

## Rapport de mesure du TRITIUM dans les EAUX en juillet 2018

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 (juillet 2018)	31/07/18	09/08/18	<6	3	6
Montauban	 Eau de ville	27/07/18	09/08/18	<6	3	6
Saint Nicolas de la Grave	 Eau de Garonne	16/07/18	09/08/18	<6	3	6
Valence d'Agen	 Eau de ville	17/07/18	09/08/18	<6	3	6
Golfech	 Eau de ville	11/07/18	09/08/18	<6	3	6
Donzac	 Eau de nappe	11/07/18	09/08/18	<6	3	6
Lamagistère	 Eau de Garonne	16/07/18	09/08/18	<6	3	6
Saint Nicolas de la Balerne	 Eau de Garonne	16/07/18	09/08/18	<6	3	6
Agen	 Eau de ville	17/07/18	10/08/18	<6	3	6

° EDF indique un rejet du réservoir T2 le jeudi 12/07/2018 à partir de 17h00, pour environ 48 heures

° EDF indique un rejet du réservoir T1 le vendredi 20/07/2018 à partir de 17h00, pour environ 30 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 D1807603, validé par Véronique Rossetto, Responsable Technique. L'original signé est disponible sous sa forme intégrale auprès du laboratoire.