

CAMPAGNE 2019 – 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
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	Nouveau	100

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 résiduaires		
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		100
Eaux salines et saumâtres		
6 Chimie de base sur eaux salines et saumâtres		675

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		190
90 Chimie de base sur eaux carbo-gazeuses		150
92 BTEX et COV sur eaux minérales naturelles plates et carbo-gazeuses		290

Métaux sur eaux		Coût
3A Métaux sur eaux propres		600
3B Métaux sur eaux résiduaires		580
3D Chrome hexavalent 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

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		300
44 Micropolluants organiques sur sites et sols pollués		450
51 Chimie de base et métaux sur déchets (lixiviation)		685

CAMPAGNE 2019 – TOUS LES ESSAIS INTERLABORATOIRES AGLAE

Polluants organiques sur eaux propres ou sur eaux 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
24C HBCDD sur eaux naturelles et HBCDD, HBB sur eaux résiduaires	Nouveau	400
25A Biphényle sur eaux naturelles		225
26A Phtalates sur eaux naturelles		235
27A Chloroalcanes C10-C13 sur eaux naturelles		225
28A Acides haloacétiques sur eaux propres		250
29A Epichlorhydrine sur eaux naturelles		195
52 AOX sur eaux propres et sur eaux résiduaires		355
54 Toxines de cyanobactéries sur eaux naturelles		1 700
55 Glyphosate, AMPA et autres herbicides sur eaux propres		450
57 Substances médicamenteuses sur eaux naturelles		815
58 Bisphénol A et S sur eaux propres		215
59 Composés perfluorés sur eaux naturelles		310
64 HAP et PCB sur eaux propres		850
65A Pesticides et résidus de dégradation - Liste 1 - sur eaux naturelles		515
65B Pesticides et résidus de dégradation - Liste 2 - sur eaux naturelles		550
65C Pesticides et résidus de dégradation - Liste 3 - sur eaux naturelles		465
65D Pesticides et résidus de dégradation - Liste 4 - sur eaux propres		250
65E Parabens sur eaux propres	Nouveau	225
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
4F Méthanol sur eaux résiduaires	Nouveau	100
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
24C HBCDD sur eaux naturelles et HBCDD, HBB sur eaux résiduaires	Nouveau	400
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 sur eaux résiduaires		355
55A Glyphosate, AMPA et Aminotriazole sur eaux résiduaires	Nouveau	450
59A Composés perfluorés sur eaux résiduaires	Nouveau	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

Nouveau Prélèvements et mesures <i>in situ</i>		Coût
100A Mesures <i>in situ</i> et échantillonnage dans différents types d'eaux - Nord		700
100D Mesures <i>in situ</i> et échantillonnage dans différents types d'eaux - Creuse		900
100E Mesures <i>in situ</i> et échantillonnage dans différents types d'eaux - Gironde		700
100F Mesures <i>in situ</i> et échantillonnage dans différents types d'eaux - Puy-de-Dôme		700
100G Mesures <i>in situ</i> et échantillonnage dans différents types d'eaux - Loiret		700
101D Echantillonnage par préleveur automatique en station d'épuration - Creuse		700

CAMPAGNE 2019 – TOUS LES ESSAIS INTERLABORATOIRES AGLAE

Biologie Médicale		Coût
80	Cytobactériologie des urines (ECBU)	415
80A	Antigènes urinaires bactériens Nouveau	350
84	Coproculture	600
85	Hémoculture	550
87	Cytobactériologie du liquide céphalo-rachidien	300
88	Bactériologie des expectorations	275
89	Mycologie du sang	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 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
Version anglaise des documents disponible pour quasiment tous les essais