

Laboratoire vétérinaire

départemental



Accréditation n°1-0822, Portée disponible sur www.cofrac.fr

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole $\stackrel{\text{\tiny total}}{\wp}$.

Surveillance du TRITIUM dans les EAUX en octobre 2014 réalisée par le LVD82 : rapport d'essais

Mesure par scintillation liquide selon la norme NF ISO 9698, résultats exprimés à la date de mesure. SD signifie seuil de décision et LD signifie limite de détection de l'analyse (avec α = β =2,5%). Les incertitudes de mesure élargies sont exprimées à k=2

			_			
Lieu	Type de prélèvement	Date de prélèvement	Date de mesure	Résultat en Becquerels par litre	SD	LD
Montauban	Eau de pluie	01/10/14	10/11/14	<6	3	6
Montauban	Eau de ville	22/10/14	10/11/14	<6	3	6
Saint Nicolas de la Grave	Eau de Garonne	20/10/14	11/11/14	<6	3	6
Valence d'Agen	Eau de ville	06/10/14	11/11/14	<6	₀ 3	6
Golfech	Eau de ville	20/10/14	11/11/14	/ <6/	3	6
Donzac	Eau de nappe	13/10/14	11/11/14	<6	3	6
Lamagistère	Eau de Garonne	18/10/14	11/11/14	<6	3	6
Saint Nicolas de la Balerme	Eau de Garonne	28/10/14	11/11/14	<6	3	6
Agen	Eau de ville	13/10/14	11/11/14	44±6	3	6

^{*} EDF indique un rejet du réservoir T3 le 01/10/14 après 19 heures pour une durée prévisionnelle d'environ 40 heures.

Véronique ROSSETTO Directrice adjointe du Laboratoire

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale et sous autorisation du Laboratoire

D1410283