

Rapport de mesure du TRITIUM dans les EAUX en février 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 (février 2018)	01/03/18	02/03/18	<6	3	6
Montauban	 Eau de ville	19/02/18	02/03/18	<6	3	6
Saint Nicolas de la Grave	 Eau de Garonne	12/02/18	02/03/18	<6	3	6
Valence d'Agen	 Eau de ville	05/02/18	02/03/18	<6	3	6
Golfech	 Eau de ville	12/02/18	02/03/18	<6	3	6
Donzac	 Eau de nappe	12/02/18	02/03/18	<6	3	6
Lamagistère	 Eau de Garonne	12/02/18	02/03/18	<6	3	6
Saint Nicolas de la Balerne	 Eau de Garonne	12/02/18	02/03/18	<6	3	6
Agen	 Eau de ville	05/02/18	03/03/18	<6	3	6

° EDF indique un rejet du réservoir T3 le mercredi 01/02/2018 à partir de 17h00, pour environ 30 heures.

° EDF indique un rejet du réservoir T1 le lundi 15/02/2018 à partir de 18h00, pour environ 36 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 D1801512, validé par Véronique Rossetto, Responsable Technique. L'original signé est disponible sous sa forme intégrale auprès du laboratoire.