

Rapport de mesure du TRITIUM dans les EAUX en avril 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 (avril 2019)	30/04/19	03/05/19	<7	3	7
Montauban	 Eau de ville	09/04/19	03/05/19	<7	3	7
Saint Nicolas de la Grave	 Eau de Garonne	11/04/19	03/05/19	<7	3	7
Valence d'Agen	 Eau de ville	02/04/19	03/05/19	<7	3	7
Golfech	 Eau de ville	02/04/19	03/05/19	<7	3	7
Donzac	 Eau de nappe	16/04/19	04/05/19	<7	3	7
Lamagistère	 Eau de Garonne	02/04/19	04/05/19	<7	3	7
Saint Nicolas de la Balerne	 Eau de Garonne	02/04/19	04/05/19	<7	3	7
Agen	 Eau de ville	03/04/19	04/05/19	<7	3	7

- ° EDF indique un rejet du réservoir T3 le vendredi 05/04/19 à partir de 18h00, pour environ 30 heures
- ° EDF indique un rejet du réservoir T1 le dimanche 14/04/19 à 15h46 d'une durée de 28 heures
- ° EDF indique un rejet du réservoir T3 le vendredi 26/04/19 à partir de 00h00, 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 D1903987, validé par Véronique Rossetto, Responsable Technique. L'original signé est disponible sous sa forme intégrale auprès du laboratoire.