

**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	Institut de Physique Nucléaire de Lyon
Adresse du laboratoire	Service Labrador 4, rue Enrico Fermi 69 622 VILLEURBANNE Cedex
Date de début de validité de l'agrément	01/01/2008
Date de fin de validité de l'agrément	31/12/2012

<b>Analyses des eaux destinées à la consommation humaine, à l'exclusion des eaux minérales naturelles</b>	
<i>A - Prélèvements et paramètres réalisés sur site</i>	
A 1 - Prélèvements	-
A2 - Analyses réalisées sur site	-
<i>B - Analyses microbiologiques</i>	
-	
<i>C - Analyses chimiques</i>	
C1 - Analyses physico-chimiques	-
C2 - Analyses physico-chimiques - Micropolluants organiques	-
C3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires	-
C4 - Analyses chimiques - composés minéraux	-
C5 - Analyses chimiques spécifiques des eaux d'origine superficielle	-
<i>D - Analyses de radioactivité</i>	<b>Agréé</b>
<i>E - Analyses optionnelles</i>	
E1 - Analyses optionnelles de microbiologie	-
E2 - Analyses chimiques optionnelles	-
E3 - Analyses optionnelles de radioactivité	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>
<b>Analyses des eaux de piscines et de baignades (baignades aménagées et autres baignades)</b>	
<i>F - Prélèvements et paramètres réalisés sur site</i>	
F1 - Prélèvements	-
F2 - Paramètres réalisés sur site	-
F21 - Pour les eaux de piscine	-
F22 - 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 piscine	-
H2 - Pour les eaux de baignades	-
<i>I - Analyses optionnelles</i>	
I1 - Analyses microbiologiques optionnelles	-
I2 - Analyses chimiques optionnelles	-

### **E3 - Analyses optionnelles de radioactivité**

Césium 134

Césium 137

Cobalt 60

Iode 131

**Charles SAOUT**  
Adjointe sous-directrice  
de la prévention des risques liés  
à l'environnement et à l'alimentation