

Análises Metais Contaminantes
maio-julho 2015

Ref (número)	Data de colheita	Data do resultado	Capitania	Zona de produção	Zona de apanha/cultivo	Local	Espécie	Espécie	Cd (mg/kg)	Hg (mg/kg)	Pb (mg/kg)
13771	5/13/2015	5/19/2015	Setúbal	Estuário do Sado	ESD1 Esteiro da Marateca	Canal da Vaia	<i>Crassostrea angulata</i>	Ostra-portuguesa	0.8	0.024	0.18
13781	5/14/2015	5/19/2015	Setúbal	Estuário do Sado	ESD1 Esteiro da Marateca	Faralhão	<i>Ostrea edulis</i>	Ostra-plana	0.19	0.012	0.08
13782	5/14/2015	5/19/2015	Setúbal	Estuário do Sado	ESD1 Esteiro da Marateca	Faralhão	<i>Crassostrea angulata</i>	Ostra-portuguesa	0.40	0.021	0.12
13807	5/18/2015	5/19/2015	Setúbal	Estuário do Sado	ESD2 Canal de Alcácer	Casas Novas/Batalha	<i>Crassostrea angulata</i>	Ostra-portuguesa	2.2	0.021	0.12
13810	5/19/2015	6/18/2015	Cascais/Lisboa	Estuário do Tejo	ETJ	Samouco	<i>Scrobicularia plana</i>	Lambujinha	0.07	0.07	2.9
13824	5/20/2015	6/18/2015	Sines	Estuário do Mira	EMR	Roncão/Casa Branca	<i>Crassostrea angulata</i>	Ostra-portuguesa	0.5	0.013	0.11
13852	6/2/2015	6/18/2015	Setúbal	Estuário do Sado	ESD2 Canal de Alcácer	Casas Novas/Batalha	<i>Crassostrea angulata</i>	Ostra-portuguesa	1.2	0.021	0.11
13889	6/16/2015	6/30/2015	Cascais/Lisboa	Estuário do Tejo	ETJ	Samouco	<i>Scrobicularia plana</i>	Lambujinha	0.06	0.06	3.0
13897	6/16/2015	6/30/2015	Setúbal	Estuário do Sado	ESD2 Canal de Alcácer	Casas Novas/Batalha	<i>Crassostrea angulata</i>	Ostra-portuguesa	2.2	0.017	0.13
13911	6/17/2015	6/30/2015	Setúbal	Estuário do Sado	ESD1 Esteiro da Marateca	Canal da Vaia	<i>Crassostrea angulata</i>	Ostra-portuguesa	0.8	0.027	0.10
13924	6/18/2015	6/30/2015	Sines	Estuário do Mira	EMR	Roncão/Casa Branca	<i>Crassostrea angulata</i>	Ostra-portuguesa	0.90	0.020	0.05
14061	7/9/2015	8/18/2015	Setúbal	Estuário do Sado	ESD1 Esteiro da Marateca	Gambia	<i>Crassostrea angulata</i>	Ostra-portuguesa	0.39	0.018	0.10
14116	7/22/2015	8/18/2015	Setúbal	Estuário do Sado	ESD1 Esteiro da Marateca	Canal da Vaia	<i>Crassostrea angulata</i>	Ostra-portuguesa	0.6	0.014	0.13

