

Rapport de mesure du TRITIUM dans les EAUX en janvier 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 (janvier 2019)	31/01/19	15/02/19	<6	3	6
Montauban	 Eau de ville	24/01/19	15/02/19	<6	3	6
Saint Nicolas de la Grave	 Eau de Garonne	25/01/19	15/02/19	<6	3	6
Valence d'Agen	 Eau de ville	03/01/19	15/02/19	<6	3	6
Golfech	 Eau de ville	25/01/19	15/02/19	<6	3	6
Donzac	 Eau de nappe	14/01/19	15/02/19	<6	3	6
Lamagistère	 Eau de Garonne	14/01/19	15/02/19	<6	3	6
Saint Nicolas de la Balerne	 Eau de Garonne	14/01/19	15/02/19	<6	3	6
Agen	 Eau de ville	02/01/19	16/02/19	<6	3	6

- ° EDF indique un rejet du réservoir T3 le 04/01/19 à partir de 1h00, pour environ 124 heures
- ° EDF indique un rejet du réservoir T1 le 10/01/19 à partir de 20h24, pour environ 46 heures
- ° EDF indique un rejet du réservoir T3 le 18/01/19 à partir de 4h30, pour environ 72 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 D1900166, validé par Véronique Rossetto, Responsable Technique. L'original signé est disponible sous sa forme intégrale auprès du laboratoire.