

CAMPAGNE 2018 – TOUS LES ESSAIS INTERLABORATOIRES AGLAE

Biologie Médicale		Coût
80	Cytobactériologie des urines (ECBU)	415
84	Coproculture	600
85	Hémoculture	550
87	Cytobactériologie du liquide céphalo-rachidien	300
88	Bactériologie des expectorations	275
89	Mycologie du sang	Nouveau 275

Microbiologie sur eaux		Coût
11	Germes indicateurs de contamination fécale par méthode NPP	425
30	Microbiologie de base sur eaux propres	744
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	75
39	<i>Clostridium perfringens</i> sur eaux propres	Nouveau 150

Paramètres de base et indicateurs sur eaux		Coût
Eaux propres		
1A	Chimie de base sur eaux propres	310
1Ab	Chimie de base sur eaux propres à bas niveaux de concentration	225
1B	Indicateurs sur eaux naturelles	175
1C	Chlorophylle a et indice phéopigments sur eaux naturelles	205
1D	Paramètres de terrain sur eaux propres	240
1E	Oxygène dissous sur eaux propres	130
1G	Résidu sec sur eaux propres	70
50	Perchlorates et sous-produits de désinfection sur eaux propres	250
50A	Sous-produits de désinfection sur eaux de piscine	150
91	Odeur et flaveur sur eaux propres	200

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

Biologie et écotoxicologie		Coût
12	Hydrobiologie	750
13	Ecotoxicologie	460
16	Indice Biologique Diatomées	270
34	Protozoaires sur eaux propres	650

Chimie sur eaux minérales naturelles plates et carbo-gazeuses		Coût
3C	Métaux sur eaux minérales naturelles plates (conditionnées)	180
3E	Métaux sur eaux carbo-gazeuses	Nouveau 190
90	Chimie de base sur eaux carbo-gazeuses	150
92	BTEX et COV sur eaux minérales naturelles plates et carbo-gazeuses	Nouveau 290

Eaux résiduaires		Coût
2A	Chimie de base sur eaux résiduaires	200
2B	Indicateurs sur eaux résiduaires	300
2C	Indicateurs sur eaux résiduaires à bas niveaux de concentration	150
2D	Paramètres de terrain et couleur sur eaux résiduaires	Nouveau 100
Eaux salines et saumâtres		Coût
6	Chimie de base sur eaux salines et saumâtres	675

CAMPAGNE 2018 – TOUS LES ESSAIS INTERLABORATOIRES AGLAE

Métaux sur eaux	Coût
3A Métaux sur eaux propres	600
3B Métaux sur eaux résiduaires	580
3D Cr ⁶⁺ sur eaux naturelles et résiduaires	130

Indices sur eaux	Coût
5A Indices globaux sur eaux naturelles	230
5B Indices globaux sur eaux résiduaires	265
5C Indice hydrocarbures totaux sur eaux naturelles et sur eaux résiduaires	250
5D Indice hydrocarbures volatils sur eaux naturelles et résiduaires	185

Polluants organiques sur eaux propres ou naturelles	Coût
4C COHV et dérivés benzéniques sur eaux propres	563
4Cb COHV et dérivés benzéniques sur eaux propres à bas niveaux de concentration	300
20A Chlorophénols sur eaux naturelles	195
21A Alkylphénols sur eaux naturelles	195
22A Chloroanilines sur eaux naturelles	165
23A Organostanniques sur eaux naturelles	195
24A Diphényléthers bromés sur eaux naturelles	255
25A Biphényle sur eaux naturelles	225
26A Phtalates sur eaux naturelles	235
27A Chloroalcanes C10-C13 sur eaux naturelles	225
28A Acide chloroacétique sur eaux naturelles	195
29A Epichlorhydrine sur eaux naturelles	195
52 AOX sur eaux propres et résiduaires	355
54 Toxines de cyanobactéries sur eaux naturelles	1 700
55 Glyphosate, AMPA et Aminotriazole sur eaux propres	600
57 Substances médicamenteuses sur eaux naturelles	700
58 Bisphénol A sur eaux propres	200
59 Composés perfluorés sur eaux naturelles	300
64 HAP et PCB sur eaux propres	850
65A Pesticides et résidus de dégradation - Liste 1-sur eaux naturelles	400
65B Pesticides et résidus de dégradation - Liste 2-sur eaux naturelles	550
65C Pesticides et résidus de dégradation - Liste 3-sur eaux naturelles	415
65D Pesticides et résidus de dégradation - Liste 4-sur eaux propres	250
66 THM sur eaux de piscine	180
67 Acrylamide sur eaux naturelles	200
69 Métabolites de chloroacétamides sur eaux naturelles	350

Polluants organiques sur eaux résiduaires	Coût
4E COHV et dérivés benzéniques sur eaux résiduaires	600
4Eb COHV et dérivés benzéniques sur eaux résiduaires à bas niveaux de concentration	320
20B Chlorophénols sur eaux résiduaires	195
21B Alkylphénols sur eaux résiduaires	195
22B Chloroanilines sur eaux résiduaires	165
23B Organostanniques sur eaux résiduaires	195
24B Diphényléthers bromés sur eaux résiduaires	255
25B Biphényle sur eaux résiduaires	225
26B Phtalates sur eaux résiduaires	235
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 propres et résiduaires	355
71 HAP et PCB sur eaux résiduaires	850
72 Pesticides et résidus de dégradation sur eaux résiduaires	850
73 Ethoxylates d'alkylphénols sur eaux résiduaires	300

Chimie sur 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	200
44 Micropolluants organiques sur sites et sols pollués	300
51 Chimie de base et métaux sur déchets (lixiviation)	685

Des Matériaux de Contrôle Qualité issus de ces programmes sont vendus.

Retrouvez le contenu de chacun des programmes d'essai dans les catalogues Environnement ou Biologie médicale
 Version anglaise des documents disponible pour quasiment tous les essais.