

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.

Surveillance du TRITIUM dans les EAUX en janvier 2015 réalisée par le LVD82 : rapport d'essais						
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 en Becquerels par litre	SD	LD
Montauban	 Eau de pluie (décembre 2014)	02/01/15	27/01/15	<5	3	5
Montauban	 Eau de ville	14/01/15	27/01/15	<5	3	5
Saint Nicolas de la Grave	 Eau de Garonne	19/01/15	27/01/15	<5	3	5
Valence d'Agen	 Eau de ville	05/01/15	27/01/15	<5	3	5
Golfech	 Eau de ville	05/01/15	27/01/15	<5	3	5
Donzac	 Eau de nappe	05/01/15	27/01/15	<5	3	5
Lamagistère	 Eau de Garonne	19/01/15	27/01/15	62 ± 8	3	5
Saint Nicolas de la Balermé	 Eau de Garonne	19/01/15	28/01/15	48 ± 7	3	5
Agen	 Eau de ville	05/01/15	28/01/15	<5	3	5

° EDF indique un rejet du réservoir T3 dans la Garonne: du 02/01/15 01h00 au 03/01/15 01h53

° EDF indique un rejet du réservoir T2 dans la Garonne: du 07/01/15 23h55 au 09/01/15 03h42

° EDF indique un rejet du réservoir T3 dans la Garonne: du 18/01/15 15h22 au 20/01/15 09h30

Interprétation : Les concentrations relevées positives dans les eaux de Garonne prélevées à Lamagistère et Saint Nicolas de la Balermé apparaissent en période de rejet EDF du réservoir T3. Ces valeurs sont inférieures à la valeur de référence en tritium de 100Bq/l (Arrêté du 12 mai 2004 fixant les modalités de contrôle de la qualité radiologique des eaux destinées à la consommation humaine).

Reproduction interdite.

Cette page est un extrait du rapport du Suivi Mensuel D1500543, validé par Véronique Rossetto, Responsable Technique.  
L'original signé est disponible sous sa forme intégrale auprès du laboratoire.