

1 ^{er} Semestre 2022		Lait de vache	Patelles	Eau de réseau	Eau de pluie	Eau de cours d'eau	Sédiment de cours d'eau	Sable de plage	Algues (fucus serratus)
Unités		Bq/l	Bq/kg frais	Bq/l	Bq/l	Bq/l	Bq/kg sec	Bq/kg sec	Bq/kg sec
Activité bêta globale des oxalates en équivalent strontium 90	Minimum			0.01	<0.01	<0.01			
	Moyenne			0.02	0.01	0.03			
	Maximum			0.02	0.01	0.15			
Acitivité Béta Résiduelle	Minimum			0.07	0.08	0.01			
	Moyenne			0.11	0.11	0.14			
	Maximum			0.14	0.13	0.43			
Activité Alpha totale	Minimum			0.025	<0.008	<0.008			
	Moyenne			0.037	0.011	0.018			
	Maximum			0.066	0.011	0.036			
Tritium H3	Minimum			<3.3	<3.3	<3.3			
	Moyenne			<3.3	<3.3	38			
	Maximum			<3.4	<3.4	188			
Césium 137	Minimum		<0.11				2.0	<0.17	<0.26
	Moyenne		<0.13				20.8	<0.21	<0.30
	Maximum		<0.28				30.4	<0.25	<0.47
Cobalt 60	Minimum		<0.12				<0.26	<0.19	<0.33
	Moyenne		<0.15				<0.28	<0.24	<0.39
	Maximum		<0.25				<0.29	<0.30	<0.60
Ruthénium 106	Minimum		<1.2				<2.4	<1.4	<2.3
	Moyenne		<1.3				<2.4	<1.7	<2.7
	Maximum		<2.8				<2.6	<2.3	<4.6
Argent 110 m	Minimum		<0.12				<0.28	<0.19	<0.26
	Moyenne		<0.14				<0.29	<0.24	<0.30
	Maximum		<0.27				<0.32	<0.30	<0.47
Antimoine 125	Minimum		<0.27				<0.68	<0.39	<0.55
	Moyenne		<0.33				<0.73	<0.47	<0.65
	Maximum		<0.66				<0.79	<0.59	<1.0
Nombre d'échantillons		0	21	6	3	40	8	4	8

Minimum, maximum : plus faible et plus grande valeur mesurées par LABÉO Manche au cours de la période concernée.

Moyenne : c'est la moyenne arithmétique de l'ensemble des valeurs mesurées par LABÉO Manche au cours de la période concernée.

Ces valeurs peuvent être inférieures ou égales au seuil de décision des appareils de mesures, Elles sont alors précédées du signe « inférieur à » (<).

Le Becquerel : quantité de rayonnement émise par une matière radioactive par unité de temps.

Pour la clarté de la mise en page, ne sont publiés que les résultats des principaux radioéléments mesurés par LABÉO Manche. Prendre contact directement (par écrit S,V,P) avec LABÉO Manche pour toute information complémentaire (localisation, résultat individuel, etc...).