



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 novembre 2017

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole 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	01/12/17	12/12/17	<6	3	6
Montauban	Eau de ville	20/11/17	12/12/17	<6	3	6
Saint Nicolas de la Grave	Eau de Garonne	03/11/17	13/12/17	<6	3	6
Valence d'Agen	Eau de ville	06/11/17	13/12/17	<6	3	6
Golfech	Eau de ville	03/11/17	13/12/17	<6	3	6
Donzac	Eau de nappe	06/11/17	13/12/17	<6	3	6
Lamagistère	Eau de Garonne	03/11/17	13/12/17	<6	3	6
Saint Nicolas de la Balerme	Eau de Garonne	03/11/17	13/12/17	<6	3	6
Agen	Eau de ville	03/11/17	13/12/17	<6	3	6

[°] EDF indique un rejet du réservoir T1 le 09/11/2017 à partir de 17 heures, pour environ 49 heures.

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

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