

Rapport de mesure du TRITIUM dans les EAUX en janvier 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 (janvier 2018)	01/02/18	09/02/18	<6	3	6
Montauban	 Eau de ville	19/01/18	09/02/18	<6	3	6
Saint Nicolas de la Grave	 Eau de Garonne	08/01/18	09/02/18	<6	3	6
Valence d'Agen	 Eau de ville	05/01/18	09/02/18	<6	3	6
Golfech	 Eau de ville	08/01/18	09/02/18	<6	3	6
Donzac	 Eau de nappe	08/01/18	09/02/18	<6	3	6
Lamagistère	 Eau de Garonne	08/01/18	09/02/18	<6	3	6
Saint Nicolas de la Balermé	 Eau de Garonne	08/01/18	09/02/18	<6	3	6
Agen	 Eau de ville	08/01/18	10/02/18	<6	3	6

- ° EDF indique un rejet du réservoir T1 le mercredi 03/01/2018 à partir de 12h00, pour environ 35 heures.
- ° EDF indique un rejet du réservoir T2 le lundi 15/01/2018 à partir de 13h00, pour environ 24 heures.
- ° EDF indique un rejet du réservoir T3 le vendredi 19/01/2018 à partir de 10h00, pour environ 29 heures
- ° EDF indique un rejet du réservoir T1 le vendredi 26/01/2018 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 D1800348, validé par Véronique Rossetto, Responsable Technique. L'original signé est disponible sous sa forme intégrale auprès du laboratoire.