

Téléphone: 40 34. Résultats d'analyses pour la recherche de sources de pollution

Tableau 10.2-4: Résultats d'analyses pour la recherche de sources de pollution

Substances recherchées

ANALYSES SUR BRUT

ANALYSES MÉTHODES CHIMIQUES

Méthode sèche

MÉTALLS

	TH1	TH2	TH3	P23	P23-1	P23-2	S3	S4	S5	S7-1	S7-2	S8-2	
	TH1-1	TH1-2	TH2-1	TH2-2	TH3-1	TH3-2	RS	AL	RLG	LA	LA	RLS	
	0-10	10-20	0-10	10-20	0-10	10-20	0-10	0-10	0-15-10	0-2-10	10-20	10-20	
LO et unité (dessous) / (au-dessus) (g/kg)	LA	LWS	LSG	ALG	RS	RS	A	L	A	LA	LA	RLS	
1000 mg/kg MS	82,7	80,8	83,8	84,6	82,3	85,6	82,9	85,1	84,8	79,9	84,5	84,2	86,2
Asenic (As)	9,5	9,4	9,1	7,9	11	6,3	9,1	5,3	7,2	9,6	na	7,5	na
Chromium (Cr)	<	<	0,1	0,2	<	<	0,1	<	<	<	na	<	na
Chromium (Cr)	42	47	42	34	42	25	42	22	27	37	na	32	na
Cuivre (Cu)	12	9,2	11	10	11	6,8	12	9,4	8,1	11	na	13	na
Mercur (Hg)	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	na	<	na
Nickel (Ni)	20	17	21	25	23	13	26	10	14	20	na	23	na
Plomb (Pb)	15	11	14	13	18	9,6	14	13	14	13	na	13	na
Zinc (Zn)	46	35	59	49	48	32	52	28	34	45	na	41	na

HYDROCARBURES

hydrocarbures volatils C5-C6	<	na	<	na	<	na	<	<	<	na	na	<	na
Fraction C6-C8	<	na	<	na	<	na	<	<	<	na	na	<	na
Fraction C8-C10	<	na	<	na	1,2	na	<	<	<	na	na	<	na
hydrocarbures C6-C10	<	na	<	na	2,1	na	<	<	<	na	na	<	na
hydrocarbures volatils C8-C10	<	na	<	na	1,8	na	<	<	<	<	<	<	210
Fraction C10-C12	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	140
Fraction C12-C16	<	<	<	3	<	<	<	<	<	<	3	3	57
Fraction C16-C20	<	<	3	3	<	<	6	12	<	<	3	3	120
Fraction C20-C24	4	<	3	3	<	<	5	16	48	<	<	3	140
Fraction C24-C28	4	<	3	3	<	<	5	24	46	<	<	<	5
Fraction C28-C32	3	<	3	3	<	<	24	24	24	<	<	<	2
Fraction C32-C36	<	<	<	<	<	<	12	7	<	<	<	<	<
Fraction C36-C40	<	<	<	<	<	<	83	142	<	<	<	<	669
Hydrocarbures totaux (C10-C40)	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	458 (centile 80)

COMPOSÉS AROMATIQUES VOLATILS

Benzène	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
Toluène	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
Ethylbenzène	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
Xylènes m+p	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
Xylènes ortho	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
Somme Xylène	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na
Somme Xylène	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na	na

HYDROCARBURES AROMATIQUES POLYCYCLIQUES

Naphtalène	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
Acénaphtylène	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
Acénaphtylène	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
Fluorène	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
Phénanthrène	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
Anthracène	0,062	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
Fluoranthène	0,055	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<