

CAMPAGNE 2021 – TOUS LES ESSAIS INTERLABORATOIRES AGLAE

Eaux douces	
Paramètres de base	Coût
1A Chimie de base sur eaux douces	310
1Ab Chimie de base sur eaux douces à bas niveaux de concentration	225
1D Paramètres de terrain sur eaux douces	240
1E Oxygène dissous sur eaux douces	130
1G Résidu sec sur eaux douces	90
50 Perchlorates et sous-produits de désinfection sur eaux douces	250
Organoleptiques	Coût
91 Odeur et flaveur sur eaux destinées à la consommation humaine	200
Métaux	Coût
3A Métaux sur eaux douces	600
3D Cr ⁶⁺ sur eaux	175
Indicateurs et indices	Coût
1B Indicateurs sur eaux douces	175
1C Chlorophylle a et indice phéopigments sur eaux douces	205
5A Indices globaux sur eaux douces	230
5C Indice hydrocarbures totaux sur eaux	250
5D Indice hydrocarbures volatils sur eaux	185
Polluants organiques	Coût
4C COHV et dérivés benzéniques sur eaux douces	530
4Cb COHV et dérivés benzéniques sur eaux douces à bas niveaux de concentration	300
20A Chlorophénols sur eaux douces	195
21A Alkylphénols sur eaux douces	195
22A Chloroanilines sur eaux douces	165
23A Organostanniques sur eaux douces	195
24A Diphényléthers bromés sur eaux douces	255
24C HBCDD sur eaux douces et HBCDD, HBB sur eaux résiduaires	400
25A Biphényle sur eaux douces	225
26A Phtalates sur eaux douces	235
27A Chloroalcanes C10-C13 sur eaux douces	225
28A Acides haloacétiques sur eaux douces	250
29A Epichlorhydrine sur eaux douces	195
52 AOX sur eaux	355
54 Toxines de cyanobactéries sur eaux douces	1700
55 Glyphosate, AMPA et autres herbicides sur eaux douces	450
57 Substances médicamenteuses sur eaux douces	815
58 Bisphénol A et S sur eaux douces	215
59 Composés perfluorés sur eaux douces	310
64 HAP et PCB sur eaux douces	850
65A Pesticides et résidus de dégradation - Liste 1- sur eaux douces	515
65B Pesticides et résidus de dégradation - Liste 2- sur eaux douces	550
65C Pesticides et résidus de dégradation - Liste 3- sur eaux douces	465
65D Pesticides et résidus de dégradation - Liste 4- sur eaux douces	270
65E Parabens sur eaux douces	225
67 Acrylamide sur eaux douces	200
69 Métabolites de chloroacétamides sur eaux douces	350

CAMPAGNE 2021 – TOUS LES ESSAIS INTERLABORATOIRES AGLAE

Eaux minérales naturelles non atypiques	
	Coût
3C Métaux sur eaux minérales naturelles non atypiques	270
92 BTEX et COV sur eaux minérales naturelles atypiques et non atypiques	550

Eaux minérales naturelles atypiques	
	Coût
3E Métaux sur eaux carbo-gazeuses	190
3F Métaux sur eaux minérales fortement minéralisées	190
90 Chimie de base sur eaux carbo-gazeuses	175
90A Chimie de base sur eaux minérales fortement minéralisées	150
92 BTEX et COV sur eaux minérales naturelles atypiques et non atypiques	550
93 Résidu sec sur eaux minérales naturelles atypiques	90
94 HAP et pesticides organochlorés sur eaux carbo-gazeuses	425

Nouveau

Nouveau

Eaux de piscines					
Paramètres de base		Coût	Polluants organiques		Coût
1H Indicateurs physico-chimiques sur eaux de piscines		260	66 THM sur eaux de piscines		180
50A Sous-produits de désinfection sur eaux de piscines		150			

Eaux salines et saumâtres	
	Coût
6 Chimie de base sur eaux salines et saumâtres	675
7 Métaux sur eaux salines et saumâtres	150

Prélèvements et mesures <i>in situ</i>		Coût
100A Mesures <i>in situ</i> et échantillonnage dans différents types d'eaux - Nord		700
100H Mesures <i>in situ</i> et échantillonnage dans différents types d'eaux - Hérault		700
100I Mesures <i>in situ</i> et échantillonnage dans différents types d'eaux - Loire - Atlantique		700
101A Echantillonnage par préleveur automatique en station d'épuration - Nord		700
102D Débitmétrie - Creuse		300

Nouveau

CAMPAGNE 2021 – TOUS LES ESSAIS INTERLABORATOIRES AGLAE

Eaux résiduaires					
Paramètres de base et indicateurs		Coût	Polluants organiques		Coût
2A	Chimie de base sur eaux résiduaires	220	22B	Chloroanilines sur eaux résiduaires	165
2B	Indicateurs sur eaux résiduaires	280	23B	Organostanniques sur eaux résiduaires	195
2C	Indicateurs sur eaux résiduaires à bas niveaux de concentration	150	24B	Diphényléthers bromés sur eaux résiduaires	255
2D	Paramètres de terrain et couleur sur eaux résiduaires	100	24C	HBCDD sur eaux naturelles et HBCDD, HBB sur eaux résiduaires	400
Indices et métaux		Coût	25B	Biphényle sur eaux résiduaires	225
3B	Métaux sur eaux résiduaires	580	26B	DEHP sur eaux résiduaires	235
3D	Cr ⁶⁺ sur eaux	175	27B	Chloroalcanes C10-C13 sur eaux résiduaires	225
5B	Indices globaux sur eaux résiduaires	265	28B	Acide chloroacétique sur eaux résiduaires	195
5C	Indice hydrocarbures totaux sur eaux	250	29B	Epichlorhydrine sur eaux résiduaires	195
5D	Indice hydrocarbures volatils sur eaux	185	52	AOX sur eaux	355
Polluants organiques		Coût	55A	Glyphosate, AMPA et Aminotriazole sur eaux résiduaires	450
4E	COHV et dérivés benzéniques sur eaux résiduaires	570	59A	Composés perfluorés sur eaux résiduaires	300
4Eb	COHV et dérivés benzéniques sur eaux résiduaires à bas niveaux de concentration	320	71	HAP et PCB sur eaux résiduaires	850
4F	Méthanol sur eaux résiduaires	100	72A	Pesticides et résidus de dégradation - liste 1 - sur eaux résiduaires	850
20B	Chlorophénols sur eaux résiduaires	195	72B	Pesticides et résidus de dégradation - liste 2 - sur eaux résiduaires	495
21B	Alkylphénols sur eaux résiduaires	195	73	Ethoxylates d'alkylphénols sur eaux résiduaires	300

Matrices solides		Coût
9	Chimie de base et métaux sur sédiments	400
10	Micropolluants organiques sur sédiments	540
40	Chimie de base et métaux sur boues valorisables	500
41	Micropolluants organiques sur boues valorisables	570
43	Chimie de base et métaux sur sites et sols pollués	300
44	Micropolluants organiques sur sites et sols pollués	450
51	Chimie de base et métaux sur déchets (lixiviation)	685
51A	Cyanures et indice phénol sur déchets (lixiviation)	600
120	Produits Combustibles Solides	150

CAMPAGNE 2021 – TOUS LES ESSAIS INTERLABORATOIRES AGLAE

Microbiologie sur eaux		Coût
11	Germes indicateurs de contamination fécale par méthode NPP	425
30	Microbiologie de base sur eaux propres	744
Nouveau 30A	Spores de germes ASR sur eaux douces superficielles et résiduaires	200
31	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> et staphylocoques pathogènes sur eaux propres	510
32	<i>Legionella</i> et <i>Legionella pneumophila</i> sur eaux propres par culture	558
33	<i>Legionella</i> et <i>Legionella pneumophila</i> sur eaux sales par culture	610
35	<i>Legionella</i> et <i>Legionella pneumophila</i> sur eaux propres par PCR	600
36	<i>Legionella</i> et <i>Legionella pneumophila</i> sur eaux sales par PCR	700
37	<i>Salmonella</i> sur eaux propres et eaux de surface	150
38	Levures sur eaux propres	150
38A	Moisissures sur eaux propres	100

Biologie et écotoxicologie		Coût
12	Macro-invertébrés de cours d'eau	750
13	Ecotoxicologie	500
16	Indice Biologique Diatomées	300
34	Protozoaires sur eaux propres	650

Eaux propres selon les programmes (voir fiches programmes), les matériaux conviennent au contrôle des eaux de distribution publique, des eaux minérales naturelles non atypiques, des eaux de piscines, des eaux de bains à remous, des eaux de douches à jets, des eaux pour soins standards, des eaux bactériologiquement maîtrisées ou des eaux chaudes sanitaires.

Biologie Médicale		Coût
80	Cytobactériologie des urines (ECBU)	415
80A	Antigènes urinaires de légionelles	200
80B	Antigènes urinaires de pneumocoques	200
84	Coproculture	600
85	Hémoculture - bactériémie - analyse complète du processus	550
Nouveau 85A	Hémoculture - bactériémie - culture qualitative	300
87	Cytobactériologie du liquide céphalo-rachidien	300
88	Bactériologie des expectorations	275
89	Hémoculture - Fongémie	275

Eaux à usage médical		Coût
82	Entotoxines sur eaux décrites selon la pharmacopée	336
83A	Microbiologie sur eaux de type dialysat	368
83B	Microbiologie sur eaux de type solutions de contrôle d'endoscopes	310
86	Germes indicateurs par filtration sur eaux bactériologiquement maîtrisées	250
86B	Germes indicateurs sur eaux de type eaux de process pharmaceutique	250

Retrouvez le contenu de chacun des programmes d'essai dans les catalogues Environnement ou Biologie médicale - Hygiène hospitalière

Version anglaise des documents disponible pour quasiment tous les essais