

Date heure édition **25 octobre 2019 - 09:43**

Code Client **82CLI**

Client **Commission Locale d'Information de la Centrale Nucléaire de Golfech**
24 avenue du Midi
82400 GOLFECH

Destinataires du rapport d'essai complet **Commission Locale d'Information de la Centrale Nucléaire de Golfech**

Commission Locale d'Information de la Centrale Nucléaire de Golfech

TRANSMIS PAR VOIE ELECTRONIQUE

RADIOBIOLOGIE

C : Conforme S : Satisfaisant LQ : Limite de Qualité
NC : Non Conforme NS : Non Satisfaisant RQ : Référence de Qualité

D O S S I E R	Dossier D 19 10460	Reçu le 26/09/2019	Autres destinataires: - Conseil Départemental 82 et site internet "lvd82.fr" - CNPE de Golfech - CD 47 - ASN
	Motif Convention nappes phréatiques centrale Golfech	Collecteur LVD 82	
	Site 82072CNP C.N.P.E. de Golfech Centrale Nucléaire 82400 GOLFECH		
	Préleveur C.N.P.E. de Golfech		

P R E L E V E M E N T	Prélèvement EN 19 003 251	* Prélevé le 26/09/2019 à 11:15	° Eau souterraine - 0 SEZ 006 PZ
	* Produit Eau souterraine		
	Début analyse 30/09/2019 Fin analyse 05/10/2019	* Localisation 6	• Profondeur Eau : 12,77 m

P L A N	Selon les critères	Les activités sont exprimées à la date de mesure. L'incertitude élargie est exprimée à k=2. Les incertitudes élargies sont calculées à k=2 et les limites et seuils de détection avec risques $\alpha = \beta = 0,05$.

Recherches	Critères	Résultats	Conformité
 Indice Bêta Global eau Méthode : NF EN ISO 10704	---	< ou NE : nombre estimé 0,11 Bq/L ± 0,06 • Seuil de décision : 0,04 • Limite de détection : 0,08 • Date de mesure : 01/10/2019	---
 Rad Potassium Eau Méthode : ISO 14911	---	1,5 mg/L ± 0,2 • Date de mesure : 01/10/2019	---
 Bêta global résiduel eau Méthode : Circulaire n°DGS/EA4/2007/232 du 13 juin 2007	---	< 0,12 Bq/L	---

Le rapport d'essai ne concerne que les objets soumis à essai tels qu'ils ont été reçus. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Recherches		Critères	Résultats <small>< ou NE : nombre estimé</small>	Conformité
 <p>Technique : Scintillation liquide Méthode : NF EN ISO 9698</p>	Tritium Eau	---	<p>< 3 Bq/L</p> <ul style="list-style-type: none"> • Seuil de décision : 3 • Limite de détection : 6 • Date de mesure : 04/10/2019 	---

 **Accréditation Cofrac n° 1-0822 - Essais - Portée disponible sur www.cofrac.fr**
L'accréditation par le Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole ci-contre.

Les données fournies par le client ou le tiers demandeur sont identifiées par le symbole °.

*Les données fournies par le préleveur sont identifiées par le symbole *.*

Le laboratoire ne pourra être tenu responsable des données fournies par le client ou toute personne extérieure au laboratoire.

La conformité ne tient pas compte de l'incertitude associée au résultat.

Radiobiologie
Véronique ROSSETTO,
Responsable technique

