

Sistema Nacional de Monitorização de Moluscos Bivalves

Resultados das Determinações de Metais Contaminantes

novembro 2024

O conteúdo deste documento é protegido por Direitos de Autor e Direitos Conexos e Direitos de Propriedade Industrial ao abrigo das leis portuguesas e da União Europeia e outras convenções internacionais, não podendo ser utilizado fora das condições admitidas neste sitio de internet.

O Utilizador pode copiar, importar ou utilizar gratuitamente informações ou símbolos nacionais existentes neste documento para uso pessoal ou público desde que dessa utilização não decorram finalidades lucrativas ou ofensivas.

O Utilizador deve referir, sempre, a fonte de informação.

O logo-símbolo do IPMA deve ser utilizado sempre que um Utilizador pretenda incluir informação disponibilizada em páginas de hiper-documentos, devendo referenciar a hiper-ligação ao site do IPMA.

Nº Amostra	Data de colheita	Zona de Produção	Local	Espécie	Cd (mg/kg)	Hg (mg/kg)	Pb (mg/kg)
1046/24	05/11/2024	L6	Praia da Samoqueira	Lapa	1,3	< 0,011	0,08
1051/24	05/11/2024	L7a	Praia da Amoreira	Mexilhão	0,31	< 0,011	0,14
1052/24	05/11/2024	L7a	Praia da Amoreira	Lapa	2,2	< 0,011	0,08
1053/24	06/11/2024	ETJ1	Cacilhas	Pé-de-burro	0,17	0,020	0,46
1086/24	13/11/2024	OLH2	Fortaleza 1	Amêijo-a-cão	0,07	0,029	< 0,06
1089/24	18/11/2024	L5a	Praia de São Julião	Lapa	0,5	< 0,011	0,11
1097/24	19/11/2024	ETJ2	Baliza de Ferro	Amêijo-a-japonesa	0,18	0,044	0,30
1098/24	19/11/2024	ETJ2	Ponta do Mouchão	Lambujinha	0,10	0,055	1,2
1099/24	18/11/2024	FAR2	Largura 2	Amêijo-a-boa	0,08	0,024	< 0,06
1102/24	19/11/2024	ESD2	Carrasqueira	Ostra-japonesa/gigante	0,6	0,022	< 0,06
1113/24	19/11/2024	L7c1	Praia da Ingrina	Lapa	0,7	< 0,011	0,09
1114/24	19/11/2024	L7c1	Boca do Rio	Lapa	0,4	< 0,011	0,13
1115/24	20/11/2024	OLH2	Fortaleza	Berbigão	0,039	0,024	0,09
1116/24	20/11/2024	OLH5	Culatra	Berbigão	0,039	0,024	0,10
1134/24	26/11/2024	L7c2	MS1	Amêijo-a-macha	0,27	< 0,011	< 0,02
1135/24	26/11/2024	L7c2	MS1	Ostra-plana	0,5	< 0,011	0,06
1136/24	26/11/2024	L7c2	MS1	Ostra-portuguesa	0,5	< 0,011	0,09