

Rapport de mesure du TRITIUM dans les EAUX en Avril 2016

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 (mars 2016)	31/03/16	05/05/16	<6	3	6
Montauban	 Eau de ville	25/04/16	05/05/16	<6	3	6
Saint Nicolas de la Grave	 Eau de Garonne	20/04/16	05/05/16	<6	3	6
Valence d'Agen	 Eau de ville	06/04/16	05/05/16	<6	3	5
Golfech	 Eau de ville	20/04/16	05/05/16	<6	3	6
Donzac	 Eau de nappe	13/04/16	05/05/16	<6	3	6
Lamagistère	 Eau de Garonne	13/04/16	05/05/16	<6	3	6
Saint Nicolas de la Balermé	 Eau de Garonne	13/04/16	05/05/16	<6	3	6
Agen	 Eau de ville	06/04/16	05/05/16	<6	3	6

*EDF indique un rejet du réservoir T1 le 23/04/2016 à partir de 10h et pour environ 24h.

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 D1607349, validé par Véronique Rossetto, Responsable Technique. L'original signé est disponible sous sa forme intégrale auprès du laboratoire.