

Resultados das Análises de Fitoplâncton na água em Agosto 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
1164	1-Aug-2016	1-Aug-2016	3-Aug-2016	LAL	0	320	0
1165	1-Aug-2016	2-Aug-2016	3-Aug-2016	RIAV1	0	80	0
1166	1-Aug-2016	2-Aug-2016	3-Aug-2016	FAR1	0	0	0
1167	1-Aug-2016	2-Aug-2016	3-Aug-2016	FUZ1	0	40	0
1168	1-Aug-2016	2-Aug-2016	3-Aug-2016	L9	0	20	0
1170	1-Aug-2016	2-Aug-2016	3-Aug-2016	OLH2	9600	0	0
1172	1-Aug-2016	2-Aug-2016	3-Aug-2016	TAV2	0	0	160
1173	1-Aug-2016	2-Aug-2016	3-Aug-2016	VT1	0	0	0
1174	2-Aug-2016	2-Aug-2016	3-Aug-2016	LOB	1640	0	0
1175	2-Aug-2016	2-Aug-2016	3-Aug-2016	L5	45600	0	0
1176	2-Aug-2016	3-Aug-2016	5-Aug-2016	L6	0	800	0
1178	2-Aug-2016	3-Aug-2016	4-Aug-2016	ESD1	0	40	0
1179	2-Aug-2016	3-Aug-2016	4-Aug-2016	ESD1	0	60	0
1181	3-Aug-2016	3-Aug-2016	5-Aug-2016	L7c	44000	220	40
1182	2-Aug-2016	3-Aug-2016	5-Aug-2016	RIAV1	7380	780	0
1183	2-Aug-2016	3-Aug-2016	4-Aug-2016	RIAV2	11200	840	0
1186	2-Aug-2016	3-Aug-2016	4-Aug-2016	L3	11480	40	0
1187	2-Aug-2016	3-Aug-2016	5-Aug-2016	L8	10400	0	40
1188	2-Aug-2016	3-Aug-2016	5-Aug-2016	L7c	7854	80	40
1189	2-Aug-2016	3-Aug-2016	4-Aug-2016	POR2	0	80	160
1190	2-Aug-2016	3-Aug-2016	5-Aug-2016	L7a	31980	0	0
1191	2-Aug-2016	3-Aug-2016	4-Aug-2016	LAG	0	0	0
1192	1-Aug-2016	3-Aug-2016	5-Aug-2016	L1	47200	0	0
1194	2-Aug-2016	3-Aug-2016	4-Aug-2016	ELM	12800	40	0
1196	3-Aug-2016	3-Aug-2016	5-Aug-2016	L2	0	20	0
1197	2-Aug-2016	3-Aug-2016	4-Aug-2016	EMI	0	0	0
1199	3-Aug-2016	4-Aug-2016	5-Aug-2016	L8	0	0	0
1202	4-Aug-2016	4-Aug-2016	5-Aug-2016	L5	4920	80	0
1203	4-Aug-2016	4-Aug-2016	5-Aug-2016	ETJ	0	120	0
1205	8-Aug-2016	8-Aug-2016	9-Aug-2016	LAL	0	0	0
1206	8-Aug-2016	8-Aug-2016	9-Aug-2016	ETJ	0	0	0
1208	8-Aug-2016	9-Aug-2016	10-Aug-2016	RIAV1	0	0	0
1209	9-Aug-2016	9-Aug-2016	10-Aug-2016	L5	88800	0	340
1210	9-Aug-2016	9-Aug-2016	10-Aug-2016	LOB	0	0	0
1211	9-Aug-2016	10-Aug-2016	17-Aug-2016	L6	0	0	0
1212	9-Aug-2016	10-Aug-2016	11-Aug-2016	L6	0	720	0
1213	9-Aug-2016	10-Aug-2016	11-Aug-2016	ESD1	0	20	0
1214	9-Aug-2016	10-Aug-2016	17-Aug-2016	ESD2	0	0	0
1215	9-Aug-2016	10-Aug-2016	12-Aug-2016	L7c	53407	0	200
1216	9-Aug-2016	10-Aug-2016	11-Aug-2016	LAG	0	0	40
1217	9-Aug-2016	10-Aug-2016	11-Aug-2016	L8	0	0	0
1218	9-Aug-2016	10-Aug-2016	12-Aug-2016	L7a	0	20	0
1219	9-Aug-2016	10-Aug-2016	11-Aug-2016	POR2	22400	160	360
1220	9-Aug-2016	10-Aug-2016	11-Aug-2016	RIAV1	0	40	20
1221	9-Aug-2016	10-Aug-2016	11-Aug-2016	RIAV2	200	161600	0
1222	9-Aug-2016	10-Aug-2016	17-Aug-2016	RIAV3	27200	40	0
1223	9-Aug-2016	10-Aug-2016	17-Aug-2016	RIAV4	28800	80	0
1224	9-Aug-2016	10-Aug-2016	11-Aug-2016	L3	6400	40	0
1225	9-Aug-2016	10-Aug-2016	17-Aug-2016	L1	0	0	0
1226	9-Aug-2016	10-Aug-2016	12-Aug-2016	L1	0	0	0
1227	9-Aug-2016	10-Aug-2016	11-Aug-2016	ELM	0	0	0
1228	10-Aug-2016	10-Aug-2016	11-Aug-2016	L2	113600	100	0
1229	8-Aug-2016	10-Aug-2016	17-Aug-2016	L2	1600	0	0
1230	9-Aug-2016	10-Aug-2016	11-Aug-2016	EMI	27200	0	0
1231	10-Aug-2016	11-Aug-2016	12-Aug-2016	L7c	0	20	40
1232	10-Aug-2016	11-Aug-2016	17-Aug-2016	OLH3	0	0	0
1233	10-Aug-2016	11-Aug-2016	17-Aug-2016	L8	0	40	0
1234	10-Aug-2016	11-Aug-2016	12-Aug-2016	L9	0	0	80
1235	10-Aug-2016	11-Aug-2016	12-Aug-2016	TAV2	0	0	0
1236	10-Aug-2016	11-Aug-2016	12-Aug-2016	VT1	0	200	0
1237	10-Aug-2016	11-Aug-2016	12-Aug-2016	OLH2	0	0	920
1238	10-Aug-2016	11-Aug-2016	12-Aug-2016	FAR1	0	0	0
1239	10-Aug-2016	11-Aug-2016	17-Aug-2016	OLH1	0	0	0
1240	10-Aug-2016	11-Aug-2016	12-Aug-2016	FUZ1	0	120	0
1241	11-Aug-2016	11-Aug-2016	12-Aug-2016	L5	0	120	80
1242	11-Aug-2016	11-Aug-2016	12-Aug-2016	ETJ	0	80	360
1243	11-Aug-2016	11-Aug-2016	17-Aug-2016	L3	256000	20	0
1244	12-Aug-2016	12-Aug-2016	16-Aug-2016	L5	0	240	0
1245	16-Aug-2016	16-Aug-2016	17-Aug-2016	LAL	0	40	0
1246	16-Aug-2016	16-Aug-2016	17-Aug-2016	L5	210400	20	1780
1247	16-Aug-2016	16-Aug-2016	17-Aug-2016	LOB	8000	0	0
1248	16-Aug-2016	17-Aug-2016	18-Aug-2016	RIAV1	8000	160	0
1249	17-Aug-2016	18-Aug-2016	19-Aug-2016	L1	1600	60	0

1250	17-Aug-2016	18-Aug-2016	19-Aug-2016	EMI	0	120	0
1251	17-Aug-2016	18-Aug-2016	19-Aug-2016	ELM	4800	800	0
1252	16-Aug-2016	18-Aug-2016	19-Aug-2016	L1	8000	20	0
1253	16-Aug-2016	18-Aug-2016	19-Aug-2016	L1	0	0	0
1254	17-Aug-2016	18-Aug-2016	19-Aug-2016	POR2	0	0	0
1255	17-Aug-2016	18-Aug-2016	19-Aug-2016	LAG	0	0	0
1256	17-Aug-2016	18-Aug-2016	19-Aug-2016	L7c	52800	20	20
1258	17-Aug-2016	18-Aug-2016	19-Aug-2016	L7c	0	60	0
1259	17-Aug-2016	18-Aug-2016	24-Aug-2016	RIAV1	0	729344	0
1260	17-Aug-2016	18-Aug-2016	19-Aug-2016	RIAV2	6400	347280	0
1261	17-Aug-2016	18-Aug-2016	19-Aug-2016	RIAV3	6560	293760	0
1262	17-Aug-2016	18-Aug-2016	19-Aug-2016	RIAV4	0	160	0
1263	17-Aug-2016	18-Aug-2016	19-Aug-2016	L3	16000	320	0
1264	18-Aug-2016	18-Aug-2016	22-Aug-2016	L1	48380	4620	0
1265	18-Aug-2016	18-Aug-2016	22-Aug-2016	L2	36800	0	0
1266	17-Aug-2016	18-Aug-2016	19-Aug-2016	FAR2	0	0	0
1267	17-Aug-2016	18-Aug-2016	19-Aug-2016	L8	1600	0	0
1268	18-Aug-2016	19-Aug-2016	22-Aug-2016	FUZ1	0	0	0
1269	18-Aug-2016	19-Aug-2016	22-Aug-2016	VT1	0	0	0
1270	18-Aug-2016	19-Aug-2016	22-Aug-2016	TAV2	3200	0	80
1271	18-Aug-2016	19-Aug-2016	22-Aug-2016	OLH1	0	0	0
1272	18-Aug-2016	19-Aug-2016	22-Aug-2016	OLH2	3280	0	0
1273	18-Aug-2016	19-Aug-2016	22-Aug-2016	OLH3	4800	0	0
1274	18-Aug-2016	19-Aug-2016	22-Aug-2016	FAR1	3200	0	0
1275	18-Aug-2016	19-Aug-2016	22-Aug-2016	L8	0	0	0
1276	18-Aug-2016	19-Aug-2016	22-Aug-2016	L9	0	40	0
1277	22-Aug-2016	22-Aug-2016	23-Aug-2016	LAL	0	40	0
1278	22-Aug-2016	22-Aug-2016	23-Aug-2016	ETJ	0	0	0
1279	23-Aug-2016	23-Aug-2016	24-Aug-2016	L5	0	160	160
1280	22-Aug-2016	23-Aug-2016	24-Aug-2016	L9	0	0	0
1281	23-Aug-2016	24-Aug-2016	26-Aug-2016	L6	0	120	0
1282	23-Aug-2016	24-Aug-2016	26-Aug-2016	ESD1	12800	20	0
1283	23-Aug-2016	24-Aug-2016	26-Aug-2016	ESD1	0	0	0
1284	23-Aug-2016	24-Aug-2016	26-Aug-2016	L6	0	0	0
1285	23-Aug-2016	24-Aug-2016	26-Aug-2016	ESD2	0	0	0
1286	23-Aug-2016	24-Aug-2016	25-Aug-2016	L7c	4712	20	0
1287	23-Aug-2016	24-Aug-2016	25-Aug-2016	POR2	11480	0	0
1288	23-Aug-2016	24-Aug-2016	25-Aug-2016	L7a	0	0	0
1289	23-Aug-2016	24-Aug-2016	26-Aug-2016	LAG	0	0	0
1290	23-Aug-2016	24-Aug-2016	26-Aug-2016	L3	0	40	0
1291	22-Aug-2016	24-Aug-2016	25-Aug-2016	RIAV1	0	0	0
1292	22-Aug-2016	24-Aug-2016	25-Aug-2016	RIAV2	0	240	0
1293	22-Aug-2016	24-Aug-2016	25-Aug-2016	RIAV3	0	80	0
1294	22-Aug-2016	24-Aug-2016	25-Aug-2016	RIAV4	0	40	0
1295	22-Aug-2016	24-Aug-2016	25-Aug-2016	RIAV1	0	180	0
1296	23-Aug-2016	24-Aug-2016	25-Aug-2016	EMN1	0	40	0
1297	23-Aug-2016	24-Aug-2016	26-Aug-2016	EMN2	0	0	0
1298	22-Aug-2016	24-Aug-2016	25-Aug-2016	L1	20	0	0
1299	23-Aug-2016	24-Aug-2016	25-Aug-2016	L1	0	0	0
1300	22-Aug-2016	24-Aug-2016	25-Aug-2016	L2	0	20	0
1301	23-Aug-2016	24-Aug-2016	26-Aug-2016	ELM	0	40	0
1302	23-Aug-2016	24-Aug-2016	26-Aug-2016	EMI	0	40	0
1303	24-Aug-2016	24-Aug-2016	25-Aug-2016	L2	17600	40	0
1304	25-Aug-2016	25-Aug-2016	26-Aug-2016	ETJ	0	20	0
1305	25-Aug-2016	25-Aug-2016	26-Aug-2016	L5	0	520	0
1306	24-Aug-2016	25-Aug-2016	26-Aug-2016	FAR1	0	0	0
1307	24-Aug-2016	25-Aug-2016	26-Aug-2016	FUZ1	4920	80	0
1308	24-Aug-2016	25-Aug-2016	26-Aug-2016	OLH1	0	40	0
1309	24-Aug-2016	25-Aug-2016	26-Aug-2016	TAV2	0	0	0
1310	24-Aug-2016	25-Aug-2016	26-Aug-2016	OLH2	3200	0	0
1311	24-Aug-2016	25-Aug-2016	26-Aug-2016	OLH3	0	40	0
1312	24-Aug-2016	25-Aug-2016	26-Aug-2016	L8	0	100	0
1313	23-Aug-2016	25-Aug-2016	26-Aug-2016	OLH5	33600	0	0
1314	24-Aug-2016	25-Aug-2016	26-Aug-2016	VT1	4800	120	0
1315	24-Aug-2016	25-Aug-2016	26-Aug-2016	L7c	1600	80	0
1316	26-Aug-2016	26-Aug-2016	29-Aug-2016	L5	66759	180	100

1317	29-Aug-2016	29-Aug-2016	30-Aug-2016	L5	1600	0	0
1318	29-Aug-2016	29-Aug-2016	30-Aug-2016	LAL	0	0	0
1319	29-Aug-2016	30-Aug-2016	31-Aug-2016	RIAV2	0	200	0
1320	29-Aug-2016	30-Aug-2016	31-Aug-2016	RIAV1	0	0	0
1321	29-Aug-2016	30-Aug-2016	31-Aug-2016	RIAV4	0	0	0
1322	29-Aug-2016	30-Aug-2016	31-Aug-2016	L3	0	200	40
1323	29-Aug-2016	30-Aug-2016	31-Aug-2016	RIAV3	0	0	0
1324	29-Aug-2016	30-Aug-2016	31-Aug-2016	RIAV1	0	340	0
1326	29-Aug-2016	30-Aug-2016	31-Aug-2016	L8	0	40	0
1327	29-Aug-2016	30-Aug-2016	31-Aug-2016	OLH1	0	0	0
1328	29-Aug-2016	30-Aug-2016	31-Aug-2016	FUZ1	0	0	0
1329	29-Aug-2016	30-Aug-2016	31-Aug-2016	TAV2	0	0	0
1330	29-Aug-2016	30-Aug-2016	31-Aug-2016	OLH3	0	0	0
1331	29-Aug-2016	30-Aug-2016	31-Aug-2016	VT1	0	40	0
1332	30-Aug-2016	31-Aug-2016	1-Sep-2016	ESD2	0	0	0
1333	30-Aug-2016	31-Aug-2016	1-Sep-2016	L6	0	40	0
1334	30-Aug-2016	31-Aug-2016	1-Sep-2016	ESD1	0	0	0
1335	30-Aug-2016	31-Aug-2016	1-Sep-2016	L6	0	280	120
1336	30-Aug-2016	31-Aug-2016	1-Sep-2016	ESD1	0	0	0
1337	29-Aug-2016	31-Aug-2016	1-Sep-2016	L1	0	0	0
1338	29-Aug-2016	31-Aug-2016	1-Sep-2016	L3	0	0	0
1339	29-Aug-2016	31-Aug-2016	1-Sep-2016	L4	0	40	0
1340	29-Aug-2016	31-Aug-2016	1-Sep-2016	L2	0	0	0
1341	30-Aug-2016	31-Aug-2016	1-Sep-2016	EMN1	0	0	80
1342	30-Aug-2016	31-Aug-2016	1-Sep-2016	EMN2	0	0	0
1343	30-Aug-2016	31-Aug-2016	1-Sep-2016	POR2	0	0	0
1344	30-Aug-2016	31-Aug-2016	2-Sep-2016	L7c	3200	0	0
1345	30-Aug-2016	31-Aug-2016	1-Sep-2016	L7a	0	40	0
1346	30-Aug-2016	31-Aug-2016	1-Sep-2016	LAG	0	0	0
1347	30-Aug-2016	31-Aug-2016	1-Sep-2016	ELM	0	0	0
1348	31-Aug-2016	31-Aug-2016	1-Sep-2016	L2	0	60	0
1349	31-Aug-2016	31-Aug-2016	1-Sep-2016	L1	0	200	0
1350	30-Aug-2016	31-Aug-2016	2-Sep-2016	L1	0	0	0
1351	30-Aug-2016	31-Aug-2016	1-Sep-2016	EMI	0	0	0
1352	31-Aug-2016	1-Sep-2016	2-Sep-2016	L7c	1600	0	0
1353	29-Aug-2016	1-Sep-2016	2-Sep-2016	L8	0	0	0
1354	31-Aug-2016	1-Sep-2016	2-Sep-2016	FAR2	0	0	0
1355	31-Aug-2016	1-Sep-2016	2-Sep-2016	OLH5	0	0	0
1358	31-Aug-2016	6-Sep-2016	7-Sep-2016	L9	0	0	0