

départemental



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

Surveillance du TRITIUM dans les EAUX en octobre 2013 réalisée par le LVD82 :

rapport d'essais

Mesure par scintillation liquide selon la norme NF ISO 9.698, 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 (Septembre 2013)	30/09/13	23/11/13	<6	3	6
Montauban	Eau de ville	31/10/13	23/11/13	<6	3	6
Saint Nicolas de la Grave	Eau de Garonne	21/10/13	23/11/13	<6	3	6
Valence d'Agen	Eau de ville	01/10/13	23/11/13	<6	3	6
Golfech	Eau de ville	14/10/13	23/11/13	<6	3	6
Donzac	Eau de nappe	14/10/13	24/11/13	<6	3	6
Lamagistère	Eau de Garonne	14/10/13	24/11/13	<6	3	6
Saint Nicolas de la Balerme	Eau de Garonne	14/10/13	24/11/13	<6	3	6
Agen	Eau de ville	01/10/13	24/11/13	<6	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

D1310242