

### Resultados das Determinações de Fitoplâncton Nocivo

março 2017

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.

Nº	Data colheita	Data entrada	Data início ensaio	Zona de produção	Principais grupos de espécies produtoras de toxinas marinhas (cel/L) em Portugal		
					Produtoras ASP (e.g. <i>Pseudo-nitzschia</i> )	Produtoras de DSP (e.g. <i>Dinophysis</i> )	Produtoras de PSP (e.g. <i>Gymnodinium catenatum</i> )
336	1/3/2017	1/3/2017	2/3/2017	L5	0	0	0
337	1/3/2017	1/3/2017	2/3/2017	LOB	0	0	0
338	1/3/2017	1/3/2017	2/3/2017	L5	2400	0	0
339	1/3/2017	2/3/2017	6/3/2017	ESD2	0	11080	0
340	1/3/2017	2/3/2017	3/3/2017	ESD1	0	0	0
341	1/3/2017	2/3/2017	6/3/2017	ESD1	0	0	0
342	1/3/2017	2/3/2017	3/3/2017	L6	0	0	0
343	1/3/2017	2/3/2017	3/3/2017	L6	0	0	0
344	1/3/2017	2/3/2017	3/3/2017	POR2	0	0	0
350	1/3/2017	2/3/2017	3/3/2017	LAG	0	0	0
351	1/3/2017	2/3/2017	3/3/2017	FAR2	0	0	0
356	1/3/2017	2/3/2017	3/3/2017	POR2	0	0	0
357	1/3/2017	2/3/2017	3/3/2017	L7a	0	0	0
358	1/3/2017	2/3/2017	3/3/2017	L7b	0	0	0
359	1/3/2017	2/3/2017	3/3/2017	L7c	0	0	0
361	1/3/2017	2/3/2017	3/3/2017	ELM	0	0	0
362	1/3/2017	2/3/2017	3/3/2017	L1	0	0	0
364	1/3/2017	2/3/2017	3/3/2017	L3	0	0	0
366	1/3/2017	2/3/2017	6/3/2017	RIAV1	0	0	0
369	1/3/2017	2/3/2017	6/3/2017	RIAV1	0	40	0
371	2/3/2017	2/3/2017	6/3/2017	L2	61600	60	0
372	1/3/2017	2/3/2017	6/3/2017	FAR1	0	0	0
373	2/3/2017	2/3/2017	6/3/2017	L3	0	20	0
374	2/3/2017	3/3/2017	6/3/2017	EMN2	0	240	0
375	2/3/2017	3/3/2017	6/3/2017	EMN1	0	0	0

Nº	Data colheita	Data entrada	Data início ensaio	Zona de produção	Principais grupos de espécies produtoras de toxinas marinhas (cel/L) em Portugal		
					Produtoras ASP (e.g. <i>Pseudo-nitzschia</i> )	Produtoras de DSP (e.g. <i>Dinophysis</i> )	Produtoras de PSP (e.g. <i>Gymnodinium catenatum</i> )
376	6/3/2017	6/3/2017	7/3/2017	LAL	0	0	0
377	6/3/2017	6/3/2017	7/3/2017	L5	0	0	0
378	6/3/2017	6/3/2017	7/3/2017	ETJ	0	0	0
380	6/3/2017	7/3/2017	8/3/2017	L8	0	0	0
381	6/3/2017	7/3/2017	8/3/2017	L9	0	0	0
382	6/3/2017	7/3/2017	8/3/2017	L3	0	0	0
383	7/3/2017	7/3/2017	8/3/2017	LOB	0	0	0
384	7/3/2017	7/3/2017	8/3/2017	L5	0	0	0
385	7/3/2017	8/3/2017	9/3/2017	ESD1	3200	80	0
386	7/3/2017	8/3/2017	9/3/2017	L6	3200	0	0
387	7/3/2017	8/3/2017	9/3/2017	L6	820	0	0
388	8/3/2017	8/3/2017	9/3/2017	L5	0	0	0
389	7/3/2017	8/3/2017	9/3/2017	L7a	0	0	0
390	7/3/2017	8/3/2017	9/3/2017	POR2	0	0	0
391	7/3/2017	8/3/2017	9/3/2017	EMN2	0	0	0
392	7/3/2017	8/3/2017	9/3/2017	L7c	0	0	0
393	7/3/2017	8/3/2017	9/3/2017	RIAV1	0	0	0
394	7/3/2017	8/3/2017	9/3/2017	RIAV2	0	0	0
396	7/3/2017	8/3/2017	9/3/2017	RIAV3	0	0	0
397	7/3/2017	8/3/2017	9/3/2017	RIAV4	0	0	0
398	7/3/2017	8/3/2017	9/3/2017	POR3	0	0	0
399	7/3/2017	8/3/2017	9/3/2017	FAR2	0	0	0
400	7/3/2017	8/3/2017	9/3/2017	L7b	0	0	0
401	7/3/2017	8/3/2017	9/3/2017	LAG	0	0	0
402	7/3/2017	8/3/2017	9/3/2017	RIAV1	0	0	0

Nº	Data colheita	Data entrada	Data início ensaio	Zona de produção	Principais grupos de espécies produtoras de toxinas marinhas (cel/L) em Portugal		
					Produtoras ASP (e.g. <i>Pseudo-nitzschia</i> )	Produtoras de DSP (e.g. <i>Dinophysis</i> )	Produtoras de PSP (e.g. <i>Gymnodinium catenatum</i> )
403	7/3/2017	8/3/2017	9/3/2017	RIAV1	4800	0	0
404	7/3/2017	8/3/2017	9/3/2017	EMN1	0	0	0
405	7/3/2017	8/3/2017	9/3/2017	ELM	0	0	0
406	7/3/2017	8/3/2017	10/3/2017	L1	3200	0	0
407	6/3/2017	8/3/2017	9/3/2017	L2	2400	0	0
408	6/3/2017	8/3/2017	9/3/2017	L1	0	0	0
409	8/3/2017	8/3/2017	9/3/2017	L2	1600	120	0
410	8/3/2017	9/3/2017	10/3/2017	OLH1	0	0	0
411	8/3/2017	9/3/2017	10/3/2017	OLH2	0	0	0
412	8/3/2017	9/3/2017	10/3/2017	OLH3	0	0	0
413	8/3/2017	9/3/2017	10/3/2017	OLH5	0	0	0
414	8/3/2017	9/3/2017	10/3/2017	VT1	0	0	80
415	8/3/2017	9/3/2017	10/3/2017	FAR1	0	0	0
416	8/3/2017	9/3/2017	10/3/2017	FUZ1	0	160	0
417	8/3/2017	9/3/2017	10/3/2017	TAV2	0	0	0
418	8/3/2017	9/3/2017	10/3/2017	L7c	3200	0	0
419	9/3/2017	10/3/2017	13/3/2017	EMR	3200	80	0
420	13/3/2017	13/3/2017	14/3/2017	LAL	17600	0	520
421	13/3/2017	14/3/2017	15/3/2017	L3	8000	0	0
422	13/3/2017	14/3/2017	15/3/2017	RIAV4	0	0	0
423	13/3/2017	14/3/2017	15/3/2017	RIAV3	0	0	0
424	13/3/2017	14/3/2017	15/3/2017	RIAV2	0	0	0
425	13/3/2017	14/3/2017	15/3/2017	RIAV1	1600	0	0
426	14/3/2017	14/3/2017	15/3/2017	L5	0	0	0
427	14/3/2017	14/3/2017	15/3/2017	LOB	0	0	0

Nº	Data colheita	Data entrada	Data início ensaio	Zona de produção	Principais grupos de espécies produtoras de toxinas marinhas (cel/L) em Portugal		
					Produtoras ASP (e.g. <i>Pseudo-nitzschia</i> )	Produtoras de DSP (e.g. <i>Dinophysis</i> )	Produtoras de PSP (e.g. <i>Gymnodinium catenatum</i> )
428	14/3/2017	15/3/2017	16/3/2017	ESD1	6560	20	0
429	14/3/2017	15/3/2017	16/3/2017	L6	9840	0	40
430	14/3/2017	15/3/2017	16/3/2017	ESD1	0	0	0
431	14/3/2017	15/3/2017	16/3/2017	L6	6400	0	0
432	14/3/2017	15/3/2017	16/3/2017	ESD2	0	0	0
433	14/3/2017	15/3/2017	16/3/2017	EMN2	0	0	0
434	14/3/2017	15/3/2017	16/3/2017	EMN1	0	0	0
435	14/3/2017	15/3/2017	16/3/2017	RIAV1	0	0	0
436	14/3/2017	15/3/2017	16/3/2017	RIAV1	0	0	0
437	13/3/2017	15/3/2017	16/3/2017	L2	0	0	0
438	13/3/2017	15/3/2017	16/3/2017	L1	0	0	0
439	14/3/2017	15/3/2017	16/3/2017	L1	0	0	0
440	14/3/2017	15/3/2017	16/3/2017	ELM	0	0	0
441	15/3/2017	15/3/2017	16/3/2017	ETJ	0	0	0
442	14/3/2017	15/3/2017	16/3/2017	LAG	0	0	80
443	14/3/2017	15/3/2017	16/3/2017	POR2	0	0	40
444	14/3/2017	15/3/2017	16/3/2017	POR3	0	0	0
445	13/3/2017	15/3/2017	16/3/2017	OLH5	9840	0	160
446	14/3/2017	15/3/2017	16/3/2017	L7a	0	40	680
447	14/3/2017	15/3/2017	17/3/2017	L7c	0	0	80
448	15/3/2017	15/3/2017	16/3/2017	L5	8000	0	0
449	15/3/2017	15/3/2017	16/3/2017	ETJ	16800	0	0
450	14/3/2017	16/3/2017	17/3/2017	L7c	40800	40	0
451	15/3/2017	16/3/2017	17/3/2017	L2	0	0	0
452	15/3/2017	16/3/2017	17/3/2017	L3	0	0	80

Nº	Data colheita	Data entrada	Data início ensaio	Zona de produção	Principais grupos de espécies produtoras de toxinas marinhas (cel/L) em Portugal		
					Produtoras ASP (e.g. <i>Pseudo-nitzschia</i> )	Produtoras de DSP (e.g. <i>Dinophysis</i> )	Produtoras de PSP (e.g. <i>Gymnodinium catenatum</i> )
453	15/3/2017	16/3/2017	17/3/2017	OLH3	3200	40	480
454	15/3/2017	16/3/2017	17/3/2017	FAR1	19200	0	240
455	15/3/2017	16/3/2017	17/3/2017	FAR2	0	40	0
456	15/3/2017	16/3/2017	17/3/2017	OLH2	0	0	0
457	15/3/2017	16/3/2017	17/3/2017	OLH1	3280	0	0
458	15/3/2017	16/3/2017	17/3/2017	FUZ1	9600	0	0
459	15/3/2017	16/3/2017	17/3/2017	TAV2	0	0	0
460	15/3/2017	16/3/2017	17/3/2017	VT1	0	0	0
461	15/3/2017	16/3/2017	17/3/2017	L9	3280	40	340
462	13/3/2017	16/3/2017	17/3/2017	L8	7200	0	0
463	15/3/2017	16/3/2017	17/3/2017	L8	25600	60	20
464	20/3/2017	20/3/2017	23/3/2017	LAL	68800	0	1720
465	21/3/2017	21/3/2017	23/3/2017	L5	0	0	0
466	21/3/2017	21/3/2017	22/3/2017	L5	12800	0	0
467	21/3/2017	21/3/2017	22/3/2017	LOB	0	0	0
468	21/3/2017	22/3/2017	24/3/2017	ESD1	11200	0	0
469	21/3/2017	22/3/2017	23/3/2017	ESD1	0	0	0
470	21/3/2017	22/3/2017	24/3/2017	L6	18400	0	80
471	21/3/2017	22/3/2017	23/3/2017	L6	8000	0	0
472	20/3/2017	22/3/2017	23/3/2017	L2	0	0	0
473	20/3/2017	22/3/2017	23/3/2017	L1	0	0	0
474	21/3/2017	22/3/2017	24/3/2017	L1	0	0	0
475	21/3/2017	22/3/2017	24/3/2017	L1	0	0	0
476	21/3/2017	22/3/2017	23/3/2017	L2	3280	0	0
477	21/3/2017	22/3/2017	23/3/2017	ELM	0	0	0

Nº	Data colheita	Data entrada	Data início ensaio	Zona de produção	Principais grupos de espécies produtoras de toxinas marinhas (cel/L) em Portugal		
					Produtoras ASP (e.g. <i>Pseudo-nitzschia</i> )	Produtoras de DSP (e.g. <i>Dinophysis</i> )	Produtoras de PSP (e.g. <i>Gymnodinium catenatum</i> )
478	20/3/2017	22/3/2017	23/3/2017	L9	99200	40	60
479	20/3/2017	22/3/2017	24/3/2017	L8	7200	40	60
480	20/3/2017	22/3/2017	23/3/2017	OLH5	0	0	0
481	21/3/2017	21/3/2017	23/3/2017	FAR2	0	0	0
482	21/3/2017	22/3/2017	23/3/2017	LAG	0	0	0
483	21/3/2017	22/3/2017	23/3/2017	POR2	0	40	160
484	21/3/2017	22/3/2017	24/3/2017	L7a	0	0	0
486	21/3/2017	22/3/2017	23/3/2017	POR3	13120	0	640
487	21/3/2017	22/3/2017	23/3/2017	L7b	2460	0	0
488	22/3/2017	22/3/2017	24/3/2017	L5	3200	0	0
489	21/3/2017	22/3/2017	23/3/2017	RIAV1	0	0	0
490	21/3/2017	22/3/2017	23/4/2017	RIAV4	0	0	0
491	21/3/2017	22/3/2017	23/3/2017	RIAV2	0	0	0
492	21/3/2017	22/3/2017	23/3/2017	RIAV3	0	0	0
493	21/3/2017	22/3/2017	23/3/2017	RIAV1	0	0	0
494	21/3/2017	22/3/2017	23/3/2017	RIAV1	0	0	0
495	21/3/2017	22/3/2017	23/3/2017	L3	0	0	0
496	21/3/2017	22/3/2017	23/4/2017	EMN1	0	0	0
497	21/3/2017	22/3/2017	23/3/2017	EMN2	0	0	0
498	22/3/2017	23/3/2017	24/3/2017	ETJ	0	0	0
499	22/3/2017	23/3/2017	24/3/2017	L5	4920	20	0
500	22/3/2017	23/3/2017	24/3/2017	L7c	28000	20	40
501	22/3/2017	23/3/2017	24/3/2017	OLH2	0	0	0
502	22/3/2017	23/3/2017	24/3/2017	OLH1	0	40	40
503	22/3/2017	23/3/2017	24/3/2017	OLH3	0	0	0

Nº	Data colheita	Data entrada	Data início ensaio	Zona de produção	Principais grupos de espécies produtoras de toxinas marinhas (cel/L) em Portugal		
					Produtoras ASP (e.g. <i>Pseudo-nitzschia</i> )	Produtoras de DSP (e.g. <i>Dinophysis</i> )	Produtoras de PSP (e.g. <i>Gymnodinium catenatum</i> )
504	22/3/2017	23/3/2017	24/3/2017	FUZ1	0	0	480
505	22/3/2017	23/3/2017	24/3/2017	VT1	0	0	0
506	22/3/2017	23/3/2017	24/3/2017	TAV2	46400	0	0
507	22/3/2017	23/3/2017	24/3/2017	FAR1	0	0	0
508	23/3/2017	23/3/2017	27/3/2017	EMR	20800	0	0
509	27/3/2017	27/3/2017	28/3/2017	LAL	30400	0	1080
510	27/3/2017	27/3/2017	28/3/2017	L5	4800	0	0
511	27/3/2017	27/3/2017	29/3/2017	ETJ	4000	0	0
512	27/3/2017	28/3/2017	29/3/2017	RIAV2	0	0	0
513	27/3/2017	28/3/2017	29/3/2017	RIAV1	0	0	0
514	27/3/2017	28/3/2017	29/3/2017	RIAV4	0	0	0
515	27/3/2017	28/3/2017	29/3/2017	RIAV1	0	0	0
516	27/3/2017	28/3/2017	29/3/2017	RIAV3	0	0	0
517	27/3/2017	28/3/2017	29/3/2017	RIAV1	0	0	0
518	27/3/2017	28/3/2017	29/3/2017	L3	0	0	0
519	28/3/2017	29/3/2017	30/3/2017	L6	40180	20	20
520	28/3/2017	29/3/2017	30/3/2017	L6	16000	0	0
521	28/3/2017	29/3/2017	30/3/2017	EMI	0	0	0
522	28/3/2017	29/3/2017	30/3/2017	ESD1	0	0	0
523	28/3/2017	29/3/2017	30/3/2017	ESD1	0	20	0
524	28/3/2017	29/3/2017	30/3/2017	L3	0	0	0
525	28/3/2017	29/3/2017	30/3/2017	EMN2	0	2640	40
526	28/3/2017	29/3/2017	30/3/2017	EMN1	0	0	0
527	28/3/2017	29/3/2017	30/3/2017	L1	0	20	0
528	27/3/2017	29/3/2017	30/3/2017	L2	0	0	0



**Resultados de Fitoplâncton Nocivo**  
**março 2017**

Nº	Data colheita	Data entrada	Data início ensaio	Zona de produção	Principais grupos de espécies produtoras de toxinas marinhas (cel/L) em Portugal		
					Produtoras ASP (e.g. <i>Pseudo-nitzschia</i> )	Produtoras de DSP (e.g. <i>Dinophysis</i> )	Produtoras de PSP (e.g. <i>Gymnodinium catenatum</i> )
529	27/3/2017	29/3/2017	30/3/2017	L1	0	0	0
530	28/3/2017	29/3/2017	30/3/2017	L2	0	20	20
531	28/3/2017	29/3/2017	31/3/2017	L1	0	0	0
532	28/3/2017	29/3/2017	30/3/2017	ELM	0	0	0
533	28/3/2017	29/3/2017	30/3/2017	POR3	22400	0	0
534	28/3/2017	29/3/2017	3/4/2017	L7c	7200	0	0
535	28/3/2017	29/3/2017	30/3/2017	L7a	3200	20	0
536	28/3/2017	29/3/2017	31/3/2017	L8	5600	0	0
537	28/3/2017	29/3/2017	30/3/2017	POR2	0	0	0
538	28/3/2017	29/3/2017	31/3/2017	L7b	2460	20	0
539	28/3/2017	29/3/2017	30/3/2017	LAG	4800	0	0
540	28/3/2017	29/3/2017	30/3/2017	OLH5	83200	0	400
541	29/3/2017	29/3/2017	30/3/2017	LOB	0	0	0
542	29/3/2017	29/3/2017	30/3/2017	L5	0	40	0
543	29/3/2017	30/3/2017	31/3/2017	FAR2	25600	40	0
544	30/3/2017	31/3/2017	3/4/2017	FAR1	16000	0	0
545	30/3/2017	31/3/2017	3/4/2017	EMI	16000	0	0
546	30/3/2017	31/3/2017	3/4/2017	OLH1	51200	40	0
547	30/3/2017	31/3/2017	3/4/2017	OLH2	75440	0	80
548	30/3/2017	31/3/2017	3/4/2017	OLH3	24000	0	0
549	30/3/2017	31/3/2017	3/4/2017	VT1	65600	0	0
550	30/3/2017	31/3/2017	3/4/2017	TAV2	27200	0	0
551	30/3/2017	31/3/2017	3/4/2017	L9	27060	0	0