

## CAMPAGNE 2017 – 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	Nouveau 300
88	Cytobactériologie des expectorations	Nouveau 275

Microbiologie sur eaux		Coût
11	<i>Escherichia coli</i> et entérocoques intestinaux par méthode NPP	375
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	150
38	Levures sur eaux propres	Nouveau 75

Paramètres de base et indicateurs sur eaux		Coût
<b>Eaux propres</b>		
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	Produits de désinfection 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	Nouveau 150
91	Odeur et flaveur sur eaux propres	★ 200
<b>Eaux résiduaires</b>		
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

Eaux à usage médical		Coût
82	Entotoxines sur eaux de type eaux à usage médicale	168
83A	Microbiologie sur eaux de type eaux de dialyse	★ 368
83B	Microbiologie sur eaux de type eaux d'endoscopes	310
86	Germes indicateurs sur eaux bactériologiquement maîtrisées	250

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

Eaux salines et saumâtres		Coût
6	Chimie de base sur eaux salines et saumâtres	675
<b>Eaux carbo-gazeuses</b>		
90	Chimie de base sur eaux carbo-gazeuses	★ 150

Métaux sur eaux		Coût
3A	Métaux sur eaux propres	600
3B	Métaux sur eaux résiduaires	★ 580
3C	Métaux sur eaux minérales naturelles plates (conditionnées)	★ 180
3D	Cr <sup>6+</sup> sur eaux naturelles et résiduaires	Nouveau 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	Nouveau 185

## CAMPAGNE 2017 – TOUS LES ESSAIS INTERLABORATOIRES AGLAE

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 Action 3RSDE - Chlorophénols sur eaux naturelles	195
21A Action 3RSDE - Alkylphénols sur eaux naturelles	195
22A Action 3RSDE - Chloroanilines sur eaux naturelles	165
23A Action 3RSDE - Organostanniques sur eaux naturelles	195
24A Action 3RSDE - Diphényléthers bromés sur eaux naturelles	255
25A Action 3RSDE - Biphényle sur eaux naturelles	225
26A Action 3RSDE - Phtalates sur eaux naturelles ★	235
27A Action 3RSDE - Chloroalcanes C10-C13 sur eaux naturelles	225
28A Action 3RSDE - Acide chloroacétique sur eaux naturelles	195
29A Action 3RSDE - 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 <b>Nouveau</b>	415
65D Pesticides et résidus de dégradation - Liste 4-sur eaux propres <b>Nouveau</b>	250
66 THM sur eaux de piscine	180
67 Acrylamide sur eaux naturelles	200
69 Métabolites de chloroacétamides sur eaux naturelles <b>Nouveau</b>	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 Action 3RSDE - Chlorophénols sur eaux résiduaires	195
21B Action 3RSDE - Alkylphénols sur eaux résiduaires ★	195
22B Action 3RSDE - Chloroanilines sur eaux résiduaires	165
23B Action 3RSDE - Organostanniques sur eaux résiduaires	195
24B Action 3RSDE – Diphényléthers bromés sur eaux résiduaires	255
25B Action 3RSDE - Biphényle sur eaux résiduaires	225
26B Action 3RSDE – Phtalates sur eaux résiduaires	235
27B Action 3RSDE – Chloroalcanes C10-C13 sur eaux résiduaires	225
28B Action 3RSDE – Acide chloroacétique sur eaux résiduaires	195
29B Action 3RSDE - 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 ★	395
10 Micropolluants organiques sur sédiments ★	1 081
40 Chimie de base et métaux sur boues valorisables	570
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.