

Rapport de mesure du TRITIUM dans les EAUX en Mai 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 (avril 2016)	02/05/16	15/06/16	<6	3	6
Montauban	 Eau de ville	30/05/16	15/06/16	<6	3	6
Saint Nicolas de la Grave	 Eau de Garonne	23/05/16	15/06/16	<6	3	6
Valence d'Agen	 Eau de ville	04/05/16	15/06/16	<6	3	5
Golfech	 Eau de ville	11/05/16	15/06/16	<6	3	6
Donzac	 Eau de nappe	11/05/16	15/06/16	<6	3	6
Lamagistère	 Eau de Garonne	11/05/16	15/06/16	<6	3	6
Saint Nicolas de la Balermé	 Eau de Garonne	11/05/16	15/06/16	<6	3	6
Agen	 Eau de ville	04/05/16	16/06/16	<6	3	6

° EDF indique un rejet du réservoir T2 le 01/05/2016 pour environ 24 heures.

° EDF indique un rejet du réservoir T2 le 18/05/2016 pour environ 30 heures.

° EDF indique un rejet du réservoir T1 le 25/05/2016 pour environ 36 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 D1607352, validé par Véronique Rossetto, Responsable Technique. L'original signé est disponible sous sa forme intégrale auprès du laboratoire.