

## Sistema Nacional de Monitorização de Moluscos Bivalves

### Resultados das Análises de Fitoplâncton na água Maio 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 Maio de 2016

Nº de amostra	Data da colheita	Data de recepção	Data de observação	Código	Produtoras de ASP	Produtoras de DSP	Produtoras de PSP
648	2-May-2016	2-May-2016	3-May-2016	LAL	0	40	80
649	2-May-2016	2-May-2016	3-May-2016	L5	0	40	0
650	2-May-2016	3-May-2016	4-May-2016	L1	0	0	0
651	2-May-2016	3-May-2016	4-May-2016	L7c	20051	3920	80
652	2-May-2016	3-May-2016	4-May-2016	L2	0	0	0
653	2-May-2016	3-May-2016	4-May-2016	L1	0	0	0
654	2-May-2016	3-May-2016	4-May-2016	EMI	0	0	0
655	2-May-2016	3-May-2016	4-May-2016	ELM	0	40	0
656	2-May-2016	3-May-2016	5-May-2016	L9	26055	420	0
657	3-May-2016	3-May-2016	4-May-2016	LOB	0	0	0
658	2-May-2016	3-May-2016	5-May-2016	L5	0	180	0
659	2-May-2016	3-May-2016	4-May-2016	OLH1	47374	0	0
660	2-May-2016	3-May-2016	4-May-2016	OLH2	19603	80	0
661	2-May-2016	3-May-2016	4-May-2016	OLH3	11882	120	0
662	2-May-2016	3-May-2016	4-May-2016	FUZ1	39435	120	0
663	2-May-2016	3-May-2016	4-May-2016	TAV2	29576	5120	0
664	2-May-2016	3-May-2016	4-May-2016	VT1	0	0	0
665	3-May-2016	3-May-2016	4-May-2016	EMN1	0	0	0
666	3-May-2016	3-May-2016	4-May-2016	EMN2	0	4456	0
667	2-May-2016	3-May-2016	4-May-2016	L3	0	40	0
668	2-May-2016	3-May-2016	5-May-2016	RIAV1	0	0	60
669	2-May-2016	3-May-2016	4-May-2016	RIAV2	0	40	0
671	2-May-2016	3-May-2016	4-May-2016	RIAV3	0	40	0
672	2-May-2016	3-May-2016	5-May-2016	RIAV4	0	0	60
673	2-May-2016	3-May-2016	5-May-2016	RIAV1	0	0	0
674	3-May-2016	4-May-2016	5-May-2016	ESD1	0	0	0

### Resultados das Análises de Fitoplâncton na água de Maio de 2016

Nº de amostra	Data da colheita	Data de recepção	Data de observação	Código	Produtoras de ASP	Produtoras de DSP	Produtoras de PSP
675	3-May-2016	4-May-2016	5-May-2016	ESD2	0	0	0
676	3-May-2016	4-May-2016	5-May-2016	ESD1	0	260	0
677	3-May-2016	4-May-2016	5-May-2016	L6	0	1820	20
678	3-May-2016	4-May-2016	5-May-2016	L6	0	160	0
679	3-May-2016	4-May-2016	5-May-2016	LAG	0	200	0
680	3-May-2016	4-May-2016	5-May-2016	POR2	31189	640	0
681	3-May-2016	4-May-2016	6-May-2016	L7a	0	0	0
682	3-May-2016	4-May-2016	6-May-2016	L7c	14109	400	0
683	4-May-2016	5-May-2016	6-May-2016	ETJ	0	180	0
684	4-May-2016	5-May-2016	6-May-2016	L5	0	20	0
685	3-May-2016	5-May-2016	6-May-2016	L2	0	0	0
686	4-May-2016	5-May-2016	6-May-2016	FAR2	0	0	40
687	3-May-2016	5-May-2016	6-May-2016	L1	0	0	0
688	4-May-2016	5-May-2016	6-May-2016	L3	0	2960	0
689	4-May-2016	5-May-2016	6-May-2016	OLH5	4225	1480	80
690	4-May-2016	5-May-2016	6-May-2016	FAR1	0	120	0
691	4-May-2016	5-May-2016	6-May-2016	L8	845	3240	20
695	9-May-2016	9-May-2016	10-May-2016	LAL	0	480	160
696	9-May-2016	10-May-2016	11-May-2016	ETJ	0	160	0
697	9-May-2016	10-May-2016	11-May-2016	L5	0	220	0
698	10-May-2016	10-May-2016	11-May-2016	L5	0	180	0
699	10-May-2016	10-May-2016	11-May-2016	LOB	0	1120	640
700	9-May-2016	10-May-2016	11-May-2016	L8	1408	320	0
701	9-May-2016	10-May-2016	11-May-2016	FUZ1	22870	40	0
702	9-May-2016	10-May-2016	11-May-2016	OLH1	3378	40	0
703	9-May-2016	10-May-2016	11-May-2016	TAV2	37163	160	0

### Resultados das Análises de Fitoplâncton na água de Maio de 2016

Nº de amostra	Data da colheita	Data de recepção	Data de observação	Código	Produtoras de ASP	Produtoras de DSP	Produtoras de PSP
704	9-May-2016	10-May-2016	12-May-2016	L9	0	40	80
705	9-May-2016	10-May-2016	11-May-2016	VT1	0	40	0
706	10-May-2016	11-May-2016	12-May-2016	ESD1	0	0	0
707	10-May-2016	11-May-2016	12-May-2016	L6	0	180	0
708	10-May-2016	11-May-2016	13-May-2016	ESD1	0	0	200
709	10-May-2016	11-May-2016	12-May-2016	L6	11824	2320	0
710	10-May-2016	11-May-2016	13-May-2016	ESD2	0	0	0
711	10-May-2016	11-May-2016	16-May-2016	L7c	0	160	0
712	10-May-2016	11-May-2016	12-May-2016	LAG	2817	80	0
713	10-May-2016	11-May-2016	12-May-2016	L7a	1634	0	0
714	10-May-2016	11-May-2016	12-May-2016	POR2	16337	200	0
715	10-May-2016	11-May-2016	12-May-2016	OLH5	0	0	0
716	9-May-2016	11-May-2016	12-May-2016	L2	0	40	0
717	9-May-2016	11-May-2016	12-May-2016	L1	0	60	0
718	10-May-2016	11-May-2016	12-May-2016	ELM	0	320	40
719	10-May-2016	11-May-2016	12-May-2016	L1	0	40	0
720	10-May-2016	11-May-2016	12-May-2016	EMI	0	0	0
721	10-May-2016	11-May-2016	12-May-2016	L1	0	1520	0
722	11-May-2016	12-May-2016	13-May-2016	FAR2	0	240	0
723	11-May-2016	12-May-2016	13-May-2016	FAR1	0	80	0
724	11-May-2016	12-May-2016	13-May-2016	OLH3	0	0	0
725	11-May-2016	12-May-2016	13-May-2016	OLH2	0	0	0
726	12-May-2016	12-May-2016	13-May-2016	L2	0	1340	0
727	16-May-2016	16-May-2016	17-May-2016	LAL	0	0	0
728	16-May-2016	16-May-2016	17-May-2016	L5	1634	80	60
729	16-May-2016	16-May-2016	17-May-2016	ETJ	0	0	0

### Resultados das Análises de Fitoplâncton na água de Maio de 2016

Nº de amostra	Data da colheita	Data de recepção	Data de observação	Código	Produtoras de ASP	Produtoras de DSP	Produtoras de PSP
730	16-May-2016	16-May-2016	17-May-2016	L5	0	40	0
731	16-May-2016	16-May-2016	17-May-2016	ETJ	0	0	0
732	16-May-2016	17-May-2016	18-May-2016	L9	0	20	0
733	16-May-2016	17-May-2016	18-May-2016	VT1	0	0	0
734	16-May-2016	17-May-2016	18-May-2016	TAV2	0	40	0
735	16-May-2016	17-May-2016	18-May-2016	FUZ1	0	1408	0
736	16-May-2016	17-May-2016	18-May-2016	OLH1	0	0	0
737	16-May-2016	17-May-2016	18-May-2016	OLH2	0	80	0
738	16-May-2016	17-May-2016	18-May-2016	OLH3	0	0	0
740	16-May-2016	17-May-2016	18-May-2016	L7c	2228	40	20
741	17-May-2016	17-May-2016	18-May-2016	LOB	0	0	0
742	17-May-2016	18-May-2016	19-May-2016	L2	0	0	0
743	17-May-2016	18-May-2016	19-May-2016	L1	0	20	0
744	16-May-2016	18-May-2016	19-May-2016	EMI	0	0	0
745	17-May-2016	18-May-2016	19-May-2016	L2	0	0	0
746	17-May-2016	18-May-2016	19-May-2016	L1	0	20	0
747	16-May-2016	18-May-2016	19-May-2016	ELM	0	40	0
748	16-May-2016	18-May-2016	19-May-2016	L1	0	0	0
749	17-May-2016	19-May-2016	20-May-2016	L7a	0	0	0
750	17-May-2016	19-May-2016	20-May-2016	L7c	2970	100	60
751	17-May-2016	19-May-2016	20-May-2016	LAG	125001	120	0
752	17-May-2016	19-May-2016	20-May-2016	OLH5	0	0	0
753	17-May-2016	19-May-2016	20-May-2016	POR2	36619	120	160
754	18-May-2016	19-May-2016	20-May-2016	L6	0	0	0
755	18-May-2016	19-May-2016	20-May-2016	ESD2	0	40	0
757	18-May-2016	19-May-2016	20-May-2016	ESD1	15519	0	40

### Resultados das Análises de Fitoplâncton na água de Maio de 2016

Nº de amostra	Data da colheita	Data de recepção	Data de observação	Código	Produtoras de ASP	Produtoras de DSP	Produtoras de PSP
758	18-May-2016	19-May-2016	20-May-2016	ESD1	0	0	0
759	18-May-2016	19-May-2016	20-May-2016	L8	0	0	20
760	18-May-2016	19-May-2016	20-May-2016	FAR2	0	0	0
761	18-May-2016	19-May-2016	20-May-2016	FAR1	0	0	0
762	23-May-2016	23-May-2016	24-May-2016	LAL	0	0	0
763	23-May-2016	24-May-2016	25-May-2016	L2	0	0	0
764	23-May-2016	24-May-2016	25-May-2016	L2	0	300	0
765	23-May-2016	24-May-2016	25-May-2016	L1	0	0	0
766	23-May-2016	24-May-2016	25-May-2016	L1	0	520	0
767	23-May-2016	24-May-2016	25-May-2016	RIAV1	0	0	0
768	23-May-2016	24-May-2016	25-May-2016	RIAV1	0	69457	220
769	23-May-2016	24-May-2016	25-May-2016	RIAV2	16337	40	0
770	23-May-2016	24-May-2016	25-May-2016	RIAV3	0	0	0
771	23-May-2016	24-May-2016	25-May-2016	RIAV4	0	0	0
772	23-May-2016	24-May-2016	25-May-2016	L3	0	0	0
773	23-May-2016	24-May-2016	25-May-2016	L8	3521	40	20
774	23-May-2016	24-May-2016	25-May-2016	FUZ1	0	120	40
775	23-May-2016	24-May-2016	25-May-2016	L9	0	40	0
776	23-May-2016	24-May-2016	25-Jun-2016	TAV2	13367	20	80
777	23-May-2016	24-May-2016	25-May-2016	VT1	0	0	0
778	24-May-2016	25-May-2016	30-May-2016	ESD2	0	0	0
779	24-May-2016	25-May-2016	30-May-2016	ESD1	0	0	0
780	24-May-2016	25-May-2016	27-May-2016	ESD1	5068	40	0
781	24-May-2016	25-May-2016	27-May-2016	L6	25249	60	0
783	24-May-2016	25-May-2016	27-May-2016	LAG	25248	0	0
784	24-May-2016	25-May-2016	27-May-2016	OLH5	17823	120	0

## Resultados das Análises de Fitoplâncton na água de Maio de 2016

Nº de amostra	Data da colheita	Data de recepção	Data de observação	Código	Produtoras de ASP	Produtoras de DSP	Produtoras de PSP
785	24-May-2016	25-May-2016	27-May-2016	POR2	35939	80	0
786	24-May-2016	25-May-2016	27-May-2016	L7a	21237	0	0
787	24-May-2016	25-May-2016	30-May-2016	L7c	19308	0	0
788	24-May-2016	25-May-2016	27-May-2016	L7c	0	20	0
789	24-May-2016	25-May-2016	27-May-2016	ELM	0	40	0
790	24-May-2016	25-May-2016	27-May-2016	EMI	0	0	0
791	24-May-2016	25-May-2016	27-May-2016	L1	0	0	0
792	25-May-2016	25-May-2016	27-May-2016	L5	0	20	20
793	24-May-2016	25-May-2016	27-May-2016	EMN2	0	0	0
794	24-May-2016	25-May-2016	27-May-2016	EMN1	0	0	40
796	25-May-2016	25-May-2016	27-May-2016	LOB	0	40	80
797	25-May-2016	25-May-2016	27-May-2016	ETJ	29561	120	0
798	25-May-2016	25-May-2016	27-May-2016	L5	43074	60	40
799	27-May-2016	30-May-2016	31-May-2016	EMR	0	0	0
800	30-May-2016	30-May-2016	31-May-2016	LAL	81680	80	0
801	30-May-2016	30-May-2016	31-May-2016	L5	140136	320	0
802	30-May-2016	30-May-2016	6-Jun-2016	ETJ	3378	0	0
803	30-May-2016	31-May-2016	1-Jun-2016	L7c	39207	20	40
804	30-May-2016	31-May-2016	2-Jun-2016	L3	18309	80	0
805	30-May-2016	31-May-2016	1-Jun-2016	RIAV1	39358	200	0
806	30-May-2016	31-May-2016	1-Jun-2016	RIAV1	7426	0	0
807	30-May-2016	31-May-2016	1-Jun-2016	RIAV3	6534	0	0
808	30-May-2016	31-May-2016	1-Jun-2016	RIAV2	15492	80	0
809	30-May-2016	31-May-2016	1-Jun-2016	RIAV4	0	0	0
811	31-May-2016	31-May-2016	1-Jun-2016	LOB	0	0	320
812	30-May-2016	31-May-2016	1-Jun-2016	OLH1	0	0	0

### Resultados das Análises de Fitoplâncton na água de Maio de 2016

Nº de amostra	Data da colheita	Data de recepção	Data de observação	Código	Produtoras de ASP	Produtoras de DSP	Produtoras de PSP
813	30-May-2016	31-May-2016	2-Jun-2016	OLH2	0	40	0
814	30-May-2016	31-May-2016	1-Jun-2016	OLH3	2970	0	0
815	30-May-2016	31-May-2016	1-Jun-2016	FUZ1	0	160	0
816	30-May-2016	31-May-2016	1-Jun-2016	L9	0	0	0
817	30-May-2016	31-May-2016	1-Jun-2016	TAV2	7042	0	0
818	30-May-2016	31-May-2016	1-Jun-2016	VT1	0	0	0
820	31-May-2016	1-Jun-2016	2-Jun-2016	ESD1	3713	0	0
821	31-May-2016	1-Jun-2016	2-Jun-2016	ESD1	0	0	0
822	31-May-2016	1-Jun-2016	2-Jun-2016	ESD2	0	0	0
823	31-May-2016	1-Jun-2016	2-Jun-2016	L6	0	20	0
824	30-May-2016	1-Jun-2016	2-Jun-2016	FAR2	0	0	0
825	31-May-2016	1-Jun-2016	2-Jun-2016	L7a	17035	40	0
826	31-May-2016	1-Jun-2016	3-Jun-2016	L7c	12186	0	40
827	31-May-2016	1-Jun-2016	2-Jun-2016	LAG	5940	0	0
828	31-May-2016	1-Jun-2016	2-Jun-2016	POR2	25338	0	0
829	31-May-2016	1-Jun-2016	3-Jun-2016	L1	0	0	0
830	30-May-2016	1-Jun-2016	3-Jun-2016	L2	31038	0	0
831	30-May-2016	1-Jun-2016	2-Jun-2016	L1	0	640	0
833	31-May-2016	1-Jun-2016	2-Jun-2016	L2	0	0	0
835	30-May-2016	1-Jun-2016	2-Jun-2016	EMI	0	0	0
836	30-May-2016	1-Jun-2016	2-Jun-2016	L1	0	40	0
837	30-May-2016	1-Jun-2016	2-Jun-2016	ELM	0	0	0
839	31-May-2016	1-Jun-2016	2-Jun-2016	EMN1	0	80	0
840	31-May-2016	1-Jun-2016	2-Jun-2016	EMN2	0	0	0
841	31-May-2016	1-Jun-2016	2-Jun-2016	L8	0	320	0