

## Rapport de mesure du TRITIUM dans les EAUX en mai 2019

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 (mai 2019)	03/06/19	15/06/19	<6	3	6
Montauban	 Eau de ville	24/05/19	15/06/19	<6	3	6
Saint Nicolas de la Grave	 Eau de Garonne	27/05/19	15/06/19	<6	3	6
Valence d'Agen	 Eau de ville	07/05/19	15/06/19	<6	3	6
Golfech	 Eau de ville	14/05/19	15/06/19	<6	3	6
Donzac	 Eau de nappe	14/05/19	15/06/19	<6	3	6
Lamagistère	 Eau de Garonne	07/05/19	15/06/19	<6	3	6
Saint Nicolas de la Balerne	 Eau de Garonne	07/05/19	15/06/19	<6	3	6
Agen	 Eau de ville	07/05/19	15/06/19	<6	3	6
Lamagistère	 Eau de Garonne	14/05/19	15/06/19	<6	3	6
Saint Nicolas de la Balerne	 Eau de Garonne	14/05/19	15/06/19	<6	3	6

° EDF indique un rejet du réservoir T3 le vendredi 24/05/19 à partir de 4h30, 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 D1905775, validé par Véronique Rossetto, Responsable Technique. L'original signé est disponible sous sa forme intégrale auprès du laboratoire.