



Laboratoire Vétérinaire Départemental
60 avenue Marcel Unal
82000 MONTAUBAN

RAPPORT DU SUIVI MENSUEL FEVRIER 2019

Analyses de radioactivité en spectrométrie gamma, éléments détectés:

- Béryllium 7 (radioactivité naturelle)

Interprétations non couvertes par l'accréditation



accréditation n° 1-0822,
portée disponible sur
www.cofrac.fr

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole C.
Ce rapport ne concerne que les objets soumis à essai.

PRELEVEMENTS MENSUELS	DATE DE RECOLTE	DATE DE MESURE	PRODUITS DE FISSION			PRODUITS D'ACTIVATION			Béryllium 7	UNITES DE MESURE
			Césium 137	Césium 134	Iode 131	Cobalt 60	Cobalt 58	Manganèse 54		
Montauban (filtres balise)										
Filtre du 24/12/18 au 04/02/19	04/02/19	04/02/19	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	1,5±0,2	mBq/m3
Filtre du 04/02/19 au 04/03/19	04/03/19	06/03/19	<0,02	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	<0,02	3,9±0,3	mBq/m3
Montauban (cartouches balise)										
Cartouche du 28/01/19 au 04/02/19	04/02/19	05/02/19	X	X	<0,2	X	X	X	X	mBq/m3
Cartouche du 04/02/19 au 11/02/19	11/02/19	11/02/19	X	X	<0,2	X	X	X	X	mBq/m3
Cartouche du 11/02/19 au 18/02/19	18/02/19	19/02/19	X	X	<0,2	X	X	X	X	mBq/m3
Cartouche du 18/02/19 au 25/02/19	25/02/19	26/02/19	X	X	<0,2	X	X	X	X	mBq/m3
Cartouche du 25/02/19 au 04/03/19	04/03/19	05/03/19	X	X	<0,2	X	X	X	X	mBq/m3
Montauban										
Eau de pluie (février 2019)	C 01/03/19	01/03/19	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<5	Bq/L
Eau de ville	C 11/02/19	11/02/19	<1	<1	<1	<1	<1	<2	<7	Bq/L
St Nicolas de La Grave										
Eau de Garonne	C 19/02/19	22/02/19	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<6	Bq/L
St Vincent Lespinasse										
Lait de vache	C 19/02/19	20/02/19	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<5	Bq/L
Gasques										
Lait de chèvre	C 19/02/19	20/02/19	<1	<1	<1	<2	<1	<1	<4	Bq/L
Oeufs	C 19/02/19	21/02/19	<1	<1	<1	<2	<1	<1	<7	Bq/kg
Valence d'Agen										
Eau de ville	C 05/02/19	05/02/19	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<5	Bq/L
Valence d'Agen (filtres balise)										
Filtre du 03/01/19 au 05/02/19	05/02/19	05/02/19	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,01	<0,02	1,5±0,2	mBq/m3
Filtre du 05/02/19 au 04/03/19	04/03/19	05/03/19	<0,03	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	3,5±0,2	mBq/m3
Valence d'Agen (cartouches balise)										
Cartouche du 30/01/19 au 06/02/19	06/02/19	08/02/19	X	X	<0,2	X	X	X	X	mBq/m3
Cartouche du 06/02/19 au 13/02/19	13/02/19	14/02/19	X	X	<0,2	X	X	X	X	mBq/m3
Cartouche du 13/02/19 au 20/02/19	20/02/19	22/02/19	X	X	<0,1	X	X	X	X	mBq/m3
Cartouche du 20/02/19 au 27/02/19	27/02/19	28/02/19	X	X	<0,2	X	X	X	X	mBq/m3
Cartouche du 27/02/19 au 06/03/19	06/03/19	08/03/19	X	X	<0,1	X	X	X	X	mBq/m3
Golfech										
Mousses terrestres (trottoir) (1)	12/02/19	12/02/19	<3	<2	<2	<3	<3	<3	568±59	Bq/kg sec
Mousses terrestres (piste) (2)	12/02/19	13/02/19	<3	<2	<3	<3	<3	<3	323±47	Bq/kg sec
Eau de ville	C 05/02/19	06/02/19	<1	<1	<2	<1	<2	<2	<8	Bq/L
Donzac										
Eau de nappe	C 12/02/19	12/02/19	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<4	Bq/L
Lamagistère										
Eau de Garonne	C 05/02/19	06/02/19	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<5	Bq/L
Laspeyres										
Mousses terrestres (3)	12/02/19	13/02/19	<4	<3	<5	<3	<3	<3	524±48	Bq/kg sec
St Nicolas de La Balerne										
Eau de Garonne	C 05/02/19	06/02/19	<1	<1	<1	<2	<1	<1	<6	Bq/L
Agen										
Eau de ville	C 06/02/19	07/02/19	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<5	Bq/L
Agen (filtres balise)										
Filtre du 09/01/19 au 06/02/19	06/02/19	07/02/19	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	2,0±0,2	mBq/m3
Filtre du 06/02/19 au 06/03/19	06/03/19	07/03/19	<0,01	<0,01	<0,01	<0,02	<0,01	<0,01	3,7±0,3	mBq/m3
Agen (cartouches balise)										
Cartouche du 29/01/19 au 05/02/19	05/02/19	08/02/19	X	X	<0,2	X	X	X	X	mBq/m3
Cartouche du 05/02/19 au 12/02/19	12/02/19	14/02/19	X	X	<0,2	X	X	X	X	mBq/m3
Cartouche du 12/02/19 au 19/02/19	19/02/19	21/02/19	X	X	<0,1	X	X	X	X	mBq/m3
Cartouche du 19/02/19 au 26/02/19	26/02/19	04/03/19	X	X	<0,2	X	X	X	X	mBq/m3
Cartouche du 26/02/19 au 05/03/19	05/03/19	07/03/19	X	X	<0,2	X	X	X	X	mBq/m3

* EDF indique un rejet du réservoir T3 le vendredi 01/02/2019 à partir de 00h00, pour environ 30 heures

* EDF indique un rejet du réservoir T1 le mercredi 13/02/2019 à partir de 18h00, pour environ 25 heures

Les mesures sont effectuées par spectrométrie gamma selon la méthode interne MO.281.RAD et la norme ISO10703 pour les eaux en mesurage direct.

Bq: Becquerel

L'incertitude élargie est exprimée à k=2. Les activités sont ramenées à la date de prélèvement.

Autoabsorption appliquée sauf sur les filtres, les mousses terrestres et les plantes aquatiques.

Le signe < signifie inférieur au seuil de décision.

Le signe X signifie que cet élément n'est pas recherché dans ce type de prélèvement.

Le signe * signifie que la valeur indiquée est une limite de détection : dans ce cas, l'activité mesurée est non interprétable (incertitude de mesure élevée) et est inférieure à la limite de détection.

Le signe / signifie que le radioélément n'a pas été détecté à la date d'analyse et son activité ne peut être extrapolée à la date de prélèvement du fait de sa période radioactive inférieure

au délai écoulé entre le prélèvement et la mesure.

Trottoir : Trottoir Rue du Cantarou ; Piste : Piste d'auto-école sur la rive gauche du canal d'aménée.

Identification des mousses terrestres :

1- *Pleurochaete squarrosa* (Hedw.) Limpr., *Brachythecium albicans* (Hedw.) B. S. & G. et *Ceratodon purpureus* Hedw., tous à l'état gamétophytique.

2- *Eurhynchium praelongum* (Hedw.) Schimp., *Hypnum cupressiforme* Hedw. et *Pleurochaete squarrosa* (Hedw.) Limpr., tous à l'état gamétophytique.

3- *Pleurochaete squarrosa* (Hedw.) Limpr., à l'état gamétophytique.

Reproduction interdite - Cette page est un extrait du rapport du Suivi Mensuel D1901493, validé par Véronique Rossetto, Responsable Technique.
L'original signé est disponible sous sa forme intégrale auprès du laboratoire.