

Rapport de mesure du TRITIUM dans les EAUX en juin 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 (juin 2019)	01/07/19	03/07/19	<7	4	7
Montauban	 Eau de ville	14/06/19	03/07/19	<7	3	7
Saint Nicolas de la Grave	 Eau de Garonne	11/06/19	03/07/19	<7	3	7
Valence d'Agen	 Eau de ville	03/06/19	04/07/19	<7	3	7
Golfech	 Eau de ville	17/06/19	04/07/19	<6	3	6
Donzac	 Eau de nappe	03/06/19	04/07/19	<7	3	7
Lamagistère	 Eau de Garonne	03/06/19	04/07/19	<7	3	7
Saint Nicolas de la Balerne	 Eau de Garonne	03/06/19	04/07/19	<7	3	7
Agen	 Eau de ville	05/06/19	04/07/19	<7	3	7

° EDF indique un rejet du réservoir T1 le jeudi 06/06/19 à partir de 18h00, pour environ 45 heures

° EDF indique un rejet du réservoir T3 le mercredi 12/06/19 à 16h00, pour environ 70 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 D1906506, validé par Véronique Rossetto, Responsable Technique. L'original signé est disponible sous sa forme intégrale auprès du laboratoire.