

départemental



Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole $\stackrel{\text{\tiny constant}}{\bowtie}$.

Surveillance du TRITIUM dans les EAUX en janvier 2013 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 α = β =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	31/12/12	01/02/13	<6	3	6
Montauban	Eau de ville	31/01/13	01/02/13	<6	3	6
Saint Nicolas de la Grave	Eau de Garonne	28/01/13	01/02/13	<6	3	6
Valence d'Agen	Eau de ville	07/01/13	01/02/13	<6	3	6
Golfech	Eau de ville	28/01/13	01/02/13	<6	3	6
Donzac	Eau de nappe	28/01/13	0102/13	<6	3	6
Lamagistère	Eau de Garonne	28/01/13	02/02/13	<6	3	6
Saint Nicolas de la Balerme	Eau de Garonne	28/01/13	02/02/13	<6	3	6
Agen	Eau de ville	07/01/13	02/02/13	45±5	3	6

Véronique ROSSETTO Directrice adjointe du Laboratoire

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

D1300812