



Laboratoire Vétérinaire Départemental 60, avenue Marcel Unal 82000 MONTAUBAN Accréditation n°1-0822 Portée disponible sur www.cofrac.fr

Rapport de mesure du TRITIUM dans les EAUX en juillet 2017

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole . Ce rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai.

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

	• •		•	•		
Lieu	Type de prélèvement	Date de prélèvement	Date de mesure	Résultat (Becquerels par litre)	SD	LD
Montauban	Eau de pluie (juin 2017)	28/07/17	11/08/17	<6	3	6
Montauban	Eau de ville	26/07/17	11/08/17	<6	3	6
Saint Nicolas de la Grave	Eau de Garonne	17/07/17	11/08/17	<6	3	6
Valence d'Agen	Eau de ville	03/07/17	11/08/17	<6	3	6
Golfech	Eau de ville	10/07/17	11/08/17	<6	3	6
Donzac	Eau de nappe	17/07/17	11/08/17	<6	3	6
Lamagistère	Eau de Garonne	03/07/17	11/08/17	<6	3	6
Saint Nicolas de la Balerme	Eau de Garonne	03/07/17	11/08/17	<6	3	6
Agen	Eau de ville	03/07/17	11/08/17	<6	3	6

[°] EDF indique un rejet du réservoir T1 le 01/07/2017 à partir de 00 heures, pour environ 55 heures.

Interprétation : Les concentrations mesurées sont inférieures aux limites de détection du système d'analyse.

Reproduction interdite.

Cette page est un extrait du rapport du Suivi Mensuel D1707128, validé par Véronique Rossetto, Responsable Technique. L'original signé est disponible sous sa forme intégrale auprès du laboratoire.

EN.801.SIE V4 du 26/12/16 Page 5 / 5

[°] EDF indique un rejet du réservoir T2 le 22/07/2017 à partir de 14 heures, pour environ 76 heures.