



Laboratoire Vétérinaire Départemental 60, avenue Marcel Unal 82000 MONTAUBAN Accréditation n°1-0822 Portée disponible sur www.cofrac.fr

Rapport de mesure du TRITIUM dans les EAUX en février 2017

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 EN 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	31/01/17	21/02/17	<6	3	6
Montauban	Eau de ville	20/02/17	21/02/17	<6	3	6
Saint Nicolas de la Grave	Essais Eau de Garonne	06/02/17	21/02/17	<7	3	7
Valence d'Agen	Eau de ville	06/02/17	21/02/17	<6	3	6
Golfech	Eau de ville	13/02/17	21/02/17	<6	3	6
Donzac	Eau de nappe	06/02/17	21/02/17	<6	3	6
Lamagistère	Eau de Garonne	06/02/17	21/02/17	<7	3	7
Saint Nicolas de la Balerme	Eau de Garonne	06/02/17	21/02/17	<7	3	7
Agen	Eau de ville	06/02/17	22/02/17	24±5	3	6

[°] EDF indique un rejet du réservoir T3 le 17/02/2017 à partir de 17h00 pour environ 24 heures.

Interprétation : La concentration relevée positive dans l'eau de ville d'Agen, est inférieure à la valeur de référence en tritium de 100 Bq/l (Arrêté du 12 mai 2004 fixant les modalités de contrôle de la qualité radiologique des eaux destinées à la consommation humaine).

EN.801.SIE V4 du 26/12/16 Page 5 / 5

[°] EDF indique un rejet du réservoir T1 le 23/02/2017 à partir de 17h00 pour environ 30 heures.