

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 Départemental d'Analyses des Bouches-du-Rhône
Adresse du laboratoire	Technopôle de Château-Gombert - 29, rue Joliot-Curie 13013 MARSEILLE
Date de début de validité de l'agrément	01/01/2012
Date de fin de validité de l'agrément	31/12/2016
Date de mise à jour de la portée	01/12/2011

Analyses des eaux destinées à la consommation humaine, à l'exclusion des eaux minérales naturelles

A - Prélèvements et paramètres réalisés sur site

A-1 - Prélèvements	Agréé*
A-2 - Paramètres réalisés sur site	Agréé*
<i>B - Analyses microbiologiques</i>	Agréé

C - Analyses chimiques

C-1 - Analyses physico-chimiques	Agréé
C-2 - Analyses chimiques - Micropolluants organiques	Agréé
C-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
C-4 - Analyses chimiques - Composés minéraux	Agréé
C-5 - Analyses chimiques spécifiques des eaux d'origine superficielle	-

D - Analyses de radioactivité

E - Analyses optionnelles

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)

F - Prélèvements et paramètres réalisés sur site

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

G - Analyses microbiologiques de base

Agréé

H - Analyses physico-chimiques de base

H-1 - Pour les eaux de piscines	Agréé
H-2 - Pour les eaux de baignades	-

I - Analyses optionnelles

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)

Françoise TUCHMAN

C-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires

Produits phytosanitaires obligatoires:

Aldrine	Dieldrine	Heptachlore	Heptachlore époxyde
---------	-----------	-------------	---------------------

Produits phytosanitaires optionnels (I - Organochlorés, Chlorobenzènes et PCB):

PCB 28	PCB 118	PCB 180	Heptachlore époxyde exo cis
PCB 52	PCB 138	Heptachlore époxyde endo	
PCB 101	PCB 153	trans	

E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles

Legionella
Salmonelles

E-2 - Analyses chimiques optionnelles

Bromates	Chlorates	Chlorites
----------	-----------	-----------

Chlorure de vinyle
Couleur
Oxydabilité au KMnO₄ en milieu acide chaud

Autres paramètres optionnels:

Fer dissous
Oxygène dissous fixé sur le terrain
Phosphore total
Silice

COHV autres que la liste C2:

m+p-xylène	o-xylène	Toluène
------------	----------	---------

HAP autres que la liste C2:

Acénaphthène	Chrysène	Fluoranthène	Phénanthrène
Benzo(a)anthracène	Dibenzo(a,h)anthracène	Fluorène	Pyrène

I-2 - Analyses physico-chimiques optionnelles

Oxydabilité au KMnO₄ en milieu acide chaud

** agrément accordé sous réserve de la mise en place d'actions correctives à communiquer à la Direction Générale de la Santé ainsi qu'au Laboratoire d'Hydrologie de Nancy (LHN) avant le 31 mars 2012.*

Françoise TUCHMAN

Laboratoire Départemental d'Analyses des Bouches-du-Rhône - Page 2 sur 2

Sous-directrice de la prévention des risques
liés à l'environnement et à l'alimentation