

**Agrément pour la réalisation des prélèvements et/ou des analyses du contrôle sanitaire des eaux
Portée détaillée des agréments**

(Référence: Arrêté du 24 janvier 2005 modifié relatif aux conditions d'agrément des laboratoires pour la réalisation des prélèvements et des analyses du contrôle sanitaire des eaux)

Nom du laboratoire	Laboratoire AMP
Adresse du laboratoire	Zone industrielle – Rue Ambroise Paré 80320 CHAULNES
Date de début de validité de l'agrément	01/01/2013
Date de fin de validité de l'agrément	31/12/2017
Date de mise à jour de la portée	07/12/2015

Analyses des eaux destinées à la consommation humaine, à l'exclusion des eaux minérales naturelles	
<i>A - Prélèvements et paramètres réalisés sur site</i>	
A-1 - Prélèvements	Agréé
A-2 - Paramètres réalisés sur site	Agréé
<i>B - Analyses microbiologiques</i>	Agréé
<i>C - Analyses chimiques</i>	
C-1 - Analyses physico-chimiques	Agréé
C-2 - Analyses chimiques - Micropolluants organiques	Agréé
C-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires	-
C-4 - Analyses chimiques - Composés minéraux	Agréé
C-5 - Analyses chimiques spécifiques des eaux d'origine superficielle	Agréé
<i>D - Analyses de radioactivité</i>	-
<i>E - Analyses optionnelles</i>	
E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
E-2 - Analyses chimiques optionnelles	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
E-3 - Analyses optionnelles de radioactivité	-
Analyses des eaux de piscines et de baignades (baignades aménagées et autres baignades)	
<i>F - Prélèvements et paramètres réalisés sur site</i>	
F-1 - Prélèvements	Agréé
F-2 - Paramètres réalisés sur site	Agréé
F-2.1 - Pour les eaux de piscines	Agréé
F-2.2 - Pour les eaux de baignades	Agréé
<i>G - Analyses microbiologiques de base</i>	Agréé
<i>H - Analyses physico-chimiques de base</i>	
H-1 - Pour les eaux de piscines	Agréé
H-2 - Pour les eaux de baignades	Agréé
<i>I - Analyses optionnelles</i>	
I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
I-2 - Analyses chimiques optionnelles	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)

Joëlle CARMES

Laboratoire AMP - Page 1 sur 3

Faisant fonction de sous-directrice
de la prévention de l'Etat
liée à l'environnement et à l'alimentation

E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Chlorophylle a et phéopigments
Legionella

E-2 - Analyses chimiques optionnelles

Oxydabilité au KMnO_4 en milieu acide à chaud

Autres paramètres optionnels:

Orthophosphates

ST-DCO

Titre alcalimétrique

Argent	Chrome VI	Étain	Thallium	Vanadium
Béryllium	Cobalt	Molybdène	Titane	
Alkylphénols:				
4-tert-octylphénol				
COHV autres que la liste C2 :				
2-chlorotoluène	2,2-dichloropropane	Bromobenzène	o-xylène	
4-chlorotoluène	1,1,1-trichloroéthane	Bromochlorométhane	p-isopropyltoluène	
1,1-dichloroéthane	1,1,2-trichloroéthane	Chlorobenzène	sec-butylbenzène	
1,1-dichloroéthylène	1,2,3-trichloropropane	Cumène	tert-butylbenzène	
1,1-dichloropropène	1,2,4-triméthylbenzène	Dichlorométhane	Tétrachlorure de carbone	
1,2-dibromoéthane	1,3,5-triméthylbenzène	Éthylbenzène	Toluène	
1,2-dichloroéthylène-cis	1,1,1,2-tétrachloroéthane	m+p-xylène		
1,2-dichloroéthylène-trans	1,1,2,2-tétrachloroéthane	n-propylbenzène		
HAP autres que la liste C2 :				
2-méthyl-fluoranthène	Anthracène	Fluoranthène	Pyrène	
2-méthyl-naphtalène	Benzo(a)anthracène	Fluorène	Pérylène	
Acénaphtène	Chrysène	Naphtalène		
Acénaphtylène	Dibenzo(a,h)anthracène	Phénanthrène		
Produits phytosanitaires :				
DDE 2,4'	PCB 153	2,4-dichlorophénol	2,4,6-trichlorophénol	
DDE 4,4'	PCB 180	2,5-dichlorophénol	3,4,5-trichlorophénol	
PCB 28	PCB 194	2,6-dichlorophénol	2,3,4,5-tétrachlorophénol	
PCB 52	2-chlorophénol	3,4-dichlorophénol	Pentachlorophénol	
PCB 101	3-chlorophénol	3,5-dichlorophénol		
PCB 118	4-chlorophénol	2,3,4-trichlorophénol		
PCB 138	4-chloro-3-méthylphénol	2,3,6-trichlorophénol		

I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Bactéries sulfito-réductrices, y compris les spores
Chlorophylle a et phéopigments
Legionella
Pseudomonas aeruginosa

I-2 - Analyses chimiques optionnelles

Ammonium
Argent
Chlorures
Cuivre
Oxydabilité au KMnO_4 en milieu acide à chaud

Autres paramètres optionnels:

Conductivité

Matières en suspension

Joëlle CARMÈS
Laboratoire AMP - Page 2 sur 3

Faisant fonction de sous-directrice
de la prévention des risques
liés à l'environnement et à l'alimentation

Titre alcalimétrique complet

Turbidité

COHV de la liste C2

1,2-dichloroéthane
Bromodichlorométhane

Bromoforme
Chlorodibromométhane

Chloroforme
Tétrachloréthylène

Trichloréthylène

COHV autres que la liste C2 :

2-chlorotoluène
4-chlorotoluène
1,1-dichloroéthane
1,1-dichloroéthylène
1,1-dichloropropène
1,2-dibromoéthane
1,2-dichloroéthylène-cis
1,2-dichloroéthylène-trans

2,2-dichloropropane
1,1,1-trichloroéthane
1,1,2-trichloroéthane
1,2,3-trichloropropane
1,2,4-triméthylbenzène
1,3,5-triméthylbenzène
1,1,1,2-tétrachloroéthane
1,1,2,2-tétrachloroéthane

Bromobenzène
Bromochlorométhane
Chlorobenzène
Cumène
Dichlorométhane
Éthylbenzène
m+p-xylène
n-propylbenzène

o-xylène
p-isopropyltoluène
sec-butylbenzène
Styrène
tert-butylbenzène
Tétrachlorure de carbone
Toluène

