

RESULTATS DETAILES (exprimés en Bq/kg frais)

Identification de l'échantillon							
Catégorie		légume racine	légume racine	plante aromatique	légume feuille	légume feuille	plante aromatique
Dénomination ou [Genre - espèce]		p de terre Ratte	p de terre Chérie	thym	salade	côtes de bettes	oseille
Prélèvement							
Date		24-avr-14	24-avr-14	24-avr-14	24-avr-14	24-avr-14	24-avr-14
Lieu (commune) ou site		Urville-Nacqu.	Urville-Nacqu.	Urville-Nacqu.	Ste Croix Hague	Ste Croix Hague	Ste Croix Hague
Comptage							
Masse de l'échantillon (g sec)		400	372,2	20,9	16	26,1	18,8
Poids sec / Poids frais		10,0%	11,3%	30,1%	6,0%	7,0%	8,2%
Fraction analysée		totale	totale	feuilles	feuilles	feuilles + côtes	partie aérienne
Etat du conditionnement		frais	frais	sec	sec	sec	sec
RADIONUCLEIDES ARTIFICIELS - période							
Cobalt-57	271,8 jours	< 0,15	< 0,13	< 0,24	< 0,07	< 0,04	< 0,07
Cobalt-58	70,8 jours	< 0,30	< 0,28	< 0,8	< 0,26	< 0,15	< 0,25
Cobalt-60	5,3 ans	< 0,32	< 0,37	< 0,5	< 0,20	< 0,13	< 0,19
Ruthénium-Rhodium-106	373 jours	< 6	< 5	< 10	< 3,4	< 2,1	< 3,3
Argent-110m	250 jours	< 0,28	< 0,27	< 0,6	< 0,19	< 0,07	< 0,19
Iode-129	15,7 10 ⁶ ans	< 0,38	< 0,5	< 0,5	< 0,24	< 0,15	< 0,18
Iode-131	8,0 jours	< 0,39	< 0,36	nr	nr	< 1,2	< 3,5
Césium-134	2,1 ans	< 0,28	< 0,27	< 0,5	< 0,17	< 0,11	< 0,18
Césium-137	30,0 ans	< 0,31	< 0,30	< 0,6	< 0,19	< 0,11	< 0,19
Europium-154	8,6 ans	< 0,32	< 0,29	< 0,42	< 0,14	< 0,08	< 0,14
Américium-241	437,7 ans	< 0,34	< 0,36	< 0,48	< 0,18	< 0,11	< 0,16
RADIONUCLEIDES NATURELS - période							
Potassium-40	1,3 10 ⁹ ans	91 ± 9	121 ± 11	144 ± 15	96 ± 8	132 ± 9	116 ± 10
Béryllium-7	53,2 jours	< 2,3	< 2,3	166 ± 15	< 2,1	< 1,1	9,3 ± 1,5

(nr) Non recherché