

## Sistema Nacional de Monitorização de Moluscos Bivalves

---

### Resultados das Determinações de Metais Contaminantes

outubro 2025

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.

LQ - Limite de Quantificação; LD - Limite de Detecção

Nº Amostra	Data de colheita	Zona de Produção	Local	Espécie	Cd (mg/kg)	Hg (mg/kg)	Pb (mg/kg)
900/25	1/10/25	RIAV1	Moacha	Amêijoa-macha	0,07	0,013	0,07
901/25	1/10/25	RIAV1	Piscicultura	Ostra-japonesa /gigante	0,29	0,016	0,1
902/25	1/10/25	RIAV2	Ponte da Barra	Amêijoa-japonesa	0,07	0,017	=LQ (LQ = 0,06)
903/25	1/10/25	RIAV2	Ponte da Barra	Amêijoa-macha	0,07	0,016	=LQ (LQ = 0,06)
904/25	1/10/25	RIAV3	Leitoas	Mexilhão	0,19	0,017	0,16
905/25	1/10/25	FUZ	Fuzeta 1	Ostra-japonesa /gigante	0,13	0,024	0,11
916/25	6/10/25	L5a	Praia de São Julião	Lapa	0,7	0,015	0,12
932/25	09.10.2025	L6	Praia da Samoqueira	Lapa	0,7	<LQ (LQ = 0,011)	0,1
933/25	09.10.2025	L6	Praia da Samoqueira	Mexilhão	0,12	<LQ (LQ = 0,011)	0,07
959/25	14.10.2025	L7a	Praia da Amoreira	Lapa	<b>2,4</b>	<LQ (LQ = 0,011)	0,08
960/25	14.10.2025	L7a	Praia da Amoreira	Mexilhão	0,23	<LQ (LQ = 0,011)	0,18
961/25	15.10.2025	L9	Praia de Monte Gordo	Pé-de-burrinho	0,12	0,015	0,23
994/25	23.10.2025	L7c1	Praia da Luz	Lapa	0,4	0,02	0,15
1000/25	28.10.2025	L7c1	Offshore 1	Buzina	0,014	0,034	< LD (LD = 0,02)
1001/25	28.10.2025	L7c1	Offshore 1	Mexilhão	0,06	=LD (LD = 0,004)	0,1