

Rapport de mesure du TRITIUM dans les EAUX en Août 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 (juillet 2016)	29/07/16	23/08/16	<6	3	6
Montauban	 Eau de ville	12/08/16	23/08/16	<6	3	6
Saint Nicolas de la Grave	 Eau de Garonne	08/08/16	23/08/16	<6	3	6
Valence d'Agen	 Eau de ville	01/08/16	23/08/16	<6	3	6
Golfech	 Eau de ville	08/08/16	23/08/16	<6	3	6
Donzac	 Eau de nappe	08/08/16	23/08/16	<6	3	6
Lamagistère	 Eau de Garonne	01/08/16	23/08/16	<6	3	6
Saint Nicolas de la Balermie	 Eau de Garonne	01/08/16	24/08/16	<6	3	6
Agen	 Eau de ville	03/08/16	24/08/16	<6	3	6

° EDF indique un rejet du réservoir T2 le 25/08/2016 à partir de 18h00 pour environ 155 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 D1610159, validé par Véronique Rossetto, Responsable Technique. L'original signé est disponible sous sa forme intégrale auprès du laboratoire.