

Resultados das Análises de Fitoplâncton na água em Julho de 2014

Nº de amostra	Data da colheita	Data de entrada	Data inicio ensaio	Zona de Produção	Local	LONGITUDE	LATITUDE	Principais géneros que incluem espécies tóxicas marinhas (cel/L) em Portugal				
								Pseudo-nitzschia spp.	Dinophysis spp.	Gymnodinium spp.	Lingulodinium spp.	Alexandrium spp.
991	01/07/2014	01/07/2014	03/07/2014	LOB	FRENTE ESCOLA DE VELA	-9.20594	39.41001	2842	160	0	0	0
992	01/07/2014	01/07/2014	03/07/2014	L5	PORTO DE PENICHE	-9.37627	39.35123	4547	0	0	0	0
993	01/07/2014	02/07/2014	03/07/2014	L6	COMPORTA	-8.86083	38.59333	14210	0	0	0	0
994	01/07/2014	02/07/2014	04/07/2014	EDS1	FARALHÃO	-8.79866	38.52540	0	0	0	0	0
996	27/06/2014	02/07/2014	02/07/2014	L6	GALAPOS	-8.97362	38.48025	0	0	0	0	0
997	01/07/2014	02/07/2014	04/07/2014	RIAV3	CANAL DE ESPINHEIRO	-8.68444	40.67667	0	0	0	0	0
998	01/07/2014	02/07/2014	04/07/2014	RIAV4	CANAL DE ÍLHAVO	-8.68278	40.60778	0	0	0	0	0
999	01/07/2014	02/07/2014	04/07/2014	RIAV2	COSTA NOVA	-8.73833	40.62222	0	120	0	0	0
1000	01/07/2014	02/07/2014	04/07/2014	L3	MARÉGRAFO	-8.74866	40.64415	0	120	0	0	0
1001	01/07/2014	02/07/2014	04/07/2014	ESD1	CAIS DA LOTA	-8.88772	38.52055	0	0	0	0	0
1002	01/07/2014	02/07/2014	04/07/2014	POR2	ALVÔR POVOAÇÃO	-8.59750	37.13217	0	80	160	0	0
1003	01/07/2014	02/07/2014	04/07/2014	L7a	PORTO DE MÓS	-8.68550	37.06588	6821	0	0	0	0
1004	01/07/2014	02/07/2014	04/07/2014	LAG	VALE DA LAMA	-8.62205	37.13400	0	20	0	0	0
1005	01/07/2014	02/07/2014	04/07/2014	L7a	ALJEZUR	-8.84538	37.35272	14720	40	0	0	0
1006	30/06/2014	02/07/2014	04/07/2014	L3	MOLHE DA VAGUEIRA	-8.77194	40.55917	0	140	0	0	0
1007	01/07/2014	02/07/2014	04/07/2014	L2	AGUDA	-8.70167	41.03335	0	0	0	0	0
1011	02/07/2014	02/07/2014	04/07/2014	L5	CASCAIS	-9.41470	38.69356	0	20	0	0	0
1012	02/07/2014	03/07/2014	07/07/2014	L1	PRAIA DE CARREÇO	-8.87833	41.74283	0	0	0	0	0
1013	02/07/2014	03/07/2014	07/07/2014	ELM	JUSANTE DA PONTE EIFEL	-8.82484	41.69164	568	40	0	0	0
1014	01/07/2014	03/07/2014	07/07/2014	L2	LEÇA DA PALMEIRA	-8.71155	41.19667	0	0	0	0	0
1015	02/07/2014	03/07/2014	07/07/2014	EMI	FRENTE PONTE NOVA DE VILA NOVA DE CERVEIRA	-8.74680	41.94965	0	0	0	0	0
1016	01/07/2014	03/07/2014	07/07/2014	L1	APÚLIA	-8.78420	41.48887	0	0	0	0	0
1017	02/07/2014	03/07/2014	07/07/2014	L5	COSTA DA CAPARICA	-9.24341	38.64562	0	0	0	0	0
1018	02/07/2014	03/07/2014	07/07/2014	ETJ	PORTO BRANDÃO	-9.21900	38.67599	0	0	160	0	0
1019	07/07/2014	07/07/2014	08/07/2014	LAL	JANGADA	-9.17211	38.51254	0	0	0	0	0

Resultados das Análises de Fitoplâncton na água em Julho de 2014

Nº de amostra	Data da colheita	Data de entrada	Data inicio ensaio	Zona de Produção	Local	LONGITUDE	LATITUDE	Principais géneros que incluem espécies tóxicas marinhas (cel/L) em Portugal				
								Pseudo-nitzschia spp.	Dinophysis spp.	Gymnodinium spp.	Lingulodinium spp.	Alexandrium spp.
1020	01/07/2014	03/07/2014	08/07/2014	FAR2	REGATO DE AZEITES-LARGURA	-7.96600	36.99667	0	0	0	0	0
1021	01/07/2014	03/07/2014	08/07/2014	OLH4	GARGANTA	-7.86867	37.00517	0	0	0	0	0
1022	01/07/2014	03/07/2014	08/07/2014	L8	CULATRA	-7.83383	36.98550	0	40	0	0	0
1023	07/07/2014	08/07/2014	09/07/2014	L5	COSTA DA CAPARICA	-9.24341	38.64562	0	0	0	0	0
1024	07/07/2014	08/07/2014	09/07/2014	ETJ	PORTO BRANDÃO	-9.21900	38.67599	0	0	0	0	0
1025	08/07/2014	08/07/2014	10/07/2014	L5	CASCAIS	-9.41470	38.69356	0	0	0	0	0
1026	08/07/2014	08/07/2014	10/07/2014	LOB	FRENTE ESCOLA DE VELA	-9.20594	39.41001	0	0	0	0	0
1027	07/07/2014	08/07/2014	10/07/2014	L5	PORTO DE PENICHE	-9.37627	39.35123	21599	20	0	0	0
1028	07/07/2014	08/07/2014	10/07/2014	FUZ1	MURTEIRA-ILHA DA FUZETA	-7.74083	37.05167	0	0	0	0	0
1029	07/07/2014	08/07/2014	10/07/2014	L7a	PORTO DE MÓS	-8.68550	37.06588	127322	80	0	0	0
1030	07/07/2014	08/07/2014	09/07/2014	L8	CULATRA	-7.83383	36.98550	0	0	0	0	0
1031	07/07/2014	08/07/2014	09/07/2014	OLH1	REGUEIRA DA ÁGUA QUENTE-ALTO DA FARROBA	-7.78950	37.03733	0	0	160	0	60
1032	07/07/2014	08/07/2014	09/07/2014	L8	PRAIA DE FARO	-7.99583	37.00717	0	100	0	0	0
1033	07/07/2014	08/07/2014	09/07/2014	OLH4	GARGANTA	-7.86867	37.00517	0	0	0	0	0
1034	07/07/2014	08/07/2014	09/07/2014	L9	MONTE GORDO	-7.45620	37.17620	0	40	40	0	0
1035	07/07/2014	08/07/2014	10/07/2014	OLH3	ILHOTE NEGRO	-7.85133	37.02117	0	0	0	0	0
1036	07/07/2014	08/07/2014	09/07/2014	FAR1	CAIS NOVO-MARCHIL	-7.93824	37.01550	0	0	0	0	0
1037	07/07/2014	08/07/2014	10/07/2014	OLH2	BARRINHA-MARIM	-7.82142	37.02924	0	0	0	0	0
1038	07/07/2014	08/07/2014	09/07/2014	L8	CULATRA	-7.83383	36.98550	0	300	0	200	40
1039	08/07/2014	09/07/2014	09/07/2014	ESD2	CARRASQUEIRA	-8.71925	38.42680	0	0	0	0	0
1040	08/07/2014	09/07/2014	15/07/2014	EDS1	CAIS DA LOTA	-8.88772	38.52055	0	0	0	0	0
1041	08/07/2014	09/07/2014	10/07/2014	L6	COMPORTA	-8.86083	38.59333	0	120	0	0	0
1042	08/07/2014	09/07/2014	11/07/2014	EDS1	FARALHÃO	-8.79866	38.52540	0	0	0	0	0

Resultados das Análises de Fitoplâncton na água em Julho de 2014

Nº de amostra	Data da colheita	Data de entrada	Data inicio ensaio	Zona de Produção	Local	LONGITUDE	LATITUDE	Principais géneros que incluem espécies tóxicas marinhas (cel/L) em Portugal				
								Pseudo-nitzschia spp.	Dinophysis spp.	Gymnodinium spp.	Lingulodinium spp.	Alexandrium spp.
1043	07/07/2014	09/07/2014	10/07/2014	L6	GALAPOS	-8.97362	38.48025	0	0	0	0	0
1044	08/07/2014	09/07/2014	18/07/2014	L6	COMPORTA	-8.86083	38.59333	0	0	0	0	0
1045	07/07/2014	09/07/2014	10/07/2014	RIAV3	CANAL DE ESPINHEIRO	-8.68444	40.67667	0	0	0	0	0
1046	07/07/2014	09/07/2014	10/07/2014	RIAV4	CANAL DE ÍLHAVO	-8.68278	40.60778	0	0	0	0	0
1047	08/07/2014	09/07/2014	11/07/2014	EMN2	ENTRADA BRAÇO SUL-PRANTO	-8.85442	40.14401	0	0	0	0	0
1048	08/07/2014	09/07/2014	14/07/2014	RIAV1	MOACHA	-8.71167	40.69556	0	0	0	0	0
1049	07/07/2014	09/07/2014	14/07/2014	RIAV2	COSTA NOVA	-8.73833	40.62222	0	0	0	0	0
1050	06/07/2014	07/07/2014	14/07/2014	L3	MARÉGRAFO	-8.74866	40.64415	0	0	0	0	0
1051	07/07/2014	09/07/2014	10/07/2014	L3	MOLHE DA VAGUEIRA	-8.77194	40.55917	0	0	0	0	0
1053	07/07/2014	09/07/2014	10/07/2014	L1	APÚLIA	-8.78420	41.48887	0	0	0	0	0
1054	07/07/2014	09/07/2014	10/07/2014	L2	LEÇA DA PALMEIRA	-8.71155	41.19667	0	0	0	0	0
1055	08/07/2014	09/07/2014	14/07/2014	L1	PRAIA DE CARREÇO	-8.87833	41.74283	0	0	0	0	0
1056	08/07/2014	09/07/2014	14/07/2014	EMI	FRENTE PONTE NOVA DE VILA NOVA DE CERVEIRA	-8.74680	41.94965	0	0	0	0	0
1057	08/07/2014	09/07/2014	14/07/2014	ELM	JUSANTE DA PONTE EIFEL	-8.82484	41.69164	4547	40	0	0	0
1058	08/07/2014	09/07/2014	14/07/2014	EMR	RONCÃO	-8.73500	37.70000	0	0	40	0	0
1060	08/07/2014	09/07/2014	14/07/2014	LAG	VALE DA LAMA	-8.62205	37.13400	6820	0	100	0	0
1061	08/07/2014	09/07/2014	14/07/2014	TAV2	QUATRO ÁGUAS-TORRE D'AIRES	-7.63050	37.11385	0	0	0	0	0
1062	08/07/2014	09/07/2014	11/07/2014	POR2	ALVÔR POVOAÇÃO	-8.59750	37.13217	0	0	160	0	0
1063	08/07/2014	09/07/2014	14/07/2014	L7a	ALJEZUR	-8.84538	37.35272	0	0	0	0	0
1064	07/07/2014	09/07/2014	14/07/2014	VT1	CACELA	-7.55000	37.15400	0	0	0	0	0
1065	08/07/2014	10/07/2014	14/07/2014	FAR2	REGATO DE AZEITES-LARGURA	-7.96600	36.99667	0	20	0	0	0
1066	07/07/2014	09/07/2014	14/07/2014	OLH5	LAMEIRÃO-CULATRA	-7.84267	36.99633	0	40	160	0	0
1067	14/07/2014	14/07/2014	15/07/2014	LAL	JANGADA	-9.17211	38.51254	0	40	0	0	0
1068	14/07/2014	15/07/2014	16/07/2014	ETJ	PORTO BRANDÃO	-9.21900	38.67599	0	220	240	0	0

Resultados das Análises de Fitoplâncton na água em Julho de 2014

Nº de amostra	Data da colheita	Data de entrada	Data inicio ensaio	Zona de Produção	Local	LONGITUDE	LATITUDE	Principais géneros que incluem espécies tóxicas marinhas (cel/L) em Portugal				
								Pseudo-nitzschia spp.	Dinophysis spp.	Gymnodinium spp.	Lingulodinium spp.	Alexandrium spp.
1069	14/07/2014	15/07/2014	16/07/2014	L5	COSTA DA CAPARICA	-9.24341	38.64562	1136	40	0	0	0
1070	15/07/2014	15/07/2014	16/07/2014	LOB	FRENTE ESCOLA DE VELA	-9.20594	39.41001	0	20	0	0	0
1071	15/07/2014	15/07/2014	17/07/2014	L5	COSTA DA CAPARICA	-9.17211	38.51254	0	120	0	0	0
1072	15/07/2014	15/07/2014	18/07/2014	L5	COSTA DA CAPARICA	-9.17211	38.51254	0	40	0	0	0
1073	14/07/2014	15/07/2014	17/07/2014	L8	CULATRA	-7.83383	36.98550	0	140	60	0	0
1074	14/07/2014	15/07/2014	17/07/2014	L8	PRAIA DE FARO	-7.99583	37.00717	0	340	80	320	0
1075	14/07/2014	15/07/2014	17/07/2014	TAV2	QUATRO ÁGUAS-TORRE D'AIRES	-7.63050	37.11385	15915	580	0	240	0
1076	14/07/2014	15/07/2014	16/07/2014	OLH3	ILHOTE NEGRO	-7.85133	37.02117	0	0	80	0	0
1077	14/07/2014	15/07/2014	16/07/2014	L8	JAULAS OFF-SHORE	-7.76715	37.00232	1136	60	0	0	0
1078	14/07/2014	15/07/2014	16/07/2014	FAR1	CAIS NOVO-MARCHIL	-7.93824	37.01550	0	0	0	0	0
1079	14/07/2014	15/07/2014	16/07/2014	L9	MONTE GORDO	-7.45620	37.17620	0	120	240	0	0
1080	14/07/2014	15/07/2014	17/07/2014	FAR2	REGATO DE AZEITES-LARGURA	-7.96600	36.99667	0	0	0	0	0
1081	14/07/2014	15/07/2014	16/07/2014	FUZ1	MURTEIRA-ILHA DA FUZETA	-7.74083	37.05167	0	660	900	0	0
1082	14/07/2014	15/07/2014	16/07/2014	OLH2	BARRINHA-MARIM	-7.82142	37.02924	0	0	0	0	0
1083	14/07/2014	15/07/2014	17/07/2014	VT1	CACELA	-7.55000	37.15400	0	0	0	0	0
1084	14/07/2014	15/07/2014	17/07/2014	OLH1	REGUEIRA DA ÁGUA QUENTE-ALTO DA FARROBA	-7.78950	37.03733	0	20	0	0	0
1085	15/07/2014	15/07/2014	17/07/2014	L5	CASCAIS	-9.41470	38.69356	0	0	0	0	0
1086	15/07/2014	16/07/2014	18/07/2014	EMN2	ENTRADA BRAÇO SUL-PRANTO	-8.85442	40.14401	0	0	0	0	0
1087	14/07/2014	16/07/2014	17/07/2014	RIAV1	MOACHA	-8.71167	40.69556	0	0	0	0	0
1088	14/07/2014	16/07/2014	18/07/2014	L3	MOLHE DA VAGUEIRA	-8.77194	40.55917	0	60	0	0	0
1089	14/07/2014	16/07/2014	17/07/2014	RIAV3	CANAL DE ESPINHEIRO	-8.68444	40.67667	0	0	0	0	0
1090	14/07/2014	16/07/2014	18/07/2014	RIAV2	COSTA NOVA	-8.73833	40.62222	0	120	0	0	0

Resultados das Análises de Fitoplâncton na água em Julho de 2014

Nº de amostra	Data da colheita	Data de entrada	Data inicio ensaio	Zona de Produção	Local	LONGITUDE	LATITUDE	Principais géneros que incluem espécies tóxicas marinhas (cel/L) em Portugal				
								Pseudo-nitzschia spp.	Dinophysis spp.	Gymnodinium spp.	Lingulodinium spp.	Alexandrium spp.
1091	14/07/2014	16/07/2014	21/07/2014	L3	MARÉGRAFO	-8.74866	40.64415	0	40	0	0	0
1092	14/07/2014	16/07/2014	18/07/2014	RIAV4	CANAL DE ÍLHAVO	-8.68278	40.60778	0	0	0	0	0
1093	15/07/2014	16/07/2014	18/07/2014	EMI	FRENTE PONTE NOVA DE VILA NOVA DE CERVEIRA	-8.74680	41.94965	0	0	0	0	0
1094	16/07/2014	16/07/2014	18/07/2014	L2	AGUDA	-8.70167	41.03335	27283	60	0	0	0
1095	14/07/2014	16/07/2014	18/07/2014	L1	APÚLIA	-8.78420	41.48887	0	0	0	0	0
1096	15/07/2014	16/07/2014	18/07/2014	L1	PRAIA DE CARREÇO	-8.87833	41.74283	0	0	0	0	0
1097	14/07/2014	16/07/2014	18/07/2014	L2	LEÇA DA PALMEIRA	-8.71155	41.19667	0	0	0	0	0
1098	16/07/2014	16/07/2014	18/07/2014	ETJ	SAMOUÇO	-9.00117	38.76259	0	40	0	0	0
1099	15/07/2014	16/07/2014	18/07/2014	ELM	JUSANTE DA PONTE EIFEL	-8.82484	41.69164	0	0	0	0	0
1100	16/07/2014	17/07/2014	18/07/2014	L7a	ALJEZUR	-8.84538	37.35272	10800	0	0	0	0
1101	16/07/2014	17/07/2014	18/07/2014	LAG	VALE DA LAMA	-8.62205	37.13400	0	40	0	0	0
1102	15/07/2014	16/07/2014	21/07/2014	ESD2	CARRASQUEIRA	-8.71925	38.42680	0	0	0	0	0
1103	15/07/2014	16/07/2014	18/07/2014	L6	COMPORTA	-8.86083	38.59333	0	420	0	0	0
1104	15/07/2014	16/07/2014	21/07/2014	EDS1	FARALHÃO	-8.79866	38.52540	0	0	0	0	0
1105	11/07/2014	16/07/2014	21/07/2014	L6	GALAPOS	-8.97362	38.48025	0	0	0	0	0
1106	16/07/2014	17/07/2014	21/07/2014	POR2	ALVÔR POVOAÇÃO	-8.59750	37.13217	0	340	0	20	0
1107	15/07/2014	16/07/2014	21/07/2014	EDS1	CAIS DA LOTA	-8.88772	38.52055	0	60	0	0	0
1108	15/07/2014	16/07/2014	21/07/2014	L6	COMPORTA	-8.86083	38.59333	0	40	0	0	0
1109	16/07/2014	17/07/2014	30/07/2014	L7a	PORTO DE MÓS	-8.68550	37.06588	0	240	0	20	0
1112	21/07/2014	21/07/2014	23/07/2014	LAL	JANGADA	-9.17211	38.51254	0	40	0	0	0
1113	15/07/2014	21/07/2014	23/07/2014	FUZ1	MURTEIRA-ILHA DA FUZETA	-7.74083	37.05167	0	0	80	0	0
1114	16/07/2014	21/07/2014	23/07/2014	OLH5	LAMEIRÃO-CULATRA	-7.84267	36.99633	0	0	40	0	0
1115	21/07/2014	22/07/2014	23/07/2014	OLH2	BARRINHA-MARIM	-7.82142	37.02924	0	40	0	0	0
1116	21/07/2014	22/07/2014	24/07/2014	VT1	CACELA	-7.55000	37.15400	0	0	0	0	0
1117	21/07/2014	22/07/2014	24/07/2014	FAR1	CAIS NOVO-MARCHIL	-7.93824	37.01550	0	0	0	0	0

Resultados das Análises de Fitoplâncton na água em Julho de 2014

Nº de amostra	Data da colheita	Data de entrada	Data inicio ensaio	Zona de Produção	Local	LONGITUDE	LATITUDE	Principais géneros que incluem espécies tóxicas marinhas (cel/L) em Portugal				
								Pseudo-nitzschia spp.	Dinophysis spp.	Gymnodinium spp.	Lingulodinium spp.	Alexandrium spp.
1118	21/07/2014	22/07/2014	23/07/2014	FUZ1	MURTEIRA-ILHA DA FUZETA	-7.74083	37.05167	0	140	0	0	0
1119	21/07/2014	22/07/2014	31/07/2014	TAV2	QUATRO ÁGUAS-TORRE D'AIRES	-7.63050	37.11385	0	1160	0	0	0
1120	21/07/2014	22/07/2014	24/07/2014	L8	JAULAS OFF-SHORE	-7.76715	37.00232	0	240	0	0	0
1121	21/07/2014	22/07/2014	24/07/2014	OLH4	GARGANTA	-7.86867	37.00517	0	0	0	0	0
1122	21/07/2014	22/07/2014	23/07/2014	L8	CULATRA	-7.83383	36.98550	0	80	0	20	0
1123	21/07/2014	22/07/2014	24/07/2014	OLH1	REGUEIRA DA ÁGUA QUENTE-ALTO DA FARROBA	-7.78950	37.03733	0	0	0	0	40
1124	21/07/2014	22/07/2014	24/07/2014	L9	MONTE GORDO	-7.45620	37.17620	0	160	0	100	0
1125	21/07/2014	22/07/2014	23/07/2014	OLH3	ILHOTE NEGRO	-7.85133	37.02117	0	0	0	0	0
1126	21/07/2014	22/07/2014	23/07/2014	L8	PRAIA DE FARO	-7.99583	37.00717	0	20	0	0	0
1127	22/07/2014	22/07/2014	23/07/2014	LOB	FRENTE ESCOLA DE VELA	-9.20594	39.41001	0	0	0	0	0
1128	22/07/2014	22/07/2014	23/07/2014	ETJ	SAMOUCO	-9.00117	38.76259	0	0	0	0	0
1129	22/07/2014	22/07/2014	24/07/2014	L6	COMPORTA	-8.86083	38.59333	0	3700	0	40	0
1130	22/07/2014	23/07/2014	24/07/2014	EDS1	CAIS DA LOTA	-8.88772	38.52055	0	20	0	0	0
1131	18/07/2014	23/07/2014	25/07/2014	L6	GALAPOS	-8.97362	38.48025	0	20	0	0	0
1132	22/07/2014	23/07/2014	24/07/2014	ESD1	FARALHÃO	-8.79866	38.52540	0	0	0	0	0
1133	22/07/2014	23/07/2014	24/07/2014	ESD2	CARRASQUEIRA	-8.71925	38.42680	0	0	0	0	0
1134	22/07/2014	23/07/2014	29/07/2014	POR2	ALVÔR POVOAÇÃO	-8.59750	37.13217	0	20	0	0	0
1135	21/07/2014	23/07/2014	25/07/2014	L7a	PORTO DE MÓS	-8.68550	37.06588	0	0	80	20	80
1136	22/07/2014	23/07/2014	25/07/2014	L7a	PRAIA DONA ANA			0	60	0	40	280
1137	22/07/2014	23/07/2014	25/07/2014	LAG	VALE DA LAMA	-8.62205	37.13400	0	0	120	160	0
1138	22/07/2014	23/07/2014	25/07/2014	L7a	ALJEZUR	-8.84538	37.35272	0	0	0	0	0
1139	22/07/2014	23/07/2014	28/07/2014	ELM	JUSANTE DA PONTE EIFEL	-8.82484	41.69164	9663	60	60	0	0
1140	21/07/2014	23/07/2014	28/07/2014	L2	LEÇA DA PALMEIRA	-8.71155	41.19667	0	0	0	0	0

Resultados das Análises de Fitoplâncton na água em Julho de 2014

Nº de amostra	Data da colheita	Data de entrada	Data inicio ensaio	Zona de Produção	Local	LONGITUDE	LATITUDE	Principais géneros que incluem espécies tóxicas marinhas (cel/L) em Portugal				
								Pseudo-nitzschia spp.	Dinophysis spp.	Gymnodinium spp.	Lingulodinium spp.	Alexandrium spp.
1141	21/07/2014	23/07/2014	28/07/2014	L1	APÚLIA	-8.78420	41.48887	20800	0	0	0	0
1143	22/07/2014	23/07/2014	25/07/2014	L1	PRAIA DE CARREÇO	-8.87833	41.74283	0	0	0	0	0
1144	23/07/2014	23/07/2014	25/07/2014	L2	AGUDA	-8.70167	41.03335	25009	60	0	0	0
1145	22/07/2014	24/07/2014	28/07/2014	L3	MOLHE DA VAGUEIRA	-8.77194	40.55917	0	100	0	0	0
1146	22/07/2014	24/07/2014	28/07/2014	EMN2	ENTRADA BRAÇO SUL-PRANTO	-8.85442	40.14401	0	40	0	0	0
1147	22/07/2014	24/07/2014	28/07/2014	RIAV2	COSTA NOVA	-8.73833	40.62222	0	40	0	0	0
1149	23/07/2014	24/07/2014	25/07/2014	OLH5	LAMEIRÃO-CULATRA	-7.84267	36.99633	0	580	40	640	0
1150	23/07/2014	24/07/2014	25/07/2014	FAR2	REGATO DE AZEITES-LARGURA	-7.96600	36.99667	0	20	0	0	0
1151	22/07/2014	24/07/2014	25/07/2014	RIAV3	CANAL DE ESPINHEIRO	-8.68444	40.67667	0	240	0	0	0
1152	22/07/2014	24/07/2014	25/07/2014	RIAV4	CANAL DE ÍLHAVO	-8.68278	40.60778	0	40	0	0	0
1153	23/07/2014	24/07/2014	25/07/2014	RIAV1	MOACHA	-8.71167	40.69556	0	0	0	0	0
1154	23/07/2014	24/07/2014	28/07/2014	L5	COSTA DA CAPARICA	-9.17211	38.51254	0	40	0	0	0
1155	23/07/2014	24/07/2014	28/07/2014	ETJ	PORTO BRANDÃO	-9.21900	38.67599	0	0	640	0	0
1156	28/07/2014	28/07/2014	29/07/2014	LAL	JANGADA	-9.17211	38.51254	0	0	0	0	0
1157	28/07/2014	28/07/2014	29/07/2014	ETJ	BALIZA DE FERRO	-9.04010	38.78858	0	0	0	0	0
1158	28/07/2014	29/07/2014	30/07/2014	FUZ1	MURTEIRA-ILHA DA FUZETA	-7.74083	37.05167	0	20	0	0	0
1159	28/07/2014	29/07/2014	30/07/2014	L8	JAULAS OFF-SHORE	-7.76715	37.00232	0	200	0	40	0
1160	28/07/2014	29/07/2014	30/07/2014	L9	MONTE GORDO	-7.45620	37.17620	0	320	0	0	0
1161	28/07/2014	29/07/2014	30/07/2014	OLH3	ILHOTE NEGRO	-7.85133	37.02117	0	0	0	0	0
1162	28/07/2014	29/07/2014	05/08/2014	OLH1	REGUEIRA DA ÁGUA QUENTE-ALTO DA FARROBA	-7.78950	37.03733	0	0	0	0	0
1163	28/07/2014	29/07/2014	30/07/2014	VT1	CACELA	-7.55000	37.15400	0	0	0	0	0
1164	28/07/2014	29/07/2014	30/07/2014	TAV2	QUATRO ÁGUAS-TORRE D'AIRES	-7.63050	37.11385	0	220	0	40	0

Resultados das Análises de Fitoplâncton na água em Julho de 2014

Nº de amostra	Data da colheita	Data de entrada	Data inicio ensaio	Zona de Produção	Local	LONGITUDE	LATITUDE	Principais géneros que incluem espécies tóxicas marinhas (cel/L) em Portugal				
								Pseudo-nitzschia spp.	Dinophysis spp.	Gymnodinium spp.	Lingulodinium spp.	Alexandrium spp.
1165	28/07/2014	29/07/2014	30/07/2014	L8	PRAIA DE FARO	-7.99583	37.00717	0	40	0	0	0
1166	28/07/2014	29/07/2014	30/07/2014	FAR1	CAIS NOVO-MARCHIL	-7.93824	37.01550	0	0	0	0	0
1167	28/07/2014	29/07/2014	31/07/2014	OLH2	BARRINHA-MARIM	-7.82142	37.02924	0	40	0	0	0
1168	28/07/2014	29/07/2014	31/07/2014	L8	CULATRA	-7.83383	36.98550	0	400	0	280	0
1169	29/07/2014	29/07/2014	30/07/2014	LOB	FRENTE ESCOLA DE VELA	-9.20594	39.41001	0	0	160	0	0
1170	29/07/2014	29/07/2014	01/08/2014	L5	PORTO DE PENICHE	-9.37627	39.35123	0	0	120	0	0
1171	29/07/2014	29/07/2014	30/07/2014	ETJ	SAMOUÇO	-9.00117	38.76259	0	0	0	0	0
1173	29/07/2014	30/07/2014	31/07/2014	ESD1	FARALHÃO	-8.79866	38.52540	0	0	0	0	0
1174	29/07/2014	30/07/2014	01/08/2014	L6	COMPORTA	-8.86083	38.59333	0	200	0	100	0
1175	29/07/2014	30/07/2014	31/07/2014	ESD2	CARRASQUEIRA	-8.71925	38.42680	0	0	0	0	0
1176	25/07/2014	30/07/2014	01/08/2014	L6	GALAPOS	-8.97362	38.48025	0	20	0	0	0
1178	29/07/2014	30/07/2014	31/07/2014	L7a	ALJEZUR	-8.84538	37.35272	0	0	0	0	0
1179	29/07/2014	30/07/2014	01/08/2014	FAR2	REGATO DE AZEITES-LARGURA	-7.96600	36.99667	0	0	0	0	0
1181	29/07/2014	30/07/2014	01/08/2014	POR2	ALVÔR POVOAÇÃO	-8.59750	37.13217	0	260	0	440	0
1182	29/07/2014	30/07/2014	01/08/2014	LAG	VALE DA LAMA	-8.62205	37.13400	0	0	0	0	0
1183	29/07/2014	30/07/2014	01/08/2014	OLH5	LAMEIRÃO-CULATRA	-7.84267	36.99633	0	40	80	0	0
1184	29/07/2014	30/07/2014	05/08/2014	EMI	FRENTE PONTE NOVA DE VILA NOVA DE CERVEIRA	-8.74680	41.94965	0	0	0	0	0
1185	29/07/2014	30/07/2014	01/08/2014	L2	AGUDA	-8.70167	41.03335	43520	80	0	0	0
1186	28/07/2014	30/07/2014	01/08/2014	L1	APÚLIA	-8.78420	41.48887	5760	0	0	0	0
1187	29/07/2014	30/07/2014	04/08/2014	ELM	JUSANTE DA PONTE EIFEL	-8.82484	41.69164	0	0	0	0	0
1188	28/07/2014	30/07/2014	01/08/2014	L2	LEÇA DA PALMEIRA	-8.71155	41.19667	6821	40	0	0	0
1189	29/07/2014	30/07/2014	04/08/2014	L1	PRAIA DE CARREÇO	-8.87833	41.74283	0	0	0	0	0
1191	28/07/2014	30/07/2014	04/08/2014	RIAV3	CANAL DE ESPINHEIRO	-8.68444	40.67667	0	60	0	0	0
1192	28/07/2014	30/07/2014	04/08/2014	RIAV4	CANAL DE ÍLHAVO	-8.68278	40.60778	0	0	0	0	0
1193	28/07/2014	30/07/2014	04/08/2014	RIAV2	COSTA NOVA	-8.73833	40.62222	0	180	0	0	0



Resultados das Análises de Fitoplâncton na água em Julho de 2014

Nº de amostra	Data da colheita	Data de entrada	Data inicio ensaio	Zona de Produção	Local	LONGITUDE	LATITUDE	Principais géneros que incluem espécies tóxicas marinhas (cel/L) em Portugal				
								Pseudo-nitzschia spp.	Dinophysis spp.	Gymnodinium spp.	Lingulodinium spp.	Alexandrium spp.
1194	29/07/2014	30/07/2014	04/08/2014	EMN2	ENTRADA BRAÇO SUL-PRANTO	-8.85442	40.14401	0	160	0	0	0
1195	29/07/2014	30/07/2014	04/08/2014	RIAV1	MOACHA	-8.71167	40.69556	0	0	0	0	0
1196	29/07/2014	30/07/2014	01/08/2014	L3	MOLHE DA VAGUEIRA	-8.77194	40.55917	0	40	0	0	0
1197	28/07/2014	30/07/2014	04/08/2014	L3	MARÉGRAFO	-8.74866	40.64415	0	160	0	0	0
1199	30/07/2014	31/07/2014	05/08/2014	L5	COSTA DA CAPARICA	-9.24341	38.64562	0	40	0	0	0
1200	30/07/2014	31/07/2014	04/08/2014	ETJ	PORTO BRANDÃO	-9.21900	38.67599	0	40	0	0	0
1201	30/07/2014	31/07/2014	04/08/2014	OLH4	GARGANTA	-7.86867	37.00517	0	40	0	0	0