

Date **Jeudi 15 septembre 2011**

Code Client **82072COM**

Cliant Commission Locale d'Information de la Centrale Nucléaire de Golfech

Destinataires du rapport d'essai complet  
Commission Locale d'Information de la Centrale Nucléaire de Golfech  
Monsieur le Président du Conseil Général de Tarn-et-Garonne  
Madame la Directrice du C.N.P.E. de Golfech

**Commission Locale d'Information de la  
Centrale Nucléaire de Golfech  
Hôtel de Ville  
Place Padouen  
82400 GOLFECH**

**RADIOBIOLOGIE**

**D  
O  
S  
S  
I  
E  
R**

Dossier **D 11 07502**

Reçu le 06/09/2011

Collecteur LVD 82

Motif **Convention nappes phréatiques centrale Golfech**

Site **82072COM - Commission Locale d'Information de la Centrale Nucléaire de Golfech  
Hôtel de Ville  
Place Padouen  
82400 GOLFECH**

Préleveur **LABORATOIRE  
VETERINAIRE DPTAL 82**

**P  
R  
E  
L  
E  
V  
E  
M  
E  
N  
T**

Prélèvement **EN 11 001 610**

Prélevé le 06/09/2011 à 10:30

Eau souterraine 0SEZ002PZ

Produit **Eau souterraine**

Statut Accepté

Conservation Réfrigéré

Début analyse 12/09/2011

Fin analyse 15/09/2011

**P  
L  
A  
N**

Selon les critères

*Niveaux de probabilité pour les activités/seuils de décision/  
limites de détection à 95%.*

Les activités sont exprimées à la date d'analyse.

*Recherches*


*Résultats*





Technique : Scintillation liquide  
Méthode : NF M 60-802-1 (2000)

**Tritium** 9 Bq/L  
± 2

- Seuil de décision : 6
- Limite de détection : 11

<b>P R E L E V E M E N T</b>	<i>Prélèvement</i> <input type="text" value="EN 11 001 611"/> <i>Prélevé le</i> 06/09/2011 à 14:45	Eau souterraine 0SEZ005PZ
	<i>Produit</i> <input type="text" value="Eau souterraine"/> <i>Statut</i> Accepté <i>Conservation</i> Réfrigéré <i>Début analyse</i> 12/09/2011 <i>Fin analyse</i> 15/09/2011	
<b>P L A N</b>	<i>Selon les critères</i> <i>Niveaux de probabilité pour les activités/seuils de décision/limites de détection à 95%.</i>	Les activités sont exprimées à la date d'analyse.
	<i>Recherches</i>	<i>Résultats</i>
 Technique : Scintillation liquide Méthode : NF M 60-802-1 (2000)	Tritium	< 6 Bq/L • Seuil de décision : 6 • Limite de détection : 11

<b>P R E L E V E M E N T</b>	<i>Prélèvement</i> <input type="text" value="EN 11 001 612"/> <i>Prélevé le</i> 06/09/2011 à 11:30  <i>Produit</i> <input type="text" value="Eau souterraine"/> <i>Statut</i> Accepté <i>Conservation</i> Réfrigéré  <i>Début analyse</i> 12/09/2011 <i>Fin analyse</i> 15/09/2011	Eau souterraine 0SEZ006PZ
<b>P L A N</b>	<i>Selon les critères</i> <i>Niveaux de probabilité pour les activités/seuils de décision/limites de détection à 95%.</i>	Les activités sont exprimées à la date d'analyse.
	<i>Recherches</i>	<i>Résultats</i>
 Technique : Scintillation liquide Méthode : NFM 60-802-1 (2000)	Tritium	< 6 Bq/L  • Seuil de décision : 6 • Limite de détection : 11

<b>P R E L E V E M E N T</b>	Prélèvement <b>EN 11 001 613</b> <span style="float: right;">Prélevé le 06/09/2011 à 13:30</span>  Produit <b>Eau souterraine</b> Statut <b>Accepté</b> Conservation <b>Réfrigéré</b>  Début analyse 12/09/2011 Fin analyse 15/09/2011	<b>Eau souterraine 0SEZ020PZ</b>  Le prélèvement 0SEZ020PZ correspond au 083p de la demande de la CLI du 31/08/11. Nouvelle identification de l'ensemble des puits par le CNPE (de 0 SEZ 01 PZ à 0 SEZ 24 PZ).
	Selon les critères <i>Niveaux de probabilité pour les activités/seuils de décision/ limites de détection à 95%.</i>	Les activités sont exprimées à la date d'analyse.
<i>Recherches</i>		<i>Résultats</i>
 Technique : Scintillation liquide Méthode : NF M 60-802-1 (2000)	Tritium	< 6 Bq/L  • Seuil de décision : 6 • Limite de détection : 11



Accréditation Cofrac n° 1-0822 - Essais - Portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

L'accréditation par le Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par le symbole ci-contre.

**Véronique ROSSETTO**  
Directrice adjointe du laboratoire

