

### Resultados das Análises de Fitoplâncton na água em Setembro 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.
1371	01/09/2014	01/09/2014	02/09/2014	LAL	JANGADA	-9.17211	38.51254	5280	40	160	0	0
1372	01/09/2014	02/09/2014	03/09/2014	ETJ	PORTO BRANDÃO	-9.21900	38.67599	0	0	0	0	0
1373	01/09/2014	02/09/2014	03/09/2014	L5	COSTA DA CAPARICA	-9.24341	38.64562	0	0	20	0	0
1374	01/09/2014	02/09/2014	03/09/2014	OLH1	REGUEIRA DA ÁGUA QUENTE-ALTO DA FARROBA	-7.78950	37.03733	0	0	0	0	0
1375	01/09/2014	02/09/2014	03/09/2014	L9	MONTE GORDO	-7.45620	37.17620	0	240	40	0	0
1376	01/09/2014	02/09/2014	03/09/2014	FUZ1	MURTEIRA-ILHA DA FUZETA	-7.74083	37.05167	0	1540	0	0	40
1377	01/09/2014	02/09/2014	03/09/2014	L8	CULATRA	-7.83383	36.98550	0	7220	0	0	0
1378	01/09/2014	02/09/2014	04/09/2014	L8	JAULAS OFF-SHORE	-7.76715	37.00232	4547	1100	0	0	0
1379	01/09/2014	02/09/2014	03/09/2014	OLH2	BARRINHA-MARIM	-7.82142	37.02924	0	0	0	0	0
1380	01/09/2014	02/09/2014	03/09/2014	L2	AGUDA	-8.70167	41.03335	0	75720	0	0	0
1381	02/09/2014	03/09/2014	05/09/2014	ESD1	FARALHÃO	-8.79866	38.52540	0	0	0	0	0
1382	02/09/2014	03/09/2014	04/09/2014	ESD2	CARRASQUEIRA	-8.71925	38.42680	0	0	0	0	0
1384	01/09/2014	03/09/2014	04/09/2014	L6	GALAPOS	-8.97362	38.48025	0	0	0	0	0
1385	02/09/2014	03/09/2014	04/09/2014	L6	COMPORTA	-8.86083	38.59333	0	40	0	0	0
1387	01/09/2014	03/09/2014	04/09/2014	VT1	CACELA	-7.55000	37.15400	0	0	0	0	0
1388	01/09/2014	03/09/2014	08/09/2014	TAV2	QUATRO ÁGUAS-TORRE D'AIRES	-7.63050	37.11385	0	1480	0	0	40
1389	01/09/2014	03/09/2014	08/09/2014	FAR2	REGATO DE AZEITES-LARGURA	-7.96600	36.99667	707	0	0	0	40
1390	01/09/2014	03/09/2014	08/09/2014	OLH3	ILHOTE NEGRO	-7.85133	37.02117	0	40	0	0	0
1391	01/09/2014	03/09/2014	08/09/2014	OLH5	LAMEIRÃO-CULATRA	-7.84267	36.99633	0	340	0	0	0
1392	01/09/2014	03/09/2014	08/09/2014	FAR1	CAIS NOVO-MARCHIL	-7.93824	37.01550	0	0	0	0	0
1393	01/09/2014	03/09/2014	08/09/2014	OLH4	GARGANTA	-7.86867	37.00517	0	20	0	0	0
1394	01/09/2014	03/09/2014	08/09/2014	L8	PRAIA DE FARO	-7.99583	37.00717	0	160	0	0	60
1395	01/09/2014	03/09/2014	05/09/2014	L2	LEÇA DA PALMEIRA	-8.71155	41.19667	0	520	0	0	0
1396	01/09/2014	03/09/2014	05/09/2014	L1	APÚLIA	-8.78420	41.48887	0	200	0	0	0
1397	02/09/2014	03/09/2014	04/09/2014	EMI	SEIXAS	-8.82026	41.89709	0	180	0	0	0
1398	02/09/2014	03/09/2014	08/09/2014	L1	PRAIA DE CARREÇO	-8.87833	41.74283	0	60	0	0	0

### Resultados das Análises de Fitoplâncton na água em Setembro 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.
1399	02/09/2014	03/09/2014	04/09/2014	ELM	JUSANTE DA PONTE EIFEL	-8.82484	41.69164	0	40	0	0	0
1400	02/09/2014	03/09/2014	08/09/2014	EMI	CAMINHA	-8.74680	41.94965	0	0	0	0	0
1401	01/09/2014	03/09/2014	08/09/2014	RIAV1	MOACHA	-8.71167	40.69556	0	0	0	0	0
1402	01/09/2014	03/09/2014	05/09/2014	RIAV2	COSTA NOVA	-8.73833	40.62222	0	40	0	0	0
1403	01/09/2014	03/09/2014	09/09/2014	RIAV3	CANAL DE ESPINHEIRO	-8.68444	40.67667	0	0	0	0	0
1404	01/09/2014	03/09/2014	05/09/2014	RIAV4	CANAL DE ÍLHAVO	-8.68278	40.60778	0	40	0	0	0
1405		03/09/2014	15/09/2014	L3	MARÉGRAFO	-8.74866	40.64415	0	160	0	0	0
1406	02/09/2014	03/09/2014	09/09/2014	EMN2	ENTRADA BRAÇO SUL-PRANTO	-8.85442	40.14401	0	0	0	0	0
1407	01/09/2014	03/09/2014	05/09/2014	L3	MOLHE DA VAGUEIRA	-8.77194	40.55917	0	5040	120	0	0
1408	03/09/2014	08/09/2014	27/08/2014	LOB	FRENTE ESCOLA DE VELA	-9.20594	39.41001	0	0	0	0	0
1409	02/09/2014	03/09/2014	08/09/2014	ETJ	SAMOUCO	-9.00117	38.76259	0	0	0	0	0
1410	03/09/2014	04/09/2014	08/09/2014	L7a	ALJEZUR	-8.84538	37.35272	7389	40	0	0	0
1411	03/09/2014	04/09/2014	08/09/2014	LAG	VALE DA LAMA	-8.62205	37.13400	0	160	0	0	0
1412	03/09/2014	04/09/2014	08/09/2014	L7c	PRAIA DONA ANA			0	2080	480	0	120
1413	03/09/2014	04/09/2014	07/09/2014	POR2	ALVÔR POVOAÇÃO	-8.59750	37.13217	0	1720	80	120	0
1414	03/09/2014	04/09/2014	08/09/2014	L7c	PORTO DE MÓS	-8.68550	37.06588	0	340	0	0	0
1415	08/09/2014	08/09/2014	09/09/2014	LAL	JANGADA	-9.17211	38.51254	0	0	0	0	0
1416	08/09/2014	08/09/2014	09/09/2014	L1	LABRUGE	-8.76900	41.25367	0	500	0	0	0
1417	08/09/2014	08/09/2014	09/09/2014	L2	AGUDA	-8.70167	41.03335	0	1720	0	0	0
1418	08/09/2014	09/09/2014	10/09/2014	L8	CULATRA	-7.83383	36.98550	0	160	0	0	0
1419	08/09/2014	09/09/2014	11/09/2014	TAV2	QUATRO ÁGUAS-TORRE D'AIRES	-7.63050	37.11385	0	360	0	0	0
1420	08/09/2014	09/09/2014	10/09/2014	POR2	ALVÔR POVOAÇÃO	-8.59750	37.13217	0	1940	0	0	0
1421	08/09/2014	09/09/2014	11/09/2014	L7a	ALJEZUR	-8.84538	37.35272	0	40	0	0	0
1422	08/09/2014	09/09/2014	11/09/2014	VT1	CACELA	-7.55000	37.15400	0	0	0	0	0
1423	08/09/2014	09/09/2014	10/09/2014	L8	PRAIA DE FARO	-7.99583	37.00717	0	280	0	0	0
1424	08/09/2014	09/09/2014	10/09/2014	LAG	VALE DA LAMA	-8.62205	37.13400	0	400	0	0	0
1425	08/09/2014	09/09/2014	10/09/2014	L8	CULATRA	-7.83383	36.98550	0	7000	60	80	0

### Resultados das Análises de Fitoplâncton na água em Setembro 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.
1426	08/09/2014	09/09/2014	10/09/2014	L7c	PORTO DE MÓS	-8.68550	37.06588	0	4140	920	0	0
1427	08/09/2014	09/09/2014	11/09/2014	L3	MARÉGRAFO	-8.74866	40.64415	0	440	0	0	0
1428	08/09/2014	09/09/2014	10/09/2014	RIAV2	COSTA NOVA	-8.73833	40.62222	0	1120	0	0	0
1429	08/09/2014	09/09/2014	11/09/2014	RIAV3	ESPINHEIRO	-8.68444	40.67667	0	440	0	0	0
1430	08/09/2014	09/09/2014	10/09/2014	RIAV4	CANAL DE ÍLHAVO	-8.68278	40.60778	0	240	0	0	0
1431	09/09/2014	09/09/2014	11/09/2014	LOB	FRENTE ESCOLA DE VELA	-9.20594	39.41001	0	0	0	0	0
1432	09/09/2014	09/09/2014	11/09/2014	L5	PORTO DE PENICHE	-9.37627	39.35123	0	0	0	0	0
1433	09/09/2014	10/09/2014	11/09/2014	L6	GALAPOS	-8.97362	38.48025	0	0	0	0	0
1434	09/09/2014	10/09/2014	11/09/2014	L6	COMPORTA	-8.86083	38.59333	0	0	0	0	0
1435	09/09/2014	10/09/2014	15/09/2014	ESD2	CARRASQUEIRA	-8.71925	38.42680	0	0	0	0	0
1436	09/09/2014	10/09/2014	11/09/2014	EDS1	FARALHÃO	-8.79866	38.52540	0	0	0	0	0
1437	09/09/2014	10/09/2014	11/09/2014	EDS1	CAIS DA LOTA	-8.88772	38.52055	0	0	0	0	0
1438	09/09/2014	10/09/2014	15/09/2014	ETJ	SAMOUCO	-9.00117	38.76259	0	0	0	0	0
1439	08/09/2014	10/09/2014	11/09/2014	L1	APÚLIA	-8.78420	41.48887	0	180	0	0	0
1440	09/09/2014	10/09/2014	11/09/2014	L1	PRAIA DE CARREÇO	-8.87833	41.74283	0	60	0	0	0
1441	08/09/2014	10/09/2014	11/09/2014	L2	AGUDA	-8.70167	41.03335	0	60	0	0	0
1442	09/09/2014	10/09/2014	12/09/2014	EMI	FRENTE PONTE NOVA DE VILA NOVA DE CERVEIRA	-8.74680	41.94965	0	0	0	0	0
1443	09/09/2014	10/09/2014	11/09/2014	ELM	JUSANTE DA PONTE EIFEL	-8.82484	41.69164	0	940	0	0	0
1444	09/09/2014	10/09/2014	12/09/2014	RIAV1	MOACHA	-8.71167	40.69556	0	0	0	0	0
1445	09/09/2014	10/09/2014	12/09/2014	EMN2	ENTRADA BRAÇO SUL-PRANTO	-8.85442	40.14401	0	320	0	0	0
1446	09/09/2014	10/09/2014	11/09/2014	L3	MOLHE DA VAGUEIRA	-8.77194	40.55917	0	440	0	0	0
1447	09/09/2014	11/09/2014	12/09/2014	OLH5	LAMEIRÃO-CULATRA	-7.84267	36.99633	0	20	0	0	0
1448	09/09/2014	10/09/2014	15/09/2014	OLH2	BARRINHA-MARIM	-7.82142	37.02924	0	0	0	0	0
1449	09/09/2014	10/09/2014	15/09/2014	OLH3	ILHOTE NEGRO	-7.85133	37.02117	0	160	0	0	0
1450	09/09/2014	10/09/2014	12/09/2014	OLH1	REGUEIRA DA ÁGUA QUENTE-ALTO DA FARROBA	-7.78950	37.03733	0	0	140	0	200

### Resultados das Análises de Fitoplâncton na água em Setembro 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.
1451	09/09/2014	10/09/2014	15/09/2014	L9	MONTE GORDO	-7.45620	37.17620	0	40	0	0	0
1452	09/09/2014	10/09/2014	15/09/2014	FAR1	CAIS NOVO-MARCHIL	-7.93824	37.01550	0	0	120	0	80
1453	09/09/2014	10/09/2014	12/09/2014	OLH4	GARGANTA	-7.86867	37.00517	0	20	0	0	0
1454	09/09/2014	10/09/2014	12/09/2014	FUZ1	MURTEIRA-ILHA DA FUZETA	-7.74083	37.05167	0	840	0	0	0
1455	09/09/2014	10/09/2014	15/09/2014	FAR2	REGATO DE AZEITES-LARGURA	-7.96600	36.99667	0	400	0	0	0
1456	10/09/2014	10/09/2014	15/09/2014	L5	COSTA DA CAPARICA	-9.24341	38.64562	0	0	0	0	0
1457	10/09/2014	10/09/2014	15/09/2014	ETJ	PORTO BRANDÃO	-9.21900	38.67599	0	0	0	0	0
1459	15/09/2014	15/09/2014	16/09/2014	LAL	JANGADA	-9.17211	38.51254	0	0	0	0	0
1460	15/09/2014	16/09/2014	17/09/2014	ETJ	PORTO BRANDÃO	-9.21900	38.67599	0	0	0	0	0
1461	15/09/2014	16/09/2014	17/09/2014	L5	COSTA DA CAPARICA	-9.24341	38.64562	0	0	0	0	0
1462	09/09/2014	16/09/2014	17/09/2014	ELM	JUSANTE DA PONTE EIFEL	-8.82484	41.69164	0	400	0	0	0
1463	15/09/2014	16/09/2014	17/09/2014	L8	JAULAS OFF-SHORE	-7.76715	37.00232	0	0	0	0	0
1464	???	16/09/2014	17/09/2014	L8	CULATRA	-7.83383	36.98550	0	640	0	0	0
1465	15/09/2014	16/09/2014	18/09/2014	L9	MONTE GORDO	-7.45620	37.17620	0	60	0	0	0
1466	16/09/2014	17/09/2014	18/09/2014	ESD2	CARRASQUEIRA	-8.71925	38.42680	0	0	0	0	0
1467	16/09/2014	17/09/2014	18/09/2014	EDS1	FARALHÃO	-8.79866	38.52540	0	0	0	0	0
1468	16/09/2014	17/09/2014	23/09/2014	EDS1	CAIS DA LOTA	-8.88772	38.52055	0	20	0	0	0
1469	???	17/09/2014	19/09/2014	L6	COMPORTA	-8.86083	38.59333	0	0	0	0	0
1470	14/09/2014	17/09/2014	19/09/2014	L6	GALAPOS	-8.97362	38.48025	0	0	0	0	0
1471	16/09/2014	17/09/2014	18/09/2014	ETJ	SAMOUCO	-9.00117	38.76259	0	0	0	0	0
1472	16/09/2014	17/09/2014	18/09/2014	L7c	PORTO DE MÓS	-8.68550	37.06588	0	1160	40	0	0
1473	15/09/2014	17/09/2014	23/09/2014	OLH4	GARGANTA	-7.86867	37.00517	0	0	0	0	40
1474	16/09/2014	17/09/2014	22/09/2014	FUZ1	MURTEIRA-ILHA DA FUZETA	-7.74083	37.05167	0	40	0	0	120
1475	16/09/2014	17/09/2014	22/09/2014	FAR1	CAIS NOVO-MARCHIL	-7.93824	37.01550	0	0	0	0	0
1476	16/09/2014	17/09/2014	22/09/2014	OLH2	BARRINHA-MARIM	-7.82142	37.02924	28420	0	0	0	0
1477	16/09/2014	17/09/2014	19/09/2014	L8	PRAIA DE FARO	-7.99583	37.00717	0	0	0	0	0
1478	16/09/2014	17/09/2014	22/09/2014	OLH3	ILHOTE NEGRO	-7.85133	37.02117	0	0	0	0	520

### Resultados das Análises de Fitoplâncton na água em Setembro 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.
1479	16/09/2014	17/09/2014	22/09/2014	OLH1	REGUEIRA DA ÁGUA QUENTE-ALTO DA FARROBA	-7.78950	37.03733	0	0	0	0	0
1480	16/09/2014	17/09/2014	18/09/2014	ELM	JUSANTE DA PONTE EIFEL	-8.82484	41.69164	0	200	0	0	0
1481	16/09/2014	17/09/2014	18/09/2014	EMI	CAMINHA	-8.74680	41.94965	0	940	0	40	0
1482	15/09/2014	17/09/2014	18/09/2014	L1	APÚLIA	-8.78420	41.48887	0	60	0	0	0
1483	16/09/2014	17/09/2014	18/09/2014	L1	LABRUGE	-8.76900	41.25367	0	1500	0	0	0
1484	16/09/2014	17/09/2014	18/09/2014	EMI	SEIXAS	-8.82026	41.89709	0	80	0	0	0
1485	15/09/2014	17/09/2014	18/09/2014	L2	LEÇA DA PALMEIRA	-8.71155	41.19667	0	0	0	0	0
1486	16/09/2014	17/09/2014	18/09/2014	L1	PRAIA DE CARREÇO	-8.87833	41.74283	0	40	0	0	0
1487	16/09/2014	17/09/2014	18/09/2014	L2	AGUDA	-8.70167	41.03335	0	0	0	0	0
1488	15/09/2014	17/09/2014	23/09/2014	RIAV1	MOACHA	-8.71167	40.69556	0	0	0	0	0
1489	16/09/2014	17/09/2014	23/09/2014	RIAV2	COSTA NOVA	-8.73833	40.62222	0	80	0	0	0
1490	16/09/2014	17/09/2014	19/09/2014	RIAV3	ESPINHEIRO	-8.68444	40.67667	0	0	0	0	0
1491	16/09/2014	17/09/2014	19/09/2014	RIAV4	CANAL DE ÍLHAVO	-8.68278	40.60778	0	0	0	0	0
1492	16/09/2014	17/09/2014	22/09/2014	EMN2	ENTRADA BRAÇO SUL-PRANTO	-8.85442	40.14401	0	0	0	0	0
1493	16/09/2014	17/09/2014	22/09/2014	L3	MOLHE DA VAGUEIRA	-8.77194	40.55917	0	0	0	0	0
1494	16/09/2014	17/09/2014	19/09/2014	L3	MARÉGRAFO	-8.74866	40.64415	0	40	0	0	0
1495	17/09/2014	17/09/2014	22/09/2014	L5	PORTO DE PENICHE	-9.37627	39.35123	0	0	0	0	0
1496	17/09/2014	17/09/2014	22/09/2014	LOB	FRENTE ESCOLA DE VELA	-9.20594	39.41001	0	0	0	0	0
1498	18/09/2014	18/09/2014	22/09/2014	L5	CASCAIS	-9.41470	38.69356	0	0	0	0	0
1499	16/09/2014	18/09/2014	19/09/2014	VT1	CACELA	-7.55000	37.15400	0	0	0	0	0
1500	16/09/2014	18/09/2014	19/09/2014	TAV2	QUATRO ÁGUAS-TORRE D'AIRES	-7.63050	37.11385	0	800	0	0	0
1501	17/09/2014	18/09/2014	19/09/2014	POR2	ALVÔR POVOAÇÃO	-8.59750	37.13217	0	280	0	0	0
1502	17/09/2014	18/09/2014	19/09/2014	L7a	ALJEZUR	-8.84538	37.35272	0	0	0	0	0
1503	17/09/2014	18/09/2014	23/09/2014	OLH5	LAMEIRÃO-CULATRA	-7.84267	36.99633	0	60	0	0	0
1506	17/09/2014	18/09/2014	22/09/2014	EMR	RONCÃO	-8.73500	37.70000	0	40	0	0	0
1507	17/09/2014	19/09/2014	22/09/2014	LAG	VALE DA LAMA	-8.62205	37.13400	0	40	0	0	0

### Resultados das Análises de Fitoplâncton na água em Setembro 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.
1508	17/09/2014	19/09/2014	22/09/2014	FAR2	REGATO DE AZEITES-LARGURA	-7.96600	36.99667	15180	0	0	0	0
1509	22/09/2014	22/09/2014	23/09/2014	LAL	JANGADA	-9.17211	38.51254	0	40	0	0	0
1510	22/09/2014	22/09/2014	23/09/2014	L2	AGUDA	-8.70167	41.03335	0	0	0	0	0
1511	22/09/2014	22/09/2014	23/09/2014	L1	LABRUGE	-8.76900	41.25367	0	40	0	360	0
1512	22/09/2014	22/09/2014	23/09/2014	L3	TORREIRA			3334	0	0	0	0
1514	22/09/2014	23/09/2014	24/09/2014	POR2	ALVÔR POVOAÇÃO	-8.59750	37.13217	0	300	1360	0	0
1515	22/09/2014	23/09/2014	30/09/2014	L7c	PRAIA DONA ANA			0	700	0	0	0
1516	22/09/2014	23/09/2014	25/09/2014	LAG	VALE DA LAMA	-8.62205	37.13400	0	340	60	0	0
1517	22/09/2014	23/09/2014	24/09/2014	L7a	ALJEZUR	-8.84538	37.35272	0	20	0	0	0
1518	22/09/2014	23/09/2014	24/09/2014	L7c	PORTO DE MÓS	-8.68550	37.06588	0	1840	0	0	0
1519	23/09/2014	23/09/2014	24/09/2014	ETJ	SAMOUCO	-9.00117	38.76259	0	0	0	0	0
1520	22/09/2014	23/09/2014	24/09/2014	VT1	CACELA	-7.55000	37.15400	0	0	0	0	0
1522	22/09/2014	23/09/2014	24/09/2014	TAV2	QUATRO ÁGUAS-TORRE D'AIRES	-7.63050	37.11385	0	40	0	0	0
1523	22/09/2014	23/09/2014	25/09/2014	L9	MONTE GORDO	-7.45620	37.17620	0	560	80	0	0
1524	23/09/2014	24/09/2014	25/09/2014	OLH2	BARRINHA-MARIM	-7.82142	37.02924	0	40	80	0	0
1525	23/09/2014	24/09/2014	26/09/2014	FUZ1	MURTEIRA-ILHA DA FUZETA	-7.74083	37.05167	0	1060	0	0	0
1526	23/09/2014	24/09/2014	26/09/2014	OLH4	GARGANTA	-7.86867	37.00517	0	0	0	0	0
1527	23/09/2014	24/09/2014	25/09/2014	L8	CULATRA	-7.83383	36.98550	0	0	0	0	0
1528	23/09/2014	24/09/2014	26/09/2014	FAR2	REGATO DE AZEITES-LARGURA	-7.96600	36.99667	0	40	0	0	0
1529	23/09/2014	24/09/2014	26/09/2014	OLH1	REGUEIRA DA ÁGUA QUENTE-ALTO DA FARROBA	-7.78950	37.03733	0	0	0	0	0
1530	23/09/2014	24/09/2014	25/09/2014	L8	JAULAS OFF-SHORE	-7.76715	37.00232	0	160	0	0	0
1531	22/09/2014	24/09/2014	25/09/2014	L2	LEÇA DA PALMEIRA	-8.71155	41.19667	6821	0	0	0	0
1533	23/09/2014	24/09/2014	25/09/2014	L1	PRAIA DE CARREÇO	-8.87833	41.74283	0	0	0	0	0
1534	22/09/2014	24/09/2014	25/09/2014	L1	APÚLIA	-8.78420	41.48887	0	0	0	0	0
1535	23/09/2014	24/09/2014	25/09/2014	ELM	JUSANTE DA PONTE EIFEL	-8.82484	41.69164	0	960	0	0	0
1536	23/09/2014	24/09/2014	25/09/2014	EMI	CAMINHA	-8.74680	41.94965	0	0	0	0	0

### Resultados das Análises de Fitoplâncton na água em Setembro 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.
1537	23/09/2014	24/09/2014	26/09/2014	L8	PRAIA DE FARO	-7.99583	37.00717	0	100	0	0	0
1538	23/09/2014	24/09/2014	26/09/2014	L6	COMPORTA	-8.86083	38.59333	0	0	0	0	0
1539	23/09/2014	24/09/2014	26/09/2014	ESD2	CARRASQUEIRA	-8.71925	38.42680	0	0	0	0	0
1540	23/09/2014	24/09/2014	29/09/2014	EDS1	CAIS DA LOTA	-8.88772	38.52055	0	0	0	0	0
1541	23/09/2014	24/09/2014	29/09/2014	EDS1	FARALHÃO	-8.79866	38.52540	0	0	0	0	0
1542	23/09/2014	24/09/2014	29/09/2014	L6	COMPORTA	-8.86083	38.59333	0	0	0	0	0
1543	23/09/2014	24/09/2014	29/09/2014	L6	GALAPOS	-8.97362	38.48025	0	0	0	0	0
1544	23/09/2014	24/09/2014	26/09/2014	L3	MOLHE DA VAGUEIRA	-8.77194	40.55917	2273	40	0	0	0
1545	23/09/2014	24/09/2014	25/09/2014	EMN2	ENTRADA BRAÇO SUL-PRANTO	-8.85442	40.14401	0	0	0	0	0
1546	22/09/2014	24/09/2014	29/09/2014	RIAV1	MOACHA	-8.71167	40.69556	0	0	0	0	0
1547	23/09/2014	24/09/2014	26/09/2014	RIAV2	COSTA NOVA	-8.73833	40.62222	0	0	0	0	0
1548	23/09/2014	24/09/2014	26/09/2014	RIAV3	ESPINHEIRO	-8.68444	40.67667	0	0	0	0	0
1549	23/09/2014	24/09/2014	25/09/2014	RIAV4	CANAL DE ÍLHAVO	-8.68278	40.60778	0	0	0	0	0
1550	23/09/2014	24/09/2014	25/09/2014	L3	MARÉGRAFO	-8.74866	40.64415	0	80	0	0	0
1551	24/09/2014	24/09/2014	26/09/2014	LOB	FRENTE ESCOLA DE VELA	-9.20594	39.41001	0	0	0	0	0
1552	24/09/2014	24/09/2014	29/09/2014	L5	CASCAIS	-9.41470	38.69356	0	0	0	0	0
1553	24/09/2014	25/09/2014	26/09/2014	FAR1	CAIS NOVO-MARCHIL	-7.93824	37.01550	0	40	0	0	0
1554	24/09/2014	25/09/2014	26/09/2014	OLH5	LAMEIRÃO-CULATRA	-7.84267	36.99633	0	60	0	0	0
1555	23/09/2014	25/09/2014	26/09/2014	OLH3	ILHOTE NEGRO	-7.85133	37.02117	235317	0	0	0	0
1556	24/09/2014	25/09/2014	29/09/2014	ETJ	PORTO BRANDÃO	-9.21900	38.67599	0	0	0	0	0
1557	24/09/2014	25/09/2014	26/09/2014	L5	COSTA DA CAPARICA	-9.24341	38.64562	0	0	0	0	0
1558	29/09/2014	29/09/2014	30/09/2014	LAL	JANGADA	-9.17211	38.51254	0	40	0	0	0
1559	29/09/2014	29/08/2014	30/08/2014	ETJ	BALIZA DE FERRO	-9.04010	38.78858	0	0	0	0	0
1560	29/09/2014	30/09/2014	01/10/2014	L5	COSTA DA CAPARICA	-9.24341	38.64562	14778	0	0	0	0
1561	29/09/2014	30/09/2014	01/10/2014	ETJ	PORTO BRANDÃO	-9.21900	38.67599	3410	0	0	0	0
1562	29/09/2014	30/09/2014	01/10/2014	OLH2	BARRINHA-MARIM	-7.82142	37.02924	0	0	0	0	60
1563	29/09/2014	30/09/2014	01/10/2014	L8	JAULAS OFF-SHORE	-7.76715	37.00232	0	120	0	0	120

### Resultados das Análises de Fitoplâncton na água em Setembro 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.
1564	29/09/2014	30/09/2014	01/10/2014	OLH1	REGUEIRA DA ÁGUA QUENTE-ALTO DA FARROBA	-7.78950	37.03733	0	0	0	0	0
1565	29/09/2014	30/09/2014	01/10/2014	FUZ1	MURTEIRA-ILHA DA FUZETA	-7.74083	37.05167	0	160	0	0	0
1566	29/09/2014	30/09/2014	01/10/2014	RIAV1	MOACHA	-8.71167	40.69556	0	0	0	0	0
1567	29/09/2014	30/09/2014	01/10/2014	RIAV2	COSTA NOVA	-8.73833	40.62222	0	0	0	0	0
1568	29/09/2014	30/09/2014	01/10/2014	RIAV3	ESPINHEIRO	-8.68444	40.67667	0	0	0	0	0
1569	29/09/2014	30/09/2014	01/10/2014	RIAV4	CANAL DE ÍLHAVO	-8.68278	40.60778	0	0	0	0	0
1570	29/09/2014	30/09/2014	01/10/2014	L3	MARÉGRAFO	-8.74866	40.64415	0	60	0	0	0
1571	30/09/2014	30/09/2014	01/10/2014	L5	PORTO DE PENICHE	-9.37627	39.35123	0	0	0	0	0
1572	30/09/2014	30/09/2014	01/10/2014	LOB	FRENTE ESCOLA DE VELA	-9.20594	39.41001	0	0	0	0	0
1573	30/09/2014	30/09/2014	01/10/2014	L2	AGUDA	-8.70167	41.03335	454720	0	0	0	0
1574	30/09/2014	30/09/2014	01/10/2014	L1	LABRUGE	-8.76900	41.25367	205192	0	0	0	0
1575	01/10/2014	01/10/2014	02/10/2014	ETJ	SAMOUCO	-9.00117	38.76259	0	0	0	0	0
1576	30/09/2014	01/10/2014	02/10/2014	EDS1	FARALHÃO	-8.79866	38.52540	0	0	0	0	0
1577	30/09/2014	01/10/2014	02/10/2014	ESD2	CARRASQUEIRA	-8.71925	38.42680	0	0	0	0	0
1578	30/09/2014	01/10/2014	02/10/2014	L6	COMPORTA	-8.86083	38.59333	0	0	0	0	0
1579	30/09/2014	01/10/2014	02/10/2014	EDS1	CAIS DA LOTA	-8.88772	38.52055	0	0	0	0	0
1580	26/09/2014	01/10/2014	02/10/2014	L6	GALAPOS	-8.97362	38.48025	0	0	0	0	0
1581	29/09/2014	01/10/2014	02/10/2014	LAG	VALE DA LAMA	-8.62205	37.13400	28420	40	0	0	0
1582	30/09/2014	01/10/2014	02/10/2014	L7c	PORTO DE MÓS	-8.68550	37.06588	28989	180	0	0	0
1583	30/09/2014	01/10/2014	03/10/2014	POR2	ALVÔR POVOAÇÃO	-8.59750	37.13217	165555	520	0	0	0
1584	30/09/2014	01/10/2014	02/10/2014	L7a	ALJEZUR	-8.84538	37.35272	0	0	0	0	0
1585	29/09/2014	01/10/2014	03/10/2014	ELM	JUSANTE DA PONTE EIFEL	-8.82484	41.69164	0	0	0	0	0
1586	29/09/2014	01/10/2014	02/10/2014	L1	APÚLIA	-8.78420	41.48887	0	20	0	0	0
1587	29/09/2014	01/10/2014	03/10/2014	L1	PRAIA DE CARREÇO	-8.87833	41.74283	0	0	0	0	0
1588	29/09/2014	01/10/2014	03/10/2014	L2	LEÇA DA PALMEIRA	-8.71155	41.19667	0	0	0	0	0
1589	29/09/2014	01/10/2014	03/10/2014	EMI	CAMINHA	-8.74680	41.94965	0	0	0	0	0



### Resultados das Análises de Fitoplâncton na água em Setembro 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.
1590	30/09/2014	01/10/2014	02/10/2014	EMN2	ENTRADA BRAÇO SUL-PRANTO	-8.85442	40.14401	0	0	0	0	0
1591	30/09/2014	01/10/2014	02/10/2014	L3	MOLHE DA VAGUEIRA	-8.77194	40.55917	0	0	0	0	0
1592	30/09/2014	01/10/2014	02/10/2014	TAV2	QUATRO ÁGUAS-TORRE D'AIRES	-7.63050	37.11385	5684	0	40	0	0
1596	30/09/2014	01/10/2014	03/10/2014	VT1	CACELA	-7.55000	37.15400	0	0	0	0	0
1597	30/09/2014	01/10/2014	02/10/2014	L9	MONTE GORDO	-7.45620	37.17620	0	140	0	0	0
1599	30/09/2014	01/10/2014	03/10/2014	L8	CULATRA	-7.83383	36.98550	0	60	80	0	0
1601	29/09/2014	01/10/2014	03/10/2014	EMI	SEIXAS	-8.82026	41.89709	0	0	0	0	0