

Resultados dos metais contaminantes (cádmio, mercúrio e chumbo) em amostras de moluscos bivalves
Janeiro-Março

Ref (número)	Data de colheita	data de início	Data do resultado	Capitania	Zona de produção	Zona de apanha/cultivo	Local	Espécie	Espécie	Cd (mg/kg)	Hg (mg/kg)	Pb (mg/kg)
12077	07-01-2014		16-01-2014	Sines	Estuário do Mira	EMR	Casa Branca	<i>Crassostrea angulata</i>	Ostra-portuguesa	0,48	0,015	0,08
12129	20-01-2014		29-01-2014	Setúbal	Estuário do Sado	ESD2 Canal de Alcácer	Abul	<i>Crassostrea angulata</i>	Ostra-portuguesa	0,94	0,023	< 0,08
12255	04-03-2014		12-03-2014	Setúbal	Estuário do Sado	ESD2 Canal de Alcácer	Carrasqueira	<i>Ruditapes philippinarum</i>	Amêijoia-japonesa	0,20	0,033	0,23
12256	04-03-2014		12-03-2014	Nazaré Figueira da Foz	Estuário do Mondego	EMN1 Braço Norte	Murraceira Norte	<i>Cerastoderme edule</i>	Berbigão	0,060	0,024	0,10
12257	04-03-2014		12-03-2014	Nazaré Figueira da Foz	Estuário do Mondego	EMN2 Braço Sul	Murraceira Sul	<i>Scrobicularia plana</i>	Lambujinha	0,039	0,026	1,0
12258	05-03-2014		12-03-2014	Setúbal	Estuário do Sado	ESD2 Canal de Alcácer	Abul	<i>Crassostrea angulata</i>	Ostra-portuguesa	0,9	0,032	0,17
12259	05-03-2014		21-03-2014	Setúbal	Estuário do Sado	ESD2 Canal de Alcácer	Palma	<i>Scrobicularia plana</i>	Lambujinha	0,035	0,027	0,56
12260	05-03-2014		21-03-2014	Setúbal	Estuário do Sado	ESD1 Esteiro da Marateca	Canal da Vaia	<i>Scrobicularia plana</i>	Lambujinha	0,04	0,021	0,74
12261	05-03-2014		21-03-2014	Setúbal	Estuário do Sado	ESD1 Esteiro da Marateca	Canal da Vaia	<i>Crassostrea angulata</i>	Ostra-portuguesa	0,9	0,032	0,19
12262	05-03-2014		19-03-2014	Caminha/Viana	Litoral Viana	L1	Carreço	<i>Mytilus edulis</i>	Mexilhão	0,24	0,033	0,27
12263	05-03-2014		21-03-2014	Viana	Estuário do Lima	ELM	Jusante Ponte Eiffel	<i>Mytilus edulis</i>	Mexilhão	0,21	0,016	0,1
12264	05-03-2014		21-03-2014	Aveiro	Ria de Aveiro/Triângulo-M	RIAV1	Moacha	<i>Venerupis pullastra</i>	Amêijoia-macha	0,15	0,024	< 0,08
12266	05-03-2014		21-03-2014	Aveiro	Ria de Aveiro/Canal de M	RIAV2	Sul da Ponte da Barra	<i>Cerastoderme edule</i>	Berbigão	0,07	0,028	0,18
12267	05-03-2014		21-03-2014	Aveiro	Ria de Aveiro/Canal de M	RIAV2	Costa Nova	<i>Crassostrea angulata</i>	Ostra-portuguesa	0,09	0,024	< 0,08
12268	05-03-2014		21-03-2014	Aveiro	Ria de Aveiro/Canal Princ	RIAV3	Espinheiro	<i>Venerupis pullastra</i>	Amêijoia-macha	0,17	0,024	< 0,08
12269	05-03-2014		21-03-2014	Aveiro	Ria de Aveiro/Canal Princ	RIAV3	Espinheiro	<i>Cerastoderme edule</i>	Berbigão	0,07	0,019	0,22
12272	06-03-2014		27-03-2014	Douro/Leixões	Litoral Matosinhos	L2	Aguda	<i>Spisula solida</i>	Amêijoia-branca	0,12	0,016	0,21
12273	06-03-2014		27-03-2014	Aveiro	Litoral Aveiro	L3	Torreira	<i>Spisula solida</i>	Amêijoia-branca	0,10	0,019	0,27
12279	03-03-2014		27-03-2014	Aveiro	Ria de Aveiro/Canal de Íl	RIAV4	Ponte de Ílhavo	<i>Mytilus edulis</i>	Mexilhão	0,15	0,033	0,17
12280	04-03-2014		27-03-2014	Peniche/Lisboa	Litoral Peniche/Lisboa	L5	Molhe Leste	<i>Mytilus edulis</i>	Mexilhão	0,09	0,018	0,19
12281	10-03-2014		27-03-2014	Cascais Lisboa	Estuário do Tejo	ETJ	Baliza de Ferro	<i>Ruditapes philippinarum</i>	Amêijoia-japonesa	0,18	0,057	0,16
12282	11-03-2014		26-03-2014	Portimão	Ria de Alvor	POR2	Povoação	<i>Ruditapes decussatus</i>	Amêijoia-boa	0,05	0,020	< 0,08
12283	11-03-2014		26-03-2014	Lagos	Ria de Alvor	LAG	Vale da Lama	<i>Ruditapes decussatus</i>	Amêijoia-boa	0,06	0,015	< 0,08
12284	05-03-2014		26-03-2014	Faro	Ria Formosa	FAR2	Largura	<i>Ruditapes decussatus</i>	Amêijoia-boa	0,034	0,026	0,15
12285	05-03-2014		26-03-2014	Faro	Ria Formosa	FAR1	Marchil	<i>Ruditapes decussatus</i>	Amêijoia-boa	0,04	0,028	0,18
12287	10-03-2014		02-04-2014	VRSA	Ria Formosa	VT1	Cacela	<i>Crassostrea angulata</i>	Ostra-portuguesa	0,06	0,024	0,15
12288	11-03-2014		27-03-2014	Caminha	Estuário do Minho	EMI	Vila Nova de Cerveira	<i>Curricula fluminaea</i>	Amêijoia-asiática	0,12	0,050	0,22
12290	12-03-2014		02-04-2014	Sines/Setúbal	Litoral Sines-Setúbal	L6	Comporta	<i>Solen marginatus</i>	Navalha	0,035	0,019	0,08
12291	12-03-2014		02-04-2014	Sines/Setúbal	Litoral Sines-Setúbal	L6	Comporta	<i>Callista chione</i>	Amêijola	0,10	0,012	0,10
12293	13-03-2014		02-04-2014	Tavira	Ria Formosa/Tavira	TAV2	Quatro Águas	<i>Ruditapes decussatus</i>	Amêijoia-boa	0,034	0,016	0,13
12294	13-03-2014		02-04-2014	Lagos/Portimão	Lagos/Portimão	L7a	Porto de Mós	<i>Mytilus edulis</i>	Mexilhão	0,12	0,016	0,22
12295	13-03-2014		02-04-2014	Tavira/VRSA	Litoral Tavira/VRSA	L9	Monte Gordo	<i>Donax trunculus</i>	Conquilha	0,006	0,015	0,10
12297	14-03-2014		26-03-2014	Faro/Olhão	Litoral Faro-Olhão	L8	Off-shore	<i>Mytilus edulis</i>	Mexilhão	0,12	0,019	0,39
12298	14-03-2014		26-03-2014	Faro/Olhão	Litoral Faro-Olhão	L8	Culatra	<i>Donax trunculus</i>	Conquilha	0,011	0,021	0,22

Amostragem prevista para todas as zonas: semestral. Exceções lambujinha-Tejo e Ostras-Sado-Mira: bimensal

Resultados dos metais contaminantes (cádmio, mercúrio e chumbo) em amostras de moluscos bivalves
Janeiro-Março

12308	17-03-2014	19-03-2014	Setúbal	Lagoa de Albufeira	LAL	Jangadas	<i>Mytilus edulis</i>	Mexilhão	0,07	0,024	0,09
12309	17-03-2014	26-03-2014	Sines	Estuário do Mira	EMR	Casa Branca	<i>Crassostrea angulata</i>	Ostra-portuguesa	0,7	0,023	0,13
12310	18-03-2014	04-04-2014	Peniche/Lisboa	Litoral Peniche/Lisboa	L5	Costa da Caparica	<i>Mytilus edulis</i>	Mexilhão	0,07	0,022	0,45
12318	18-03-2014	02-04-2014	Cascais/Lisboa	Estuário do Tejo	ETJ	Porto Brandão	<i>Mytilus edulis</i>	Mexilhão	0,12	0,023	0,21
12319	18-03-2014	02-04-2014	Lagos/Portimão	Litoral Lagos off-shore	L7b	Sagres-Cultura	<i>Crassostrea angulata</i>	Ostra-portuguesa	0,32	0,011	0,08
12325	18-03-2014	02-04-2014	Lagos/Portimão	Lagos/Portimão	L7a	Aljezur	<i>Mytilus edulis</i>	Mexilhão	0,18	0,012	0,12
12356	20-03-2014	04-04-2014	Aveiro	Ria de Aveiro	RIAV4	Corte das Freiras	<i>Crassostrea angulata</i>	Ostra-portuguesa	0,009	0,024	0,1
12362	25-03-2014	26-03-2014	Peniche	Lagoa de Óbidos	LOB	Graijau	<i>Venerupis pullastra</i>	Amêijoia-macha	0,038	0,012	0,09
12365	25-03-2014	27-03-2014	Olhão	Ria Formosa/Olhão	OLH3	Ilhote Negro	<i>Ruditapes decussatus</i>	Amêijoia-boia	0,04	0,029	0,18
12366	24-03-2014	02-04-2014	Olhão	Ria Formosa/Olhão	OLH1	Alto da Farroba	<i>Ruditapes decussatus</i>	Amêijoia-boia	0,04	0,030	0,17
12367	24-03-2014	27-03-2014	Olhão	Ria Formosa/Olhão	OLH2	Fortaleza	<i>Ruditapes decussatus</i>	Amêijoia-boia	0,05	0,025	0,16
12368	24-03-2014	27-03-2014	Olhão	Ria Formosa/Fuzeta	FUZ1	Fuzeta	<i>Ruditapes decussatus</i>	Amêijoia-boia	0,029	0,024	0,16
12373	26-03-2014	04-04-2014	Olhão	Ria Formosa/Olhão	OLH4	Garganta	<i>Ruditapes decussatus</i>	Amêijoia-boia	0,04	0,031	0,19
12374	31-03-2014	04-04-2014	Olhão	Ria Formosa/Olhão	OLH5	Lameirão	<i>Ruditapes decussatus</i>	Amêijoia-boia	0,07	0,031	0,13

Amostragem prevista para todas as zonas: semestral. Exceções lambujinha-Tejo e Ostras-Sado-Mira: bimensal