



Rapport d'analyse alpha bêta globale

N° : 140109-ddass87-01/ab

Réf. : ENR ESS RA ab
Version : 03
Date : 17/04/2007



Page : 1/1



Référence du client

Nom : Commune de Ladignac-Le-Long
Adresse : Mairie
87550 Ladignac-Le-Long

Référence échantillon

Date de réception : 14/01/2009

Référence client : 00045067 – Ladignac-Le-Long – Les Roches Blanches Neutralisation

Prélèvement *(Hors portée d'accréditation de Pe@rL)*

Préleveur : DDASS 87

Date de prélèvement : 14/01/2009 à 9h25

Analyse

Type d'analyse	Activité alpha bêta globale
Référence de la méthode employée	Normes NF M 60-800 et 801
Filtration	Non
Température d'évaporation	(65 ± 5) °C
Dates de traitement de l'échantillon	Dépôt : 19/01/2009 Mesure : 26/01/2009
Résultats de mesure <i>Les limites de détection et /ou les incertitudes élargies sont évaluées avec un facteur d'élargissement k = 2</i>	Indice de radioactivité alpha : (0,020 ± 0,009) Bq/l Indice de radioactivité bêta : (0,161 ± 0,050) Bq/l

L'échantillon sera conservé durant un mois à compter de la date d'émission de ce rapport.

Engagement de confidentialité

Pe@rL s'engage à ne rendre public aucune information ou résultat de mesure à moins d'en être autorisé par l'organisme demandeur de l'analyse.

Autorisation d'émission du rapport d'analyse

Date d'émission	29/01/2009
Nom	Valérie Granger
Fonction	Responsable d'Essais
Signature	

Le rapport d'analyse ne peut être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite de Pe@rL

Pe@rL

Pôle d'expertises et d'analyses radioactives Limousin
83, Rue d'Isle – 87000 Limoges
Tél : 05-55-43-69-95 -- Fax : 05-55-43-69-96
SAS au capital de 40 000 € - n° siret : 488 577 958 000 17