

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole  .

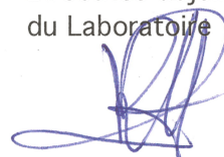
Surveillance du TRITIUM dans les EAUX en décembre 2014 réalisée par le LVD82 : rapport d'essais						
Mesure par scintillation liquide selon la norme NF ISO 9698, résultats exprimés à la date de mesure. SD signifie seuil de décision et LD signifie limite de détection de l'analyse (avec $\alpha=\beta=2,5\%$). 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 (novembre 2014)	02/12/14	17/12/14	<6	3	6
Montauban	 Eau de ville	05/12/14	17/12/14	<6	3	6
Saint Nicolas de la Grave	 Eau de Garonne	15/12/14	17/12/14	<6	3	6
Valence d'Agen	 Eau de ville	08/12/14	17/12/14	<6	3	6
Golfech	 Eau de ville	08/12/14	17/12/14	<6	3	6
Donzac	 Eau de nappe	08/12/14	17/12/14	<6	3	6
Lamagistère	 Eau de Garonne	15/12/14	17/12/14	<6	3	6
Saint Nicolas de la Balermé	 Eau de Garonne	15/12/14	18/12/14	<6	3	6
Agen	 Eau de ville	08/12/14	18/12/14	<6	3	6

° EDF indique un rejet du réservoir T3 le 18/12/14 après 0 heures pour une durée prévisionnelle d'environ 24 heures.

° EDF indique un rejet du réservoir T2 le 24/12/14 après 14heures pour une durée prévisionnelle d'environ 30heures.

Interprétation : Les résultats du mois sont tous de valeurs inférieures aux limites de détection de l'analyse.

Véronique ROSSETTO
Directrice adjointe
du Laboratoire



La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale et sous autorisation du Laboratoire