

Rapport de mesure du TRITIUM dans les EAUX en mars 2017

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 2017)	02/03/17	03/04/17	<6	3	6
Montauban	 Eau de ville	24/03/17	03/04/17	<6	3	6
Saint Nicolas de la Grave	 Eau de Garonne	13/03/17	03/04/17	<6	3	6
Valence d'Agen	 Eau de ville	13/03/17	03/04/17	<6	3	6
Golfech	 Eau de ville	27/03/17	03/04/17	<6	3	6
Donzac	 Eau de nappe	27/03/17	03/04/17	<6	3	6
Lamagistère	 Eau de Garonne	13/03/17	03/04/17	<6	3	6
Saint Nicolas de la Balherme	 Eau de Garonne	13/03/17	03/04/17	<6	3	6
Saint Nicolas de la Balherme	 Eau de Garonne	27/03/17	03/04/17	<6	3	6
Agen	 Eau de ville	13/03/17	03/04/17	<6	3	6

- ° EDF indique un rejet du réservoir T2 le 03/03/2017 à partir de 17 heures, pour environ 30 heures.
- ° EDF indique un rejet du réservoir T1 le 14/03/2017 à partir de 17 heures, pour environ 30 heures.
- ° EDF indique un rejet du réservoir T2 le 23/03/2017 à partir de 17 heures, pour environ 35 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 D1703739, validé par Véronique Rossetto, Responsable Technique. L'original signé est disponible sous sa forme intégrale auprès du laboratoire.