

Resultados das Análises de Fitoplâncton na água em Julho de 2016

Nº de amostra	Data da colheita	Data de entrada	Data início ensaio	Zona de Produção	Principais grupos de espécies produtoras de toxinas marinhas (cel/L) em Portugal		
					Produtoras ASP	Produtoras de DSP	Produtoras de PSP
1002	04/07/2016	04/07/2016	05/07/2016	LAL	32000	240	0
1003	04/07/2016	05/07/2016	06/07/2016	RIAV3	19800	0	0
1004	04/07/2016	05/07/2016	06/07/2016	RIAV1	3280	0	40
1005	04/07/2016	05/07/2016	06/07/2016	L3	0	0	0
1006	04/07/2016	05/07/2016	06/07/2016	RIAV1	0	0	40
1007	04/07/2016	05/07/2016	06/07/2016	RIAV2	0	0	0
1008	04/07/2016	05/07/2016	06/07/2016	L2	0	100	0
1009	04/07/2016	05/07/2016	06/07/2016	RIAV4	3200	0	0
1010	05/07/2016	05/07/2016	06/07/2016	L5	0	0	0
1011	04/07/2016	05/07/2016	06/07/2016	L9	0	40	40
1012	04/07/2016	05/07/2016	06/07/2016	EMI	0	80	80
1013	04/07/2016	05/07/2016	06/07/2016	FUZ1	0	120	120
1014	04/07/2016	05/07/2016	06/07/2016	TAV2	0	0	0
1015	04/07/2016	05/07/2016	06/07/2016	OLH2	0	0	0
1016	04/07/2016	05/07/2016	06/07/2016	VT1	0	0	80
1017	04/07/2016	05/07/2016	07/07/2016	L8	0	560	40
1018	05/07/2016	06/07/2016	07/07/2016	EMI	8000	0	160
1019	05/07/2016	06/07/2016	07/07/2016	ELM	0	0	0
1020	04/07/2016	06/07/2016	07/07/2016	L1	0	0	0
1023	05/07/2016	06/07/2016	07/07/2016	L6	28800	140	0
1024	05/07/2016	06/07/2016	12/07/2016	ESD2	0	0	0
1025	05/07/2016	06/07/2016	07/07/2016	ESD1	0	0	0
1026	05/07/2016	06/07/2016	07/07/2016	ESD1	1640	0	20
1027	05/07/2016	06/07/2016	07/07/2016	L6	0	0	0
1028	05/07/2016	06/07/2016	07/07/2016	EMN1	131200	0	0
1029	05/07/2016	06/07/2016	07/07/2016	EMN2	0	0	0
1030	06/07/2016	06/07/2016	07/07/2016	LOB	0	0	0
1031	06/07/2016	06/07/2016	07/07/2016	L3	38480	120	100
1032	05/07/2016	06/07/2016	07/07/2016	L7c	0	0	20
1033	05/07/2016	06/07/2016	07/07/2016	POR2	0	720	0
1034	05/07/2016	06/07/2016	07/07/2016	LAG	0	80	0
1035	06/07/2016	07/07/2016	08/07/2016	ETJ	16000	80	20
1036	06/07/2016	07/07/2016	08/07/2016	L5	0	60	0
1037	06/07/2016	07/07/2016	08/07/2016	FAR2	0	0	0
1038	06/07/2016	07/07/2016	08/07/2016	FAR1	0	0	0
1039	06/07/2016	07/07/2016	08/07/2016	L8	0	0	0
1040	06/07/2016	07/07/2016	08/07/2016	OLH3	0	40	0
1041	05/07/2016	06/07/2016	07/07/2016	L7a	38480	120	100
1042	11/07/2016	11/07/2016	12/07/2016	LAL	0	0	160
1043	11/07/2016	11/07/2016	12/07/2016	ETJ	0	0	0
1044	11/07/2016	12/07/2016	13/07/2016	ETJ	0	240	100
1045	11/07/2016	12/07/2016	13/07/2016	OLH5	214400	0	0
1046	11/07/2016	12/07/2016	13/07/2016	RIAV1	0	0	0
1047	11/07/2016	12/07/2016	13/07/2016	L2	0	200	40
1048	12/07/2016	12/07/2016	13/07/2016	L5	0	0	0
1049	12/07/2016	12/07/2016	13/07/2016	LOB	0	0	0
1050	11/07/2016	12/07/2016	14/07/2016	L8	0	0	60
1051	12/07/2016	13/07/2016	14/07/2016	L6	86400	240	60
1052	12/07/2016	13/07/2016	14/07/2016	ESD1	0	0	0
1053	12/07/2016	13/07/2016	14/07/2016	L6	16000	20	0
1055	12/07/2016	13/07/2016	14/07/2016	POR2	392000	0	0
1056	12/07/2016	13/07/2016	14/07/2016	L7c	0	380	0
1057	12/07/2016	13/07/2016	14/07/2016	L7a	812000	80	0
1058	11/07/2016	13/07/2016	15/07/2016	L1	30340	0	0
1059	11/07/2016	13/07/2016	14/07/2016	L2	6400	0	0
1060	12/07/2016	13/07/2016	14/07/2016	EMI	0	0	0
1061	12/07/2016	13/07/2016	14/07/2016	ELM	9600	0	0
1063	13/07/2016	13/07/2016	14/07/2016	ETJ	0	20	0
1064	13/07/2016	13/07/2016	14/07/2016	L5	8000	80	0
1065	12/07/2016	13/07/2016	14/07/2016	RIAV3	0	0	0
1066	12/07/2016	13/07/2016	14/07/2016	RIAV3	0	0	0
1067	12/07/2016	13/07/2016	14/07/2016	RIAV4	0	0	0
1068	12/07/2016	13/07/2016	14/07/2016	RIAV1	0	0	0
1069	12/07/2016	13/07/2016	14/07/2016	L3	0	0	0
1071	12/07/2016	13/07/2016	15/07/2016	EMN2	8000	0	0
1072	12/07/2016	13/07/2016	14/07/2016	EMN1	0	40	20
1073	12/07/2016	13/07/2016	14/07/2016	L4	0	40	20
1074	13/07/2016	14/07/2016	15/07/2016	OLH2	0	0	0
1075	13/07/2016	14/07/2016	15/07/2016	VT1	0	0	0
1076	13/07/2016	14/07/2016	15/07/2016	OLH1	0	0	0
1077	13/07/2016	14/07/2016	15/07/2016	L9	433107	0	0
1078	13/07/2016	14/07/2016	15/07/2016	FAR1	296000	0	60
1079	13/07/2016	14/07/2016	15/07/2016	OLH3	0	40	0
1080	13/07/2016	14/07/2016	15/07/2016	TAV2	0	120	0
1081	13/07/2016	14/07/2016	15/07/2016	FAR2	144320	40	0
1082	14/07/2016	14/07/2016	18/07/2016	L5	12800	0	0
1083	13/07/2016	14/07/2016	15/07/2016	FUZ1	0	0	0
1084	18/07/2016	18/07/2016	20/07/2016	LAL	8200	0	0
1085	19/07/2016	19/07/2016	20/07/2016	L5	0	0	20
1086	18/07/2016	19/07/2016	20/07/2016	RIAV1	0	40	0
1087	18/07/2016	19/07/2016	20/07/2016	RIAV4	0	0	0
1088	18/07/2016	19/07/2016	20/07/2016	RIAV2	0	40	0
1089	18/07/2016	19/07/2016	20/07/2016	RIAV3	0	0	0
1090	18/07/2016	19/07/2016	20/07/2016	RIAV1	0	0	0
1091	19/07/2016	19/07/2016	20/07/2016	LOB	0	0	0
1092	19/07/2016	20/07/2016	22/07/2016	L6	0	0	0
1093	19/07/2016	20/07/2016	21/07/2016	ESD2	0	0	0
1094	19/07/2016	20/07/2016	21/07/2016	ESD1	0	0	0

1095	19/07/2016	20/07/2016	21/07/2016	L6	13600	0	0
1096	19/07/2016	20/07/2016	21/07/2016	ESD1	0	0	0
1097	18/07/2016	20/07/2016	21/07/2016	L1	0	0	0
1098	19/07/2016	20/07/2016	21/07/2016	EMI	24000	0	0
1099	18/07/2016	20/07/2016	21/07/2016	L2	0	0	40
1100	19/07/2016	20/07/2016	21/07/2016	L1	0	0	0
1101	19/07/2016	20/07/2016	21/07/2016	ELM	0	0	0
1102	18/07/2016	20/07/2016	21/07/2016	L3	0	0	0
1103	19/07/2016	20/07/2016	21/07/2016	EMN1	0	0	0
1104	19/07/2016	20/07/2016	21/07/2016	EMN2	0	40	0
1105	20/07/2016	20/07/2016	22/07/2016	ETJ	59860	140	0
1106	20/07/2016	20/07/2016	21/07/2016	L5	0	20	0
1107	20/07/2016	20/07/2016	21/07/2016	L1	56000	0	0
1108	20/07/2016	20/07/2016	21/07/2016	L2	6400	40	0
1109	19/07/2016	20/07/2016	21/07/2016	POR2	0	0	0
1110	19/07/2016	20/07/2016	21/07/2016	L7c	0	20	0
1111	19/07/2016	20/07/2016	21/07/2016	L7a	0	40	0
1112	19/07/2016	20/07/2016	21/07/2016	LAG	0	40	0
1113	20/07/2016	21/07/2016	22/07/2016	L7c	0	60	0
1114	20/07/2016	21/07/2016	22/07/2016	TAV2	0	440	0
1115	20/07/2016	21/07/2016	22/07/2016	OLH2	0	200	0
1116	20/07/2016	21/07/2016	22/07/2016	FUZI	0	400	0
1117	20/07/2016	21/07/2016	22/07/2016	OLH3	0	280	0
1118	20/07/2016	21/07/2016	22/07/2016	L9	0	200	0
1119	20/07/2016	21/07/2016	22/07/2016	OLH1	0	240	280
1120	20/07/2016	21/07/2016	22/07/2016	FAR1	0	40	0
1121	20/07/2016	21/07/2016	22/07/2016	VT1	0	80	0
1122	20/07/2016	21/07/2016	22/07/2016	FAR2	0	0	0
1123	20/07/2016	21/07/2016	22/07/2016	L8	0	260	0
1124	20/07/2016	21/07/2016	22/07/2016	L3	0	60	20
1125	25/07/2016	25/07/2016	26/07/2016	LAL	25600	240	0
1126	25/07/2016	25/07/2016	26/07/2016	ETJ	0	0	0
1127	25/07/2016	26/07/2016	27/07/2016	RIAV1	0	0	0
1128	26/07/2016	26/07/2016	27/07/2016	LOB	0	0	0
1129	25/07/2016	26/07/2016	27/07/2016	L8	0	60	60
1130	25/07/2016	26/07/2016	27/07/2016	L8	14400	40	60
1131	26/07/2016	27/07/2016	28/07/2016	ESD1	1600	40	0
1132	26/07/2016	27/07/2016	28/07/2016	L6	0	40	40
1133	26/07/2016	27/07/2016	28/07/2016	L6	10400	40	0
1134	26/07/2016	27/07/2016	29/07/2016	L7c	0	180	140
1135	26/07/2016	27/07/2016	28/07/2016	POR2	6400	120	280
1136	26/07/2016	27/07/2016	28/07/2016	LAG	14760	80	0
1137	26/07/2016	27/07/2016	28/07/2016	L7a	0	260	40
1138	25/07/2016	27/07/2016	28/07/2016	OLH5	34440	0	40
1139	26/07/2016	27/07/2016	28/07/2016	FAR2	0	0	0
1140	26/07/2016	27/07/2016	28/07/2016	EMN1	0	0	0
1141	26/07/2016	27/07/2016	28/07/2016	EMN2	0	0	80
1142	26/07/2016	27/07/2016	28/07/2016	RIAV2	6400	40	0
1143	26/07/2016	27/07/2016	28/07/2016	RIAV4	0	0	0
1144	26/07/2016	27/07/2016	28/07/2016	RIAV3	24000	0	0
1145	26/07/2016	27/07/2016	28/07/2016	RIAV1	800	0	0
1146	25/07/2016	27/07/2016	28/07/2016	L3	0	0	0
1147	26/07/2016	28/07/2016	01/08/2016	EMI	0	0	0
1148	25/07/2016	28/07/2016	29/07/2016	L1	0	0	20
1149	25/07/2016	28/07/2016	01/08/2016	L2	0	0	0
1150	26/07/2016	28/07/2016	29/07/2016	ELM	9840	0	0
1151	26/07/2016	28/07/2016	01/08/2016	L1	0	20	0
1152	27/07/2016	28/07/2016	29/07/2016	L2	88000	0	0
1153	27/07/2016	28/07/2016	29/07/2016	L9	0	60	40
1154	27/07/2016	28/07/2016	29/07/2016	FUZI	0	0	0
1155	27/07/2016	28/07/2016	01/08/2016	OLH1	0	40	0
1156	27/07/2016	28/07/2016	29/07/2016	TAV2	0	40	0
1157	27/07/2016	28/07/2016	29/07/2016	VT1	0	0	0
1158	27/07/2016	28/07/2016	29/07/2016	FAR1	0	120	0
1159	27/07/2016	28/07/2016	29/07/2016	OLH2	0	0	0
1160	27/07/2016	28/07/2016	29/07/2016	OLH3	0	80	1640
1161	28/07/2016	28/07/2016	29/07/2016	ETJ	14400	60	0
1162	28/07/2016	28/07/2016	29/07/2016	L5	0	120	0
1163	29/07/2016	29/07/2016	01/08/2016	L5	47200	460	20