

## CAMPAGNE 2020 – TOUS LES ESSAIS INTERLABORATOIRES AGLAE

### Eaux propres

*Les matériaux conviennent au contrôle des eaux douces limpides, des eaux de distribution publique, des **eaux de sources** ou des **eaux minérales naturelles non atypiques**.*

Paramètres de base	Coût	Polluants organiques	Coût
<b>1A</b> Chimie de base sur eaux propres	310	<b>4C</b> COHV et dérivés benzéniques sur eaux propres	563
<b>1Ab</b> Chimie de base sur eaux propres à bas niveaux de concentration	225	<b>4Cb</b> COHV et dérivés benzéniques sur eaux propres à bas niveaux de concentration	300
<b>1D</b> Paramètres de terrain sur eaux propres	240	<b>28A</b> Acides haloacétiques sur eaux propres	250
<b>1E</b> Oxygène dissous sur eaux propres	130	<b>55</b> Glyphosate, AMPA et autres herbicides sur eaux propres	450
<b>1G</b> Résidu sec sur eaux propres	70	<b>52</b> AOX sur eaux propres et résiduaires	355
<b>50</b> Perchlorates et sous-produits de désinfection sur eaux propres	250	<b>58</b> Bisphénol A et S sur eaux propres	215
<b>Organoleptiques</b>	Coût	<b>64</b> HAP et PCB sur eaux propres	580
<b>91</b> Odeur et flaveur sur eaux propres	200	<b>65D</b> Pesticides et résidus de dégradation - Liste 4- sur eaux propres	250
<b>Métaux</b>	Coût	<b>65E</b> Parabens sur eaux propres	225
<b>3A</b> Métaux sur eaux propres	600		

### Eaux minérales naturelles non atypiques

	Coût
<b>3C</b> Métaux sur eaux minérales naturelles <b>non atypiques</b>	270
<b>92</b> BTEX et COV sur eaux minérales naturelles <b>atypiques et non atypiques</b>	550

### Eaux minérales naturelles atypiques

	Coût
<b>3E</b> Métaux sur eaux carbo-gazeuses	190
<b>3F</b> Métaux sur eaux minérales fortement minéralisées <b>Nouveau</b>	190
<b>90</b> Chimie de base sur eaux carbo-gazeuses	175
<b>90A</b> Chimie de base sur eaux minérales fortement minéralisées <b>Nouveau</b>	150
<b>92</b> BTEX et COV sur eaux minérales naturelles <b>atypiques et non atypiques</b>	550

### Eaux de piscines

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

### Eaux salines et saumâtres

	Coût
<b>6</b> Chimie de base sur eaux salines et saumâtres	675
<b>7</b> Métaux sur eaux salines et saumâtres <b>Nouveau</b>	150

## CAMPAGNE 2020 – TOUS LES ESSAIS INTERLABORATOIRES AGLAE

Eaux naturelles ou douces			
Indicateurs et indices		Coût	
<b>1B</b> Indicateurs sur eaux naturelles		175	
<b>1C</b> Chlorophylle a et indice phéopigments sur eaux naturelles		205	
<b>5A</b> Indices globaux sur eaux naturelles		230	
<b>5C</b> Indice hydrocarbures totaux sur eaux naturelles et résiduaires		250	
<b>5D</b> Indice hydrocarbures volatils sur eaux naturelles et résiduaires		185	
Métaux		Coût	
<b>3D</b> Cr <sup>6+</sup> sur eaux naturelles et résiduaires		175	
Polluants organiques		Coût	
<b>20A</b> Chlorophénols sur eaux naturelles		195	
<b>21A</b> Alkylphénols sur eaux naturelles		195	
<b>22A</b> Chloroanilines sur eaux naturelles		165	
<b>23A</b> Organostanniques sur eaux naturelles		195	
<b>24A</b> Diphényléthers bromés sur eaux naturelles		255	
Polluants organiques		Coût	
<b>24C</b> HBCDD sur eaux naturelles et HBCDD, HBB sur eaux résiduaires		400	
<b>25A</b> Biphényle sur eaux naturelles		225	
<b>26A</b> Phtalates sur eaux naturelles		235	
<b>27A</b> Chloroalcanes C10-C13 sur eaux naturelles		225	
<b>29A</b> Epichlorhydrine sur eaux naturelles		195	
<b>54</b> Toxines de cyanobactéries sur eaux naturelles		1700	
<b>57</b> Substances médicamenteuses sur eaux naturelles		815	
<b>59</b> Composés perfluorés sur eaux naturelles		310	
<b>65A</b> Pesticides et résidus de dégradation - Liste 1 - sur eaux <b>douces</b>		515	
<b>65B</b> Pesticides et résidus de dégradation - Liste 2 - sur eaux <b>douces</b>		550	
<b>65C</b> Pesticides et résidus de dégradation - Liste 3 - sur eaux <b>douces</b>		465	
<b>67</b> Acrylamide sur eaux naturelles		200	
<b>69</b> Métabolites de chloroacétamides sur eaux <b>douces</b>		350	

Eaux résiduaires			
Paramètres de base et indicateurs		Coût	
<b>2A</b> Chimie de base sur eaux résiduaires		220	
<b>2B</b> Indicateurs sur eaux résiduaires		300	
<b>2C</b> Indicateurs sur eaux résiduaires à bas niveaux de concentration		150	
<b>2D</b> Paramètres de terrain et couleur sur eaux résiduaires		100	
Indices et métaux		Coût	
<b>3B</b> Métaux sur eaux résiduaires		580	
<b>3D</b> Cr <sup>6+</sup> sur eaux naturelles et résiduaires		175	
<b>5B</b> Indices globaux sur eaux résiduaires		265	
<b>5C</b> Indice hydrocarbures totaux sur eaux naturelles et résiduaires		250	
<b>5D</b> Indice hydrocarbures volatils sur eaux naturelles et résiduaires		185	
Polluants organiques		Coût	
<b>4E</b> COHV et dérivés benzéniques sur eaux résiduaires		600	
<b>4Eb</b> COHV et dérivés benzéniques sur eaux résiduaires à bas niveaux de concentration		320	
<b>4F</b> Méthanol sur eaux résiduaires		100	
<b>20B</b> Chlorophénols sur eaux résiduaires		195	
<b>21B</b> Alkylphénols sur eaux résiduaires		195	
Polluants organiques		Coût	
<b>22B</b> Chloroanilines sur eaux résiduaires		165	
<b>23B</b> Organostanniques sur eaux résiduaires		195	
<b>24B</b> Diphényléthers bromés sur eaux résiduaires		255	
<b>24C</b> HBCDD sur eaux naturelles et HBCDD, HBB sur eaux résiduaires		400	
<b>25B</b> Biphényle sur eaux résiduaires		225	
<b>26B</b> Phtalates sur eaux résiduaires		235	
<b>27B</b> Chloroalcanes C10-C13 sur eaux résiduaires		225	
<b>28B</b> Acide chloroacétique sur eaux résiduaires		195	
<b>29B</b> Epichlorhydrine sur eaux résiduaires		195	
<b>52</b> AOX sur eaux propres et résiduaires		355	
<b>55A</b> Glyphosate, AMPA et Aminotriazole sur eaux résiduaires		450	
<b>59A</b> Composés perfluorés sur eaux résiduaires		300	
<b>71</b> HAP et PCB sur eaux résiduaires		850	
<b>72A</b> Pesticides et résidus de dégradation - liste 1 - sur eaux résiduaires		850	
<b>72B</b> Pesticides et résidus de dégradation - liste 2 - sur eaux résiduaires		495	
<b>73</b> Ethoxylates d'alkylphénols sur eaux résiduaires		300	

## CAMPAGNE 2020 – TOUS LES ESSAIS INTERLABORATOIRES AGLAE

Prélèvements et mesures <i>in situ</i>		Coût
	<b>100A</b> Mesures <i>in situ</i> et échantillonnage dans différents types d'eaux - Nord	700
	<b>100B</b> Mesures <i>in situ</i> et échantillonnage dans différents types d'eaux - Oise	700
	<b>100H</b> Mesures <i>in situ</i> et échantillonnage dans différents types d'eaux - <b>Hérault</b>	700
<b>Nouveau</b>	<b>101A</b> Echantillonnage par préleveur automatique en station d'épuration - <b>Nord</b>	700
	<b>100D</b> Mesures <i>in situ</i> et échantillonnage dans différents types d'eaux - Creuse	900
	<b>101D</b> Echantillonnage par préleveur automatique en station d'épuration - Creuse	700
<b>Nouveau</b>	<b>102D</b> Débitmétrie - Creuse	300

Matrices solides		Coût
	<b>9</b> Chimie de base et métaux sur sédiments	400
	<b>10</b> Micropolluants organiques sur sédiments	540
	<b>40</b> Chimie de base et métaux sur boues valorisables	500
	<b>41</b> Micropolluants organiques sur boues valorisables	570
	<b>43</b> Chimie de base et métaux sur sites et sols pollués	300
	<b>44</b> Micropolluants organiques sur sites et sols pollués	450
	<b>51</b> Chimie de base et métaux sur déchets (lixiviation)	685
<b>Nouveau</b>	<b>51A</b> Cyanures et indice phénol sur déchets (lixiviation) - 'LAGA/DepV'	600
<b>Nouveau</b>	<b>51B</b> Chimie de base et métaux sur déchets (lixiviation) - 'LAGA/DepV'	400
<b>Nouveau</b>	<b>120</b> Produits combustibles solides	150

## CAMPAGNE 2020 – TOUS LES ESSAIS INTERLABORATOIRES AGLAE

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

Biologie et écotoxicologie	Coût
<b>12</b> Macro-invertébrés de cours d'eau	750
<b>13</b> Ecotoxicologie	500
<b>16</b> Indice Biologique Diatomées	270
<b>34</b> 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
<b>80</b> Cytobactériologie des urines (ECBU)	415
<b>Nouveau 80A</b> Antigènes urinaires de légionelles	200
<b>Nouveau 80B</b> Antigènes urinaires de pneumocoques	200
<b>84</b> Coproculture	600
<b>85</b> Hémoculture - Bactériémie	550
<b>87</b> Cytobactériologie du liquide céphalo-rachidien	300
<b>88</b> Bactériologie des expectorations	275
<b>89</b> Hémoculture - Fongémie	275

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