



Sistema Nacional de Monitorização de Moluscos Bivalves

Resultados das Determinações de Metais Contaminantes

março 2019

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 hiperdocumentos, devendo referenciar a hiper-ligação ao site do IPMA.



Resultados Metais Contaminantes março 2019



Nº Amostra	Data de colheita	Zona de Produção	Local	Espécie	Cd (mg/kg)	Hg (mg/kg)	Pb (mg/kg)
19003	4/3/2019	LAL	Jangada	Mexilhão	0,16	0,026	0,07
19008	7/3/2019	ETJ	Porto Brandão	Mexilhão	0,17	0,022	0,29
19009	7/3/2019	L5b	Costa de Caparica	Mexilhão	0,11	0,03	0,51
19010	6/3/2019	RIAV2	Costa Nova	Ostra-gigante	0,21	0,028	0,16
19011	6/3/2019	RIAV2	Sul da Ponte da Barra	Berbigão	0,04	0,022	0,25
19012	6/3/2019	OLH2	Fortaleza	Ostra-gigante	0,12	0,026	0,06
19013	6/3/2019	OLH2	Fortaleza	Amêijoa-boa	0,05	0,033	0,13
19014	6/3/2019	OLH3	Ilhote Negro	Ostra-gigante	0,16	0,034	0,13
19015	6/3/2019	OLH3	Ilhote Negro	Amêijoa-boa	0,04	0,023	0,08
19016	6/3/2019	OLH4	Garganta	Ostra-gigante	0,14	0,034	0,11
19017	6/3/2019	OLH4	Garganta	Amêijoa-boa	0,04	0,03	0,09
19020	7/3/2019	RIAV3	Canal do Espinheiro	Berbigão	0,08	0,016	0,15
19023	11/3/2019	L5a	Praia dos Coxos	Lapa	2,4	< 0,011	0,11
19024	11/3/2019	L6	Comporta	Amêijola	0,11	< 0,011	< 0,06
19025	11/3/2019	ESD1	Canal da Vaia	Lambujinha	0,04	0,037	0,49
19026	11/3/2019	ESD1	Canal da Vaia	Ostra-portuguesa	0,70	0,032	0,08
19034	11/3/2019	FAR1	Marchil	Amêijoa-boa	0,03	0,026	0,08
19035	11/3/2019	FAR1	Marchil	Ostra-gigante	0,16	0,03	0,1
19036	11/3/2019	FAR2	Largura	Amêijoa-boa	0,05	0,03	0,12
19037	11/3/2019	FAR2	Largura	Ostra-gigante	0,20	0,022	0,09
19038	11/3/2019	TAV	Quatro Águas	Amêijoa-boa	0,04	0,014	0,16
19039	11/3/2019	TAV	Quatro Águas	Ostra-gigante	0,17	0,018	0,15
19040	12/3/2019	L2	Aguda	Amêijoa-branca	0,13	0,015	0,16
19041	12/3/2019	L2	Aguda	Castanhola	0,80	0,012	0,23
19042	12/3/2019	L1	Carreço	Mexilhão	0,17	0,015	0,12



Resultados Metais Contaminantes março 2019



Nº Amostra	Data de colheita	Zona de Produção	Local	Espécie	Cd (mg/kg)	Hg (mg/kg)	Pb (mg/kg)
19043	12/3/2019	L3	Torreira	Amêijoa-branca	0,13	0,02	0,19
19044	12/3/2019	RIAV4	Corte das Freiras	Ostra	0,20	0,09	0,21
19045	12/3/2019	RIAV4	Sul da Ponte da A25	Amêijoa-japonesa	0,06	0,054	0,17
19046	11/3/2019	L2	Leça da Palmeira	Lapa	0,90	0,019	0,58
19047	12/3/2019	ETJ	Samouco	Amêijoa-japonesa	0,09	0,032	0,19
19048	12/3/2019	ETJ	Samouco	Lambujinha	0,05	0,090	2,5
19050	12/3/2019	L1	Carreço	Lapa	1,1	< 0,011	0,42
19051	12/3/2019	L7a	Aljezur	Lapa	3,2	0,012	0,30
19052	12/3/2019	POR2	Povoação	Ostra-gigante	0,20	0,024	0,06
19053	12/3/2019	POR2	Povoação	Amêijoa-boa	0,05	0,019	0,09
19054	12/3/2019	LAG	Vale da Lama	Ostra-gigante	0,15	0,016	0,09
19055	12/3/2019	LAG	Vale da Lama	Amêijoa-boa	0,07	0,012	0,07
19056	12/3/2019	L4	Pedrogão	Amêijoa-branca	0,10	0,023	0,11
19057	13/3/2019	L6	Praia da Samoqueira	Lapa	0,60	0,011	0,28
19058	14/3/2019	L5b	Costa de Caparica	Conquilha	0,011	0,026	0,20
19063	18/3/2019	RIAV3	Ilha dos Puxadoiros	Ostra-gigante	0,40	0,038	0,11
19067	19/3/2019	L1	Carreço	Ouriço-do-mar	0,13	< 0,011	< 0,02
19068	19/3/2019	L2	Leça da Palmeira	Ouriço-do-mar	0,09	0,031	0,02
19069	19/3/2019	ELM	Montante Ponte Eiffel	Ostra-gigante	0,23	0,014	0,13
19070	19/3/2019	L4	Leirosa	Mexilhão	0,20	0,017	0,15
19072	19/3/2019	L4	Leirosa	Lapa	0,70	0,015	0,08
19073	19/3/2019	L7a	Aljezur	Ouriço-do-mar	0,05	0,004	< 0,06
19074	19/3/2019	L7a	Aljezur	Mexilhão	0,22	< 0,011	0,07
19075	19/3/2019	OLH1	Regueira Água Quente	Ostra-gigante	0,14	0,056	0,07
19076	19/3/2019	OLH1	Regueira Água Quente	Amêijoa-boa	0,05	0,060	0,11



Resultados Metais Contaminantes março 2019



Nº Amostra	Data de colheita	Zona de Produção	Local	Espécie	Cd (mg/kg)	Hg (mg/kg)	Pb (mg/kg)
19077	19/3/2019	OLH5	Culatra	Amêijoa-boa	0,07	0,029	0,08
19078	19/3/2019	POR3	Parchal	Ostra-gigante	0,17	0,015	0,07
19079	19/3/2019	ESD2	Casas Novas/Batalha	Ostra-portuguesa	2,0	< 0,011	0,13
19080	25/3/2019	ESD1	Mitrena	Ostra-plana	0,39	0,013	0,16
19081	25/3/2019	ESD1	Mitrena	Berbigão	0,07	0,016	0,13
19083	25/3/2019	ESD2	Carrasqueira	Amêijoa-japonesa	0,28	0,021	0,22
19084	25/3/2019	ESD2	Palma	Lambujinha	0,06	0,029	0,8
19093	25/3/2019	RIAV1	Moacha	Amêijoa-japonesa	0,08	0,013	0,19
19094	25/3/2019	RIAV1	Moacha	Ostra-gigante	0,29	0,025	0,16
19095	25/3/2019	RIAV2	Ponte da Barra	Amêijoa-japonesa	0,11	0,053	0,25
19096	25/3/2019	RIAV3	Canal do Espinheiro	Amêijoa-macha	0,14	0,015	0,27
19097	25/3/2019	GUA	Castro Marim	Ostra-gigante	0,6	0,06	0,29
19098	25/3/2019	VT	Cacela	Ostra-gigante	0,16	0,031	0,13
19099	25/3/2019	FUZ	Fuzeta	Amêijoa-boa	0,032	0,021	0,17
19100	26/3/2019	EMR	Troviscais	Ostra-portuguesa	0,60	0,013	0,12
19106	26/3/2019	L7b	Sagres-Cultura	Ostra-gigante	0,70	< 0,011	0,14
19107	26/3/2019	L7c1	Offshore	Mexilhão	0,40	< 0,011	0,14
19108	27/3/2019	FUZ	Fuzeta	Ostra-gigante	0,11	0,022	0,07
19109	27/3/2019	OLH5	Culatra	Ostra-gigante	0,13	0,029	0,09