

Laboratoire Vétérinaire Départemental
60, avenue Marcel Unal
82000 MONTAUBAN

Rapport de mesure du TRITIUM dans les EAUX en Août 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 (juillet 2015)	31/07/15	01/09/15	<5	3	5
Montauban	 Eau de ville	31/08/15	01/09/15	<5	3	5
Saint Nicolas de la Grave	 Eau de Garonne	04/08/15	01/09/15	<5	3	5
Valence d'Agen	 Eau de ville	03/08/15	01/09/15	<5	3	5
Golfech	 Eau de ville	03/08/15	01/09/15	<5	3	5
Donzac	 Eau de nappe	03/08/15	01/09/15	<5	3	5
Lamagistère	 Eau de Garonne	04/08/15	01/09/15	<5	3	5
Saint Nicolas de la Balerne	 Eau de Garonne	04/08/15	01/09/15	<5	3	5
Agen	 Eau de ville	04/08/15	02/09/15	<5	3	5

° EDF indique un rejet du réservoir T3 le 04/08/2015 après 12h00 et pour environ 65 heures.

° EDF indique un rejet du réservoir T2 le 25/08/2015 après 17h00 et pour environ 100 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 D1507578, validé par Véronique Rossetto, Responsable Technique. L'original signé est disponible sous sa forme intégrale auprès du laboratoire.