

Laboratoire Vétérinaire Départemental
60, avenue Marcel Unal
82000 MONTAUBAN

Rapport de mesure du TRITIUM dans les EAUX en Juin 2015

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 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 (mai 2015)	03/06/15	02/07/15	<5	3	5
Montauban	 Eau de ville	29/06/15	02/07/15	<5	3	5
Saint Nicolas de la Grave	 Eau de Garonne	22/06/15	02/07/15	<5	3	5
Valence d'Agen	 Eau de ville	08/06/15	02/07/15	<5	3	5
Golfech	 Eau de ville	15/06/15	02/07/15	<5	3	5
Donzac	 Eau de nappe	08/06/15	02/07/15	<5	3	5
Lamagistère	 Eau de Garonne	15/06/15	02/07/15	<5	3	5
Saint Nicolas de la Balermé	 Eau de Garonne	15/06/15	03/07/15	<5	3	5
Agen	 Eau de ville	01/06/15	03/07/15	<5	3	5

° EDF indique un rejet du réservoir T1 le 09/06/2015 après 17h00 et pour environ 40h

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 D1506108, validé par Véronique Rossetto, Responsable Technique. L'original signé est disponible sous sa forme intégrale auprès du laboratoire.