

Rapport de mesure du TRITIUM dans les EAUX en Janvier 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 (décembre 2016)	02/01/17	25/01/17	<6	3	6
Montauban	 Eau de ville	23/01/17	25/01/17	<6	3	6
Saint Nicolas de la Grave	 Eau de Garonne	16/01/17	25/01/17	<6	3	6
Valence d'Agen	 Eau de ville	04/01/17	25/01/17	<6	3	6
Golfech	 Eau de ville	04/01/17	25/01/17	<6	3	6
Donzac	 Eau de nappe	04/01/17	25/01/17	<6	3	6
Lamagistère	 Eau de Garonne	04/01/17	25/01/17	<6	3	6
Saint Nicolas de la Balerne	 Eau de Garonne	04/01/17	25/01/17	<6	3	6
Agen	 Eau de ville	04/01/17	25/01/17	<6	3	6

° EDF indique un rejet du réservoir T2 le 11/01/2017 à partir de 17h00 pour environ 50 heures.

° EDF indique un rejet du réservoir T1 le 19/01/2017 à partir de 17h00 pour environ 36 heures.

° EDF indique un rejet du réservoir T2 le 26/01/2017 à partir de 10h00 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 D1700776, validé par Véronique Rossetto, Responsable Technique. L'original signé est disponible sous sa forme intégrale auprès du laboratoire.