	0 / 12	0,0002	< LQ		0,0015	< LQ		
	Somme des trichlorobenzènes	0,1	0 / 12	0,4	< LQ		s. o.	< LQ	s. o.	
	Hexachlorobenzène	0,003	0 / 12	0,01	< LQ		0,05	< LQ		
	Fluoranthène	0,005	9 / 12	0,1	0,008		1	0,015		
	Hexachlorobutadiène	0,03	0 / 12	0,1	< LQ		0,6	< LQ		
	Pentachlorophénol	0,06	0 / 12	0,4	< LQ		1	< LQ		
	Pesticides cyclodiènes (Drines)	0,003	0 / 12	0,01	< LQ		s. o.	< LQ		
	Aldrine	0,003	0 / 12	Σ = 0,01	< LQ		s. o.	< LQ		
	Dieldrine	0,003	0 / 12		< LQ			< LQ		
	Endrine	0,003	0 / 12		< LQ			< LQ		
	Isodrine	0,003	0 / 12		< LQ			< LQ		
	Somme des DDT, DDD et DDE	0,02	0 / 12	0,025	< LQ		s. o.	< LQ		
	DDD op'	0,0075	0 / 12	Σ = 0,025	< LQ		s. o.	< LQ		
	DDD pp'	0,0075	0 / 12		< LQ			< LQ	s. o.	
	DDE op'	0,0075	0 / 12		< LQ			< LQ		
	DDE pp'	0,0075	0 / 12		< LQ			< LQ		
	DDT op'	0,0075	0 / 12		< LQ			< LQ		
	DDT pp'	0,02	0 / 12	0,01	< LQ		s. o.	< LQ	s. o.	
Légende										
Substances dangereuses prioritaires		% de paramètres en :				Pesticides	Métaux lourds	Polluants industriels	Autres polluants	Station
Substances prioritaires		Bon état :				100%	100%	100%	92%	98%
Substances Liste I		Mauvais état :							8%	2%
n. d. : non déterminé		Etat agrégé :				BE	BE	BE	ME	ME

(*) : Normes de qualité environnementales en moyenne annuelle (NQE-MA) et en concentration maximale admissible (NQE-CMA), issues de la Directive 2008/105/CE du 16 décembre 2008

ETAT CHIMIQUE :

MAUVAIS

ETAT CHIMIQUE
HORS HAP :

BON