

Date **Mardi 28 avril 2015**

Code Client **82CLI**

Client 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

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 15 03612	Reçu le 10/04/2015	Autres destinataires: - Conseil Départemental 82 et site internet "lvd82.fr" - CNPE de Golfech
	Motif Convention nappes phréatiques centrale Golfech	Collecteur LVD 82	
	Site 82072CNP - C.N.P.E. de Golfech		
	Préleveur C.N.P.E. de Golfech		

P R E L E V E M E N T	Prélèvement EN 15 000 671	Prélevé le 09/04/2015 à 13:20	Eau souterraine - 0SEZ001PZ
	Produit Eau souterraine		
	Statut Accepté		
	Conservation Réfrigéré		• Profondeur Eau : 12,82 m
	Début analyse 20/04/2015 Fin analyse 20/04/2015		

<i>Recherches</i>		<i>Résultats</i>
 <p>Technique : Scintillation liquide Méthode : NF ISO 9698 (M60-817)</p>	Tritium Eau	< 3 Bq/L • Seuil de décision : 3 • Limite de détection : 6 • Date de mesure : 18/04/2015

P R E L E V E M E N T	<i>Prélèvement</i> EN 15 000 672	<i>Prélevé le</i> 09/04/2015 à 12:25	Eau souterraine - 0SEZ002PZ
	<i>Produit</i> Eau souterraine		
	<i>Statut</i> Accepté		
	<i>Conservation</i> Réfrigéré		• Profondeur Eau : 13,2 m
	<i>Début analyse</i> 20/04/2015 <i>Fin analyse</i> 20/04/2015		

<i>Recherches</i>		<i>Résultats</i>
 <p>Technique : Scintillation liquide Méthode : NF ISO 9698 (M60-817)</p>	Tritium Eau	6 Bq/L ± 4 • Seuil de décision : 3 • Limite de détection : 6 • Date de mesure : 18/04/2015

P R E L E V E M E N T	Prélèvement	EN 15 000 673	Prélevé le	09/04/2015 à 10:30	Eau souterraine - 0SEZ003PZ
	Produit	Eau souterraine			
	Statut	Accepté			
	Conservation	Réfrigéré			• Profondeur Eau : 13,1 m
	Début analyse	20/04/2015			
	Fin analyse	20/04/2015			

<i>Recherches</i>		<i>Résultats</i>
 <p>Technique : Scintillation liquide Méthode : NF ISO 9698 (M60-817)</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 : 18/04/2015

P R E L E V E M E N T	Prélèvement	EN 15 000 674	Prélevé le	09/04/2015 à 12:30	Eau souterraine - 0SEZ004PZ
	Produit	Eau souterraine			
	Statut	Accepté			
	Conservation	Réfrigéré			• Profondeur Eau : 13,45 m
	Début analyse	20/04/2015			
	Fin analyse	20/04/2015			

<i>Recherches</i>		<i>Résultats</i>
	Technique : Scintillation liquide Méthode : NF ISO 9698 (M60-817)	Tritium Eau < 3 Bq/L • Seuil de décision : 3 • Limite de détection : 6 • Date de mesure : 19/04/2015

P R E L E V E M E N T	Prélèvement	EN 15 000 675	Prélevé le	08/04/2015 à 12:26	Eau souterraine - 0SEZ005PZ
	Produit	Eau souterraine			
	Statut	Accepté			
	Conservation	Réfrigéré			• Profondeur Eau : 13,07 m
	Début analyse	20/04/2015			
	Fin analyse	20/04/2015			

<i>Recherches</i>		<i>Résultats</i>
 <p>Technique : Scintillation liquide Méthode : NF ISO 9698 (M60-817)</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 : 19/04/2015

P R E L E V E M E N T	Prélèvement	EN 15 000 676	Prélevé le	07/04/2015 à 13:12	Eau souterraine - 0SEZ007PZ
	Produit	Eau souterraine			
	Statut	Accepté			
	Conservation	Réfrigéré			• Profondeur Eau : 13,2 m
	Début analyse	20/04/2015			
	Fin analyse	20/04/2015			

<i>Recherches</i>		<i>Résultats</i>
	Technique : Scintillation liquide	Tritium Eau < 3 Bq/L • Seuil de décision : 3 • Limite de détection : 6 • Date de mesure : 19/04/2015
	Méthode : NF ISO 9698 (M60-817)	

P R E L È V E M E N T	Prélèvement	EN 15 000 677	Prélevé le	07/04/2015 à 12:41	Eau souterraine - 0SEZ008PZ
	Produit	Eau souterraine			
	Statut	Accepté			
	Conservation	Réfrigéré			• Profondeur Eau : 13,21 m
	Début analyse	20/04/2015			
	Fin analyse	27/04/2015			

<i>Recherches</i>		<i>Résultats</i>
	Technique : Scintillation liquide Méthode : NF ISO 9698 (M60-817)	Tritium Eau 3 Bq/L ± 4 • Seuil de décision : 3 • Limite de détection : 6 • Date de mesure : 19/04/2015

P R E L È V E M E N T	Prélèvement	EN 15 000 678	Prélevé le	07/04/2015 à 13:55	Eau souterraine - 0SEZ009PZ
	Produit	Eau souterraine			
	Statut	Accepté			
	Conservation	Réfrigéré			• Profondeur Eau : 12,6 m
	Début analyse	20/04/2015			
	Fin analyse	20/04/2015			

<i>Recherches</i>		<i>Résultats</i>
 <p>Technique : Scintillation liquide Méthode : NF ISO 9698 (M60-817)</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 : 19/04/2015

P R E L E V E M E N T	Prélèvement	EN 15 000 679	Prélevé le	09/04/2015 à 11:55	Eau souterraine - 0SEZ011PZ
	Produit	Eau souterraine			
	Statut	Accepté			
	Conservation	Réfrigéré			• Profondeur Eau : 12,7 m
	Début analyse	20/04/2015			
	Fin analyse	20/04/2015			

<i>Recherches</i>		<i>Résultats</i>
 <p>Technique : Scintillation liquide Méthode : NF ISO 9698 (M60-817)</p>	Tritium Eau	4 Bq/L ± 4 <ul style="list-style-type: none"> • Seuil de décision : 3 • Limite de détection : 6 • Date de mesure : 19/04/2015

P R E L È V E M E N T	Prélèvement	EN 15 000 680	Prélevé le	09/04/2015 à 13:30	Eau souterraine - 0SEZ012PZ
	Produit	Eau souterraine			
	Statut	Accepté			
	Conservation	Réfrigéré			
	Début analyse	20/04/2015			
	Fin analyse	20/04/2015			
					• Profondeur Eau : 11,47 m

<i>Recherches</i>		<i>Résultats</i>
	Technique : Scintillation liquide	Tritium Eau 4 Bq/L ± 4 • Seuil de décision : 3 • Limite de détection : 6 • Date de mesure : 19/04/2015
	Méthode : NF ISO 9698 (M60-817)	

P R E L E V E M E N T	<i>Prélèvement</i> EN 15 000 681	<i>Prélevé le</i> 08/04/2015 à 13:00	Eau souterraine - 0SEZ022PZ
	<i>Produit</i> Eau souterraine		
	<i>Statut</i> Accepté		
	<i>Conservation</i> Réfrigéré		• Profondeur Eau : 12,33 m
	<i>Début analyse</i> 20/04/2015		
	<i>Fin analyse</i> 20/04/2015		

<i>Recherches</i>		<i>Résultats</i>
 <p>Technique : Scintillation liquide Méthode : NF ISO 9698 (M60-817)</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 : 19/04/2015

P R E L È V E M E N T	Prélèvement	EN 15 000 682	Prélevé le	09/04/2015 à 11:50	Eau souterraine - 0SEZ023PZ
	Produit	Eau souterraine			
	Statut	Accepté			
	Conservation	Réfrigéré			• Profondeur Eau : 13,7 m
	Début analyse	20/04/2015			
	Fin analyse	20/04/2015			

Recherches		Résultats
	Technique : Scintillation liquide Méthode : NF ISO 9698 (M60-817)	Tritium Eau < 3 Bq/L • Seuil de décision : 3 • Limite de détection : 6 • Date de mesure : 19/04/2015



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, qui sont identifiés par le symbole ci-contre.

Véronique ROSSETTO
Directrice adjointe du laboratoire

