

Rapport de mesure du TRITIUM dans les EAUX en FEVRIER 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 (Janvier 2015)	02/02/15	07/03/15	<6	3	6
Montauban	 Eau de ville	18/02/15	07/03/15	<6	3	6
Saint Nicolas de la Grave	 Eau de Garonne	09/02/15	07/03/15	<6	3	6
Valence d'Agen	 Eau de ville	09/02/15	07/03/15	<6	3	6
Golfech	 Eau de ville	09/02/15	07/03/15	<6	3	6
Donzac	 Eau de nappe	02/02/15	07/03/15	<6	3	6
Lamagistère	 Eau de Garonne	02/02/15	07/03/15	<6	3	6
Saint Nicolas de la Balermé	 Eau de Garonne	02/02/15	07/03/15	<6	3	6
Agen	 Eau de ville	02/02/15	07/03/15	<6	3	6

° EDF indique un rejet du réservoir T2 le 04/02/2015 après 17h00 et pour environ 30h.

° EDF indique un rejet du réservoir T3 le 13/02/2015 après 20h00 et pour environ 48h.

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 D1201285, validé par Véronique Rossetto, Responsable Technique. L'original signé est disponible sous sa forme intégrale auprès du laboratoire.