



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 décembre 2018

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

Type de prélèvement	Date de prélèvement	Date de mesure	Résultat (Becquerels par litre)	SD	LD
Eau de pluie	31/12/18	18/01/19	<6	3	6
Eau de ville	10/12/18	18/01/19	<6	3	6
Eau de Garonne	27/12/18	18/01/19	<6	3	6
Eau de ville	03/12/18	18/01/19	<6	3	6
Eau de ville	26/12/18	18/01/19	<6	3	6
Essais Eau de nappe	03/12/18	18/01/19	<6	3	6
Eau de Garonne	03/12/18	18/01/19	<6	3	6
Eau de Garonne	03/12/18	18/01/19	<6	3	6
Eau de ville	03/12/18	19/01/19	<6	3	6
	Eau de ville cofrec Essais Eau de rappe cofrec Essais Eau de Garonne cofrec Essais Eau de Garonne cofrec Essais Eau de Garonne cofrec Essais Eau de Ville cofrec Essais Eau de Garonne cofrec Essais Eau de Ville cofrec Essais Eau de Ville	Frélèvement prélèvement Sofrac Eau de pluie 31/12/18 cotrac décembre 2018) cotrac Eau de ville 10/12/18 cotrac Eau de Garonne 27/12/18 cotrac Eau de ville 03/12/18 cotrac Eau de ville 26/12/18 cotrac Eau de nappe 03/12/18 cotrac Eau de Garonne 03/12/18	prélèvement prélèvement mesure sofres décembre 2018) 31/12/18 18/01/19 sofres décembre 2018) 10/12/18 18/01/19 sofres décembre 2018) 10/12/18 18/01/19 sofres de la décembre 2018) 27/12/18 18/01/19 sofres de la décembre 2018) 03/12/18 18/01/19 sofres de la décembre 2018) 26/12/18 18/01/19 sofres de la décembre 2018) 03/12/18 18/01/19 sofres de la décembre 2018 03/12/18 18/01/19 sofres de la décembre 2018 03/12/18 18/01/19	Date de prélèvement Date de mesure Charles par litre	Type de

[°] EDF indique un rejet du réservoir T3 le lundi 17/12/2018 à partir de 18h00, pour environ 30heures

Interprétation : Les concentrations mesurées sont inférieures aux limites de détection du système d'analyse.

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

[°] EDF indique un rejet du réservoir T1 le jeudi 20/12/2018 à partir de 18h00, pour environ 35 heures