

Resultados das Análises de Fitoplâncton na água em Junho de 2015

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 de ASP	Produtoras de DSP	Produtoras de PSP
970	01/06/2015	01/06/2015	02/06/2015	LAL	0	80	80
971	02/06/2015	02/06/2015	03/06/2015	TAV2	2638	40	0
972	01/06/2015	02/06/2015	03/06/2015	VT1	0	0	80
973	01/06/2015	02/06/2015	03/06/2015	L9	0	240	20
974	01/06/2015	02/06/2015	04/06/2015	OLH5	0	60	60
975	01/06/2015	02/06/2015	02/06/2015	FUZ1	0	120	120
976	01/06/2015	02/06/2015	03/06/2015	L8	0	40	0
977	01/06/2015	02/06/2015	03/06/2015	RIAV1/L3	1705	140	0
978	01/06/2015	02/06/2015	03/06/2015	RIAV2	9234	80	0
979	01/06/2015	02/06/2015	03/06/2015	RIAV4	0	0	0
980	01/06/2015	02/06/2015	03/06/2015	RIAV1	13192	0	80
981	01/06/2015	02/06/2015	03/06/2015	RIAV3	4547	0	0
982	01/06/2015	02/06/2015	03/06/2015	L3	0	180	20
983	02/06/2015	02/06/2015	05/06/2015	L5	0	0	20
984	02/06/2015	02/06/2015	04/06/2015	LOB	0	20	0
985	02/06/2015	03/06/2015	04/06/2015	ESD1	0	0	0
986	02/06/2015	03/06/2015	04/06/2015	L6	0	560	20
987	02/06/2015	03/06/2015	04/06/2015	L6	0	0	0
988	02/06/2015	03/06/2015	05/06/2015	ESD2	0	0	0
989	02/06/2015	03/06/2015	05/06/2015	ESD1	0	0	100
990	02/06/2015	03/06/2015	04/06/2015	L7a	0	0	0
991	02/06/2015	03/06/2015	04/06/2015	L7c	0	0	40
992	02/06/2015	03/06/2015	04/06/2015	POR2	0	60	40
993	02/06/2015	03/06/2015	04/06/2015	LAG	0	120	40
994	02/06/2015	03/06/2015	04/06/2015	L7c	0	0	0
995	02/06/2015	03/06/2015	04/06/2015	L1	8526	0	0
996	02/06/2015	03/06/2015	05/06/2015	ELM	6599	0	0
997	02/06/2015	03/06/2015	05/06/2015	EMI	6596	40	0
998	02/06/2015	03/06/2015	04/06/2015	EMI	5684	0	0
999	01/06/2015	03/06/2015	04/06/2015	L2	0	0	0
1000	01/06/2015	03/06/2015	04/06/2015	L1	0	0	20
1001	02/06/2015	03/06/2015	04/06/2015	RIAV3	0	0	0
1002	02/06/2015	03/06/2015	04/06/2015	EMN2	14512	0	0
1003	03/06/2015	03/06/2015	05/06/2015	ETJ	54566	20	0
1004	03/06/2015	03/06/2015	05/06/2015	L5	86965	40	0
1005	03/06/2015	03/06/2015	05/06/2015	L5	49451	100	20
1006	03/06/2015	04/06/2015	05/06/2015	L2	0	20	0
1007	03/06/2015	04/06/2015	05/06/2015	L1	4969	0	60
1008	02/06/2015	04/06/2015	05/06/2015	OLH4	0	0	20
1009	03/06/2015	04/06/2015	05/06/2015	L8	0	20	20
1010	03/06/2015	04/06/2015	05/06/2015	OLH1	0	20	220
1011	03/06/2015	04/06/2015	05/06/2015	OLH2	0	0	0
1012	03/06/2015	04/06/2015	05/06/2015	OLH3	3410	20	20
1013	03/06/2015	04/06/2015	05/06/2015	FAR2	1319	0	20
1014	03/06/2015	04/06/2015	05/06/2015	FAR1	0	0	60
1015	04/06/2015	04/06/2015	08/06/2015	EMR	1689	160	0
1016	08/06/2015	08/06/2015	09/06/2015	LAL	0	440	0
1017	08/06/2015	08/06/2015	09/06/2015	ETJ	28987	60	20
1018	08/06/2015	08/06/2015	09/06/2015	L5	0	120	40
1019	08/06/2015	09/06/2015	11/06/2015	TAV2	0	1300	340
1020	08/06/2015	09/06/2015	11/06/2015	FAR1	0	0	40
1021	08/06/2015	09/06/2015	11/06/2015	OLH5	0	0	0
1022	08/06/2015	09/06/2015	11/06/2015	L8	0	0	0
1023	08/06/2015	09/06/2015	11/06/2015	L9	0	60	0
1024	08/06/2015	09/06/2015	11/06/2015	VT1	8526	60	160
1025	08/06/2015	09/06/2015	11/06/2015	L8	0	0	0
1026	08/06/2015	09/06/2015	11/06/2015	FAR2	0	0	0
1027	08/06/2015	09/06/2015	11/06/2015	L1	68598	0	0
1028	08/06/2015	09/06/2015	11/06/2015	L1	0	20	0
1029	08/06/2015	09/06/2015	12/06/2015	ELM	0	0	0
1030	08/06/2015	09/06/2015	11/06/2015	L2	14511	20	0
1031	08/06/2015	09/06/2015	11/06/2015	RIAV1/L3	0	0	0
1032	08/06/2015	09/06/2015	11/06/2015	RIAV2	0	0	0
1033	08/06/2015	09/06/2015	12/06/2015	RIAV3	6596	0	0
1034	08/06/2015	09/06/2015	11/06/2015	RIAV4	2638	0	0
1035	08/06/2015	09/06/2015	11/06/2015	L3	5684	0	80
1036	08/06/2015	09/06/2015	12/06/2015	RIAV1	0	0	0
1037	09/06/2015	09/06/2015	11/06/2015	L5	89460	0	20
1038	09/06/2015	09/06/2015	12/06/2015	LOB	0	0	0
1039	08/06/2015	11/06/2015	12/06/2015	L6	1137	40	0
1040	08/06/2015	11/06/2015	12/06/2015	ESD1	0	0	240
1041	08/06/2015	11/06/2015	12/06/2015	L6	3410	40	0
1042	08/06/2015	11/06/2015	12/06/2015	ESD2	0	0	0
1043	08/06/2015	11/06/2015	12/06/2015	ESD1	3979	60	0
1044	11/06/2015	11/06/2015	12/06/2015	L5	4547	720	80
1045	09/06/2015	11/06/2015	12/06/2015	EMN2	0	0	40
1046	09/06/2015	12/06/2015	15/06/2015	L8	2274	960	40
1047	11/06/2015	12/06/2015	15/06/2015	L7c	5684	0	0
1048	11/06/2015	12/06/2015	15/06/2015	L7a	0	0	0
1049	11/06/2015	12/06/2015	15/06/2015	LAG	4260	0	20
1050	11/06/2015	12/06/2015	15/06/2015	POR2	7958	100	0
1051	09/06/2015	12/06/2015	15/06/2015	FUZ1	1319	280	0
1052	08/06/2015	12/06/2015	15/06/2015	OLH4	0	0	0
1053	09/06/2015	12/06/2015	15/06/2015	OLH1	0	40	20
1054	09/06/2015	12/06/2015	15/06/2015	OLH2	2274	300	40
1055	09/06/2015	12/06/2015	15/06/2015	OLH3	0	0	20
1056	11/06/2015	12/06/2015	15/06/2015	L7c	0	60	0
1057	12/06/2015	12/06/2015	15/06/2015	L6	0	200	0

Resultados das Análise de Fitoplâncton na água em Junho de 2015

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
1058	15/06/2015	15/06/2015	16/06/2015	LAL	3378	1920	160
1059	15/06/2015	16/06/2015	17/06/2015	L8	0	0	80
1060	15/06/2015	16/06/2015	17/06/2015	FUZ1	1319	20	0
1061	15/06/2015	16/06/2015	17/06/2015	TAV2	1319	0	0
1062	15/06/2015	16/06/2015	17/06/2015	L9	1319	20	2960
1063	15/06/2015	16/06/2015	17/06/2015	VT1	0	0	0
1064	15/06/2015	16/06/2015	17/06/2015	RIAV1	10554	0	0
1065	15/06/2015	16/06/2015	17/06/2015	RIAV1/L3	0	240	120
1066	15/06/2015	16/06/2015	17/06/2015	L3	0	0	0
1067	15/06/2015	16/06/2015	17/06/2015	RIAV4	0	0	0
1068	15/06/2015	16/06/2015	17/06/2015	RIAV3	0	0	0
1069	15/06/2015	16/06/2015	17/06/2015	RIAV2	5277	0	0
1070	16/06/2015	16/06/2015	17/06/2015	ETJ	9094	0	0
1071	16/06/2015	16/06/2015	17/06/2015	L5	0	0	0
1072	16/06/2015	16/06/2015	17/06/2015	LOB	0	0	40
1073	16/06/2015	17/06/2015	18/06/2015	L6	0	140	0
1074	16/06/2015	17/06/2015	18/06/2015	ESD1	0	0	0
1075	16/06/2015	17/06/2015	18/06/2015	L6	0	60	0
1076	16/06/2015	17/06/2015	18/06/2015	ESD1	0	0	0
1077	16/06/2015	17/06/2015	18/06/2015	ESD2	0	0	0
1078	15/06/2015	17/06/2015	18/06/2015	L2	0	0	0
1079	15/06/2015	17/06/2015	18/06/2015	L1	1137	0	0
1080	16/06/2015	17/06/2015	18/06/2015	EMI	0	240	0
1081	16/06/2015	17/06/2015	18/06/2015	EMI	0	120	0
1082	16/06/2015	17/06/2015	18/06/2015	ELM	0	160	0
1083	16/06/2015	17/06/2015	18/06/2015	L1	0	0	0
1084	16/06/2015	17/06/2015	18/06/2015	EMN2	0	120	0
1085	17/06/2015	17/06/2015	18/06/2015	L3	0	320	0
1086	17/06/2015	17/06/2015	18/06/2015	L5	0	20	0
1087	17/06/2015	17/06/2015	18/06/2015	ETJ	0	0	0
1088	17/06/2015	17/06/2015	19/06/2015	L5	0	0	0
1089	15/06/2015	18/06/2015	19/06/2015	L8	0	60	0
1090	17/06/2015	18/06/2015	19/06/2015	POR2	19624	17920	0
1091	15/06/2015	18/06/2015	19/06/2015	FAR2	2272	2272	0
1092	17/06/2015	18/06/2015	19/06/2015	L7c	26384	2638	0
1093	17/06/2015	18/06/2015	19/06/2015	L7a	7260	7260	0
1094	17/06/2015	18/06/2015	19/06/2015	L7c	7958	5764	0
1095	17/06/2015	18/06/2015	19/06/2015	LAG	0	0	0
1097	18/06/2015	19/06/2015	22/06/2015	FAR1	4200	0	0
1098	17/06/2015	19/06/2015	22/06/2015	OLH4	96060	90376	20
1100	17/06/2015	19/06/2015	22/06/2015	OLH5	7958	6821	0
1101	18/06/2015	19/06/2015	22/06/2015	OLH2	40235	37597	0
1102	18/06/2015	19/06/2015	22/06/2015	OLH1	51336	51336	60
1103	17/06/2015	19/06/2015	22/06/2015	L8	9663	20	600
1104	22/06/2015	22/06/2015	23/06/2015	LAL	0	0	80
1105	22/06/2015	23/06/2015	24/06/2015	L8	0	20	20
1106	22/06/2015	23/06/2015	24/06/2015	L8	2842	0	160
1107	22/06/2015	23/06/2015	24/06/2015	OLH4	4240	2140	0
1108	22/06/2015	23/06/2015	24/06/2015	OLH4	13490	9230	220
1109	22/06/2015	23/06/2015	24/06/2015	L8	0	1080	0
1110	22/06/2015	23/06/2015	24/06/2015	FAR2	4547	3410	0
1111	22/06/2015	23/06/2015	24/06/2015	RIAV1/L3	0	20	20
1112	22/06/2015	23/06/2015	24/06/2015	RIAV2	0	0	0
1113	22/06/2015	23/06/2015	24/06/2015	RIAV3	0	120	0
1114	22/06/2015	23/06/2015	24/06/2015	RIAV4	0	0	0
1115	22/06/2015	23/06/2015	24/06/2015	L3	0	120	0
1116	22/06/2015	23/06/2015	24/06/2015	RIAV1	0	80	0
1117	23/06/2015	23/06/2015	24/06/2015	LOB	0	0	0
1118	23/06/2015	23/06/2015	24/06/2015	L5	0	20	0
1119	23/06/2015	23/06/2015	24/06/2015	ETJ	0	0	0
1120	23/06/2015	24/06/2015	25/06/2015	L6	0	20	0
1121	23/06/2015	24/06/2015	25/06/2015	ESD2	0	0	0
1122	23/06/2015	24/06/2015	25/06/2015	ESD1	15831	10574	0
1123	23/06/2015	24/06/2015	25/06/2015	ESD1	0	0	0
1124	23/06/2015	24/06/2015	25/06/2015	L6	7958	2274	0
1125	22/06/2015	24/06/2015	25/06/2015	L1	0	120	0
1126	22/06/2015	24/06/2015	25/06/2015	L2	0	0	0
1127	23/06/2015	24/06/2015	25/06/2015	EMI	0	40	0
1128	23/06/2015	24/06/2015	26/06/2015	EMI	0	520	40
1129	23/06/2015	24/06/2015	25/06/2015	ELM	0	40	0
1130	23/06/2015	24/06/2015	25/06/2015	L1	0	0	0
1131	23/06/2015	24/06/2015	25/06/2015	POR2	0	20	0
1132	23/06/2015	24/06/2015	25/06/2015	LAG	0	0	0
1133	23/06/2015	24/06/2015	26/06/2015	L7c	0	360	40
1134	23/06/2015	24/06/2015	25/06/2015	L7a	7390	5136	0
1135	23/06/2015	24/06/2015	26/06/2015	L7c	0	80	0
1136	23/06/2015	24/06/2015	25/06/2015	RIAV3	0	0	0
1137	23/06/2015	24/06/2015	25/06/2015	L3	0	40	0
1138	23/06/2015	24/06/2015	25/06/2015	EMN2	0	320	0
1139	24/06/2015	25/06/2015	26/06/2015	FAR1	6596	6596	0
1140	24/06/2015	25/06/2015	26/06/2015	L9	0	0	120
1141	24/06/2015	25/06/2015	26/06/2015	VT1	0	0	0
1142	24/06/2015	25/06/2015	26/06/2015	TAV2	0	0	20
1143	24/06/2015	25/06/2015	26/06/2015	FUZ1	5936	2678	20
1144	24/06/2015	25/06/2015	26/06/2015	OLH1	7920	7940	0
1145	24/06/2015	25/06/2015	26/06/2015	OLH2	12070	7120	0
1146	24/06/2015	25/06/2015	26/06/2015	OLH3	27852	25010	0
1147	25/06/2015	25/06/2015	26/06/2015	L5	0	120	0

Resultados das Análise de Fitoplâncton na água em Junho de 2015

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
1148	25/06/2015	25/06/2015	29/06/2015	ETJ	0	0	0
1149	25/06/2015	25/06/2015	29/06/2015	L5	4617	0	0
1150	29/06/2015	29/06/2015	30/06/2015	LAL	0	40	0
1151	29/06/2015	29/06/2015	30/06/2015	ETJ	0	0	0
1152	29/06/2015	30/06/2015	01/07/2015	L8	0	40	20
1153	29/06/2015	30/06/2015	01/07/2015	TAV2	0	0	20
1154	29/06/2015	30/06/2015	01/07/2015	VT1	0	0	300
1155	29/06/2015	30/06/2015	01/07/2015	FUZ1	0	20	0
1156	29/06/2015	30/06/2015	01/07/2015	L8	0	20	280
1157	29/06/2015	30/06/2015	01/07/2015	L9	0	0	140
1158	29/06/2015	30/06/2015	01/07/2015	RIAV1/L3	0	40	200
1159	29/06/2015	30/06/2015	01/07/2015	RIAV2	0	80	0
1160	29/06/2015	30/06/2015	01/07/2015	RIAV3	0	0	40
1161	29/06/2015	30/06/2015	01/07/2015	RIAV4	0	0	0
1162	29/06/2015	30/06/2015	01/07/2015	L3	0	40	0
1163	29/06/2015	30/06/2015	01/07/2015	RIAV1	0	0	0
1164	30/06/2015	30/06/2015	01/07/2015	LOB	0	0	80
1165	30/06/2015	30/06/2015	01/07/2015	L5	7958	5784	0
1166	30/06/2015	01/07/2015	02/07/2015	L6	0	0	0
1167	30/06/2015	01/07/2015	02/07/2015	L6	0	100	0
1168	30/06/2015	01/07/2015	02/07/2015	ESD2	0	0	0
1169	30/06/2015	01/07/2015	02/07/2015	ESD1	0	0	0
1170	30/06/2015	01/07/2015	02/07/2015	ESD1	0	0	0
1171	30/06/2015	01/07/2015	02/07/2015	EMN2	0	40	0
1172	30/06/2015	01/07/2015	02/07/2015	L7a	13072	3978	20
1173	30/06/2015	01/07/2015	02/07/2015	L7c	0	160	20
1174	30/06/2015	01/07/2015	02/07/2015	L7c	0	0	0
1175	30/06/2015	01/07/2015	02/07/2015	POR2	58930	58930	20
1176	30/06/2015	01/07/2015	02/07/2015	LAG	5684	5684	0
1179	30/06/2015	02/07/2015	03/07/2015	OLH5	0	0	0