

Rapport de mesure du TRITIUM dans les EAUX en Septembre 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 (août 2016)	01/09/16	01/10/16	<6	3	6
Montauban	 Eau de ville	20/09/16	01/10/16	<6	3	6
Saint Nicolas de la Grave	 Eau de Garonne	19/09/16	01/10/16	<6	3	6
Valence d'Agen	 Eau de ville	07/09/16	01/10/16	<6	3	6
Golfech	 Eau de ville	19/09/16	01/10/16	<6	3	6
Donzac	 Eau de nappe	19/09/16	01/10/16	<6	3	6
Lamagistère	 Eau de Garonne	12/09/16	01/10/16	<6	3	6
Saint Nicolas de la Balermé	 Eau de Garonne	12/09/16	01/10/16	<6	3	6
Agen	 Eau de ville	07/09/16	01/10/16	<6	3	6

° EDF indique un rejet du réservoir T1 le 12/09/2016 pour environ 133 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 D1610381, validé par Véronique Rossetto, Responsable Technique. L'original signé est disponible sous sa forme intégrale auprès du laboratoire.