

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 Subatech
Adresse du laboratoire	Ecole des Mines de Nantes BP 20722 44 307 Nantes cedex 3
Date de début de validité de l'agrément	01/01/2011
Date de fin de validité de l'agrément	31/12/2015

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	-
A-2 - Paramètres réalisés sur site	-
<i>B - Analyses microbiologiques</i>	
<i>C - Analyses chimiques</i>	
C-1 - Analyses physico-chimiques	-
C-2 - Analyses chimiques - Micropolluants organiques	-
C-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires	-
C-4 - Analyses chimiques - Composés minéraux	-
C-5 - Analyses chimiques spécifiques des eaux d'origine superficielle	-
<i>D - Analyses de radioactivité</i>	Agréé
<i>E - Analyses optionnelles</i>	
E-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	-
E-2 - Analyses chimiques optionnelles	-
E-3 - Analyses optionnelles de radioactivité	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)

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	-
F-2 - Paramètres réalisés sur site	-
F-2.1 - Pour les eaux de piscines	-
F-2.2 - Pour les eaux de baignades	-
<i>G - Analyses microbiologiques de base</i>	
<i>H - Analyses physico-chimiques de base</i>	
H-1 - Pour les eaux de piscines	-
H-2 - Pour les eaux de baignades	-
<i>I - Analyses optionnelles</i>	
I-1 - Analyses microbiologiques optionnelles	-
I-2 - Analyses chimiques optionnelles	-


Françoise TUCHMAN


 Sous-directrice de la prévention des risques
 liés à l'environnement et à l'eau
 Laboratoire Subatech Page 1 sur 2

E3 – Analyses optionnelles de radioactivité

Américium 241 (après radiochimie et spectrométrie alpha)
Carbone 14
Césium 134
Césium 137
Plomb 210
Plutonium 238
Plutonium 239/240
Polonium 210
Radium 226
Strontium 90
Uranium 234
Uranium 238

Françoise TUCHMAN


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