

CAMPAGNE 2022 – 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	575
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 Chloroalcane 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	455
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
65F Pesticides et résidus de dégradation - Liste 5 - sur eaux douces	450
65F Pesticides et résidus de dégradation - Liste 6 - sur eaux douces	135
67 Acrylamide sur eaux douces	200
69 Métabolites de chloroacétamides sur eaux douces	350

Nouveau

Nouveau

CAMPAGNE 2022 – 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

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
Nouveau 100C Mesures <i>in situ</i> et échantillonnage dans différents types d'eaux - Rhône		700
100D Mesures <i>in situ</i> et échantillonnage dans différents types d'eaux - Creuse		700
101A Echantillonnage par préleveur automatique en station d'épuration - Nord		700
102D Débitmétrie - Creuse		300

CAMPAGNE 2022 – TOUS LES ESSAIS INTERLABORATOIRES AGLAE

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

Matrices solides	
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
51B Chimie de base et métaux sur déchets (lixiviation) – 'LAGA/DepV'	400
120 Produits Combustibles Solides	150

CAMPAGNE 2022 – 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
30A Spores de germes ASR sur eaux douces superficielles et résiduaires	260
31 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> et staphylocoques pathogènes sur eaux propres	510
Nouveau 31A Staphylocoques pathogènes sur eaux salines	200
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)	405
80A Antigènes urinaires de légionelles	200
80B Antigènes urinaires de pneumocoques	200
84 Coproculture	585
85 Hémoculture - bactériémie - analyse complète du processus	535
85A Hémoculture - bactériémie - culture qualitative	300
87 Cytobactériologie du liquide céphalo-rachidien	295
88 Bactériologie des expectorations	270
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

Bactériologie – Sous-processus	Coût
Nouveau 117 Bactériologie – Examen microscopique : état frais et coloration de Gram	150

Cosmétiques	Coût
110 Challenge test Nouveau	500

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