

Sistema Nacional de Monitorização de Moluscos Bivalves

Resultados das Análises de Fitoplâncton na água Setembro 2016

O conteúdo deste documento é protegido por Direitos de Autor e Direitos Conexos e Direitos de Propriedade Industrial ao abrigo das leis portuguesas e da União Europeia e outras convenções internacionais, não podendo ser utilizado fora das condições admitidas neste sitio de internet. O Utilizador pode copiar, importar ou utilizar gratuitamente informações ou símbolos nacionais existentes neste documento para uso pessoal ou público desde que dessa utilização não decorram finalidades lucrativas ou ofensivas. O Utilizador deve referir, sempre, a fonte de informação. O logo-símbolo do IPMA deve ser utilizado sempre que um Utilizador pretenda incluir informação disponibilizada em páginas de hiper-documentos, devendo referenciar a hiper-ligação ao site do IPMA.

Resultados das Análises de Fitoplâncton na água de Setembro de 2016

Nº de amostra	Data da colheita	Data de recepção	Data de observação	Código	Produtoras de ASP	Produtoras de DSP	Produtoras de PSP
1356	5-Sep-2016	5-Sep-2016	7-Sep-2016	LAL	0	80	0
1357	5-Sep-2016	5-Sep-2016	6-Sep-2016	L5	0	0	80
1361	6-Sep-2016	6-Sep-2016	7-Sep-2016	LOB	0	0	240
1362	6-Sep-2016	6-Sep-2016	7-Sep-2016	L5	0	0	0
1363	6-Sep-2016	7-Sep-2016	8-Sep-2016	ESD1	0	60	0
1364	6-Sep-2016	7-Sep-2016	8-Sep-2016	ESD2	0	0	0
1365	6-Sep-2016	7-Sep-2016	8-Sep-2016	L6	0	60	140
1366	6-Sep-2016	7-Sep-2016	8-Sep-2016	L6	0	40	80
1367	6-Sep-2016	7-Sep-2016	8-Sep-2016	POR2	0	0	0
1368	6-Sep-2016	7-Sep-2016	14-Sep-2016	L7c	7069	20	0
1369	6-Sep-2016	7-Sep-2016	8-Sep-2016	L7a	18400	60	0
1370	6-Sep-2016	7-Sep-2016	8-Sep-2016	LAG	0	0	0
1371	6-Sep-2016	7-Sep-2016	8-Sep-2016	L8	0	0	120
1372	5-Sep-2016	7-Sep-2016	8-Sep-2016	RIAV3	0	0	160
1373	5-Sep-2016	7-Sep-2016	8-Sep-2016	RIAV2	0	80	240
1374	5-Sep-2016	7-Sep-2016	8-Sep-2016	RIAV1	0	320	0
1375	5-Sep-2016	7-Sep-2016	8-Sep-2016	RIAV1	0	0	0
1376	5-Sep-2016	7-Sep-2016	8-Sep-2016	RIAV4	0	80	80
1377	6-Sep-2016	7-Sep-2016	8-Sep-2016	L3	0	0	0
1378	7-Sep-2016	7-Sep-2016	8-Sep-2016	L3	5740	0	120
1379	5-Sep-2016	7-Sep-2016	8-Sep-2016	L2	0	0	0
1380	5-Sep-2016	7-Sep-2016	9-Sep-2016	L1	0	0	0
1381	6-Sep-2016	7-Sep-2016	8-Sep-2016	ELM	0	0	0
1382	6-Sep-2016	7-Sep-2016	9-Sep-2016	L1	0	0	0
1383	6-Sep-2016	7-Sep-2016	8-Sep-2016	EMI	0	0	0

Resultados das Análises de Fitoplâncton na água de Setembro de 2016

Nº de amostra	Data da colheita	Data de recepção	Data de observação	Código	Produtoras de ASP	Produtoras de DSP	Produtoras de PSP
1384	7-Sep-2016	7-Sep-2016	8-Sep-2016	L1	0	0	0
1385	7-Sep-2016	7-Sep-2016	9-Sep-2016	L2	0	20	0
1386	7-Sep-2016	8-Sep-2016	9-Sep-2016	L5	0	20	0
1387	7-Sep-2016	8-Sep-2016	9-Sep-2016	ETJ	0	0	80
1388	7-Sep-2016	8-Sep-2016	9-Sep-2016	VT1	0	0	0
1389	7-Sep-2016	8-Sep-2016	9-Sep-2016	TAV2	0	0	0
1390	7-Sep-2016	8-Sep-2016	9-Sep-2016	L8	3200	0	0
1391	7-Sep-2016	8-Sep-2016	9-Sep-2016	L9	0	60	0
1392	7-Sep-2016	8-Sep-2016	9-Sep-2016	OLH1	0	0	40
1393	7-Sep-2016	8-Sep-2016	9-Sep-2016	OLH3	0	0	0
1394	7-Sep-2016	8-Sep-2016	9-Sep-2016	OLH2	0	0	40
1395	7-Sep-2016	8-Sep-2016	9-Sep-2016	FUZ1	68800	0	0
1396	6-Sep-2016	8-Sep-2016	9-Sep-2016	FAR1	0	0	0
1397	7-Sep-2016	8-Sep-2016	9-Sep-2016	L7c	0	20	0
1398	12-Sep-2016	12-Sep-2016	14-Sep-2016	L5	0	60	80
1399	12-Sep-2016	12-Sep-2016	13-Sep-2016	ETJ	0	0	0
1400	11-Sep-2016	12-Sep-2016	13-Sep-2016	ETJ	0	0	0
1401	12-Sep-2016	13-Sep-2016	14-Sep-2016	OLH1	240000	0	0
1402	12-Sep-2016	13-Sep-2016	14-Sep-2016	OLH2	377200	0	0
1403	12-Sep-2016	13-Sep-2016	14-Sep-2016	OLH3	158400	0	80
1404	12-Sep-2016	13-Sep-2016	14-Sep-2016	FUZ1	0	0	0
1405	12-Sep-2016	13-Sep-2016	14-Sep-2016	L9	0	0	0
1406	12-Sep-2016	13-Sep-2016	14-Sep-2016	VT1	0	200	0
1407	12-Sep-2016	13-Sep-2016	14-Sep-2016	TAV2	0	200	0
1408	12-Sep-2016	13-Sep-2016	14-Sep-2016	RIAV1	0	120	80

Resultados das Análises de Fitoplâncton na água de Setembro de 2016

Nº de amostra	Data da colheita	Data de recepção	Data de observação	Código	Produtoras de ASP	Produtoras de DSP	Produtoras de PSP
1409	12-Sep-2016	13-Sep-2016	14-Sep-2016	RIAV1	0	0	0
1410	12-Sep-2016	13-Sep-2016	14-Sep-2016	RIAV2	0	120	40
1411	12-Sep-2016	13-Sep-2016	14-Sep-2016	RIAV3	0	120	40
1412	12-Sep-2016	13-Sep-2016	14-Sep-2016	RIAV4	0	0	40
1413	12-Sep-2016	13-Sep-2016	14-Sep-2016	L3	0	160	0
1414	13-Sep-2016	13-Sep-2016	14-Sep-2016	LAL	0	0	0
1415	13-Sep-2016	13-Sep-2016	14-Sep-2016	LOB	0	0	0
1416	13-Sep-2016	13-Sep-2016	14-Sep-2016	L5	4000	380	160
1417	13-Sep-2016	14-Sep-2016	15-Sep-2016	ESD1	0	0	0
1418	13-Sep-2016	14-Sep-2016	15-Sep-2016	L6	0	20	0
1419	13-Sep-2016	14-Sep-2016	15-Sep-2016	L6	0	40	0
1420	13-Sep-2016	14-Sep-2016	15-Sep-2016	ESD1	0	0	0
1421	13-Sep-2016	14-Sep-2016	15-Sep-2016	ESD2	0	0	0
1422	13-Sep-2016	14-Sep-2016	15-Sep-2016	EMN1	0	40	0
1423	13-Sep-2016	14-Sep-2016	15-Sep-2016	EMN2	0	80	0
1424	14-Sep-2016	14-Sep-2016	15-Sep-2016	L2	0	2620	300
1425	13-Sep-2016	14-Sep-2016	15-Sep-2016	ELM	0	0	0
1426	13-Sep-2016	14-Sep-2016	15-Sep-2016	L1	0	0	0
1427	13-Sep-2016	14-Sep-2016	15-Sep-2016	EMI	0	0	0
1428	12-Sep-2016	14-Sep-2016	15-Sep-2016	L1	0	20	0
1429	12-Sep-2016	14-Sep-2016	15-Sep-2016	L2	0	0	0
1430	13-Sep-2016	15-Sep-2016	16-Sep-2016	POR2	0	40	0
1431	13-Sep-2016	15-Sep-2016	16-Sep-2016	LAG	11480	0	0
1432	13-Sep-2016	15-Sep-2016	16-Sep-2016	L7c	3142	0	0
1433	13-Sep-2016	15-Sep-2016	16-Sep-2016	L7a	8800	40	0

Resultados das Análises de Fitoplâncton na água de Setembro de 2016

Nº de amostra	Data da colheita	Data de recepção	Data de observação	Código	Produtoras de ASP	Produtoras de DSP	Produtoras de PSP
1434	14-Sep-2016	15-Sep-2016	16-Sep-2016	L7c	6400	60	0
1435	14-Sep-2016	15-Sep-2016	16-Sep-2016	FAR1	0	0	0
1436	13-Sep-2016	15-Sep-2016	16-Sep-2016	OLH5	14400	40	0
1437	14-Sep-2016	15-Sep-2016	16-Sep-2016	L8	3200	0	0
1438	14-Sep-2016	15-Sep-2016	16-Sep-2016	L8	0	20	0
1439	15-Sep-2016	15-Sep-2016	16-Sep-2016	L3	0	1660	500
1440	19-Sep-2016	19-Sep-2016	20-Sep-2016	LAL	124800	80	0
1441	19-Sep-2016	19-Sep-2016	20-Sep-2016	L5	60000	160	100
1442	19-Sep-2016	20-Sep-2016	21-Sep-2016	ETJ	0	20	0
1443	19-Sep-2016	20-Sep-2016	21-Sep-2016	L5	33600	20	0
1444	18-Sep-2016	20-Sep-2016	21-Sep-2016	L4	0	60	20
1445	19-Sep-2016	20-Sep-2016	21-Sep-2016	L9	0	40	0
1446	18-Sep-2016	20-Sep-2016	21-Sep-2016	L3	0	260	100
1447	19-Sep-2016	20-Sep-2016	21-Sep-2016	L3	0	5000	0
1448	19-Sep-2016	20-Sep-2016	21-Sep-2016	TAV2	0	40	0
1449	19-Sep-2016	20-Sep-2016	21-Sep-2016	VT1	0	0	0
1450	19-Sep-2016	20-Sep-2016	21-Sep-2016	RIAV1	0	600	0
1451	19-Sep-2016	20-Sep-2016	21-Sep-2016	RIAV2	0	200	0
1452	19-Sep-2016	20-Sep-2016	21-Sep-2016	RIAV3	0	280	0
1453	19-Sep-2016	20-Sep-2016	21-Sep-2016	RIAV4	0	120	0
1454	20-Sep-2016	20-Sep-2016	21-Sep-2016	LOB	0	280	200
1455	20-Sep-2016	20-Sep-2016	21-Sep-2016	L5	0	0	0
1456	20-Sep-2016	21-Sep-2016	22-Sep-2016	ESD2	0	0	0
1457	20-Sep-2016	21-Sep-2016	22-Sep-2016	ESD1	2400	0	0
1458	20-Sep-2016	21-Sep-2016	22-Sep-2016	ESD1	0	0	0

Resultados das Análises de Fitoplâncton na água de Setembro de 2016

Nº de amostra	Data da colheita	Data de recepção	Data de observação	Código	Produtoras de ASP	Produtoras de DSP	Produtoras de PSP
1459	20-Sep-2016	21-Sep-2016	22-Sep-2016	L6	32800	40	0
1460	20-Sep-2016	21-Sep-2016	22-Sep-2016	L6	6400	0	0
1461	20-Sep-2016	21-Sep-2016	22-Sep-2016	RIAV1	0	0	0
1462	20-Sep-2016	21-Sep-2016	22-Sep-2016	EMN1	0	40	0
1463	20-Sep-2016	21-Sep-2016	22-Sep-2016	EMN2	0	0	0
1464	20-Sep-2016	21-Sep-2016	22-Sep-2016	POR2	16000	0	0
1465	20-Sep-2016	21-Sep-2016	22-Sep-2016	OLH5	3200	0	0
1466	20-Sep-2016	21-Sep-2016	22-Sep-2016	LAG	3280	0	0
1467	20-Sep-2016	21-Sep-2016	23-Sep-2016	L7a	24800	0	3200
1468	20-Sep-2016	21-Sep-2016	23-Sep-2016	L7c	41626	0	0
1469	19-Sep-2016	21-Sep-2016	22-Sep-2016	L1	0	0	0
1470	20-Sep-2016	21-Sep-2016	22-Sep-2016	L2	7380	2500	0
1471	20-Sep-2016	21-Sep-2016	22-Sep-2016	EMI	0	0	0
1472	19-Sep-2016	21-Sep-2016	22-Sep-2016	L2	0	0	0
1473	20-Sep-2016	21-Sep-2016	22-Sep-2016	L1	0	0	0
1474	21-Sep-2016	22-Sep-2016	23-Sep-2016	ELM	85600	0	0
1475	21-Sep-2016	22-Sep-2016	23-Sep-2016	L8	0	20	0
1476	21-Sep-2016	22-Sep-2016	23-Sep-2016	L8	0	20	0
1477	21-Sep-2016	22-Sep-2016	23-Sep-2016	L7c	28800	0	0
1478	21-Sep-2016	22-Sep-2016	23-Sep-2016	FAR1	0	0	80
1479	21-Sep-2016	22-Sep-2016	23-Sep-2016	FAR2	0	0	0
1480	21-Sep-2016	22-Sep-2016	23-Sep-2016	OLH1	0	0	0
1481	21-Sep-2016	22-Sep-2016	23-Sep-2016	OLH2	0	0	0
1482	21-Sep-2016	22-Sep-2016	23-Sep-2016	OLH3	0	0	0
1483	21-Sep-2016	22-Sep-2016	23-Sep-2016	FUZ1	0	0	0

Resultados das Análises de Fitoplâncton na água de Setembro de 2016

Nº de amostra	Data da colheita	Data de recepção	Data de observação	Código	Produtoras de ASP	Produtoras de DSP	Produtoras de PSP
1484	26-Sep-2016	26-Sep-2016	27-Sep-2016	LAL	128800	80	40
1485	26-Sep-2016	26-Sep-2016	27-Sep-2016	L5	20800	0	0
1486	26-Sep-2016	26-Sep-2016	27-Sep-2016	ETJ	20800	0	0
1487	26-Sep-2016	27-Sep-2016	28-Sep-2016	RIAV1	0	56900	20
1488	26-Sep-2016	27-Sep-2016	28-Sep-2016	RIAV1	0	0	0
1489	26-Sep-2016	27-Sep-2016	28-Sep-2016	RIAV2	0	44320	0
1490	26-Sep-2016	27-Sep-2016	28-Sep-2016	RIAV3	0	40	0
1491	26-Sep-2016	27-Sep-2016	28-Sep-2016	RIAV4	0	0	40
1492	26-Sep-2016	27-Sep-2016	28-Sep-2016	L3	0	20	0
1493	26-Sep-2016	27-Sep-2016	28-Sep-2016	OLH1	0	0	0
1494	26-Sep-2016	27-Sep-2016	28-Sep-2016	OLH2	0	0	0
1495	26-Sep-2016	27-Sep-2016	28-Sep-2016	OLH3	0	0	0
1496	26-Sep-2016	27-Sep-2016	28-Sep-2016	FUZ1	0	0	0
1497	26-Sep-2016	27-Sep-2016	28-Sep-2016	L8	0	0	0
1498	26-Sep-2016	27-Sep-2016	28-Sep-2016	L8	7200	0	0
1499	27-Sep-2016	27-Sep-2016	28-Sep-2016	ETJ	0	0	0
1500	27-Sep-2016	27-Sep-2016	28-Sep-2016	L5	1600	0	0
1501	26-Sep-2016	27-Sep-2016	28-Sep-2016	L5	0	580	40
1502	27-Sep-2016	28-Sep-2016	30-Sep-2016	ESD2	0	0	0
1503	27-Sep-2016	28-Sep-2016	29-Sep-2016	ESD1	0	20	0
1504	27-Sep-2016	28-Sep-2016	29-Sep-2016	L6	20800	60	0
1505	27-Sep-2016	28-Sep-2016	29-Sep-2016	L6	11200	0	0
1506	27-Sep-2016	28-Sep-2016	29-Sep-2016	ESD1	0	0	0
1507	27-Sep-2016	28-Sep-2016	29-Sep-2016	L7a	32800	0	0
1508	27-Sep-2016	28-Sep-2016	4-Oct-2016	L7c	9425	0	0

Resultados das Análises de Fitoplâncton na água de Setembro de 2016

Nº de amostra	Data da colheita	Data de recepção	Data de observação	Código	Produtoras de ASP	Produtoras de DSP	Produtoras de PSP
1509	27-Sep-2016	28-Sep-2016	29-Sep-2016	LAG	8200	40	0
1510	27-Sep-2016	28-Sep-2016	29-Sep-2016	POR2	6400	0	0
1511	27-Sep-2016	27-Sep-2016	29-Sep-2016	LOB	0	280	0
1512	27-Sep-2016	28-Sep-2016	29-Sep-2016	EMN1	0	0	0
1513	27-Sep-2016	28-Sep-2016	29-Sep-2016	EMN2	0	0	0
1514	28-Sep-2016	28-Sep-2016	29-Sep-2016	L3	0	1340	0
1516	28-Sep-2016	29-Sep-2016	30-Sep-2016	OLH4	0	0	0
1517	28-Sep-2016	29-Sep-2016	30-Sep-2016	L8	0	0	0
1518	28-Sep-2016	29-Sep-2016	30-Sep-2016	FAR1	0	0	0
1519	28-Sep-2016	29-Sep-2016	30-Sep-2016	FAR2	0	0	0
1520	28-Sep-2016	29-Sep-2016	30-Sep-2016	VT1	0	0	0
1521	28-Sep-2016	29-Sep-2016	30-Sep-2016	TAV2	0	0	0
1522	28-Sep-2016	29-Sep-2016	30-Sep-2016	L9	0	0	0
1523	29-Sep-2016	30-Sep-2016	3-Oct-2016	L7c	84000	140	0
1525	29-Sep-2016	3-Oct-2016	4-Oct-2016	L2	0	0	0
1526	29-Sep-2016	3-Oct-2016	4-Oct-2016	L2	0	0	0