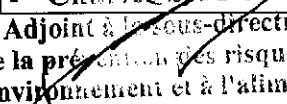


Agrément pour la réalisation des prélèvements et/ou des analyses du contrôle sanitaire des eaux
Portée détaillée des agréments

(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 Eichrom
Adresse du laboratoire	Parc de Lormandière, bâtiment C, rue Maryse-Bastié, campus de Ker Lann 35 170 BRUZ
Date de début de validité de l'agrément	01/01/2006
Date de fin de validité de l'agrément	31/12/2010

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	-
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>	Agréé
<i>E - Analyses optionnelles</i>	
E1 - Analyses optionnelles de microbiologie	-
E2 - Analyses chimiques optionnelles	-
E3 - 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>	
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	-


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

E3 - Analyses optionnelles de radioactivité

Américium 241
Carbone 14
Césium 134
Césium 137
Cobalt 60
Iode 131
Plomb 210
Plutonium 238
Plutonium 239/240
Polonium 210
Radium 226
Radium 228
Strontium 90
Uranium 234
Uranium 235
Uranium 238



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