



## Resultados das Análises de Fitoplâncton na água em Maio de 2015

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
792	04/05/2015	04/05/2015	05/05/2015	LAL	0	0	0
793	04/05/2015	05/05/2015	06/05/2015	L1	0	0	0
794	04/05/2015	05/05/2015	06/05/2015	L2	0	20	0
795	04/05/2015	05/05/2015	06/05/2015	FUZ1	263169	180	0
796	04/05/2015	05/05/2015	06/05/2015	TAV2	293294	80	0
797	04/05/2015	05/05/2015	06/05/2015	VT1	362070	20	0
798	04/05/2015	05/05/2015	06/05/2015	L9	234833	20	0
799	04/05/2015	05/05/2015	06/05/2015	L8	264875	160	0
800	04/05/2015	05/05/2015	06/05/2015	OLH4	0	0	20
801	05/05/2015	05/05/2015	06/05/2015	L6	2274	0	0
802	04/05/2015	05/05/2015	06/05/2015	RIAV1/L3	15915	20	0
803	04/05/2015	05/05/2015	06/05/2015	RIAV2	0	0	0
804	04/05/2015	05/05/2015	06/05/2015	RIAV3	0	160	0
805	04/05/2015	05/05/2015	06/05/2015	RIAV4	0	80	0
806	04/05/2015	05/05/2015	06/05/2015	L3	5277	240	0
807	05/05/2015	06/05/2015	07/05/2015	L6	0	0	0
808	05/05/2015	06/05/2015	11/05/2015	L6	0	60	0
809	05/05/2015	06/05/2015	07/05/2015	ESD1	0	40	20
810	05/05/2015	06/05/2015	07/05/2015	ESD1	0	0	0
811	05/05/2015	06/05/2015	07/05/2015	ESD2	0	0	0
812	05/05/2015	06/05/2015	08/05/2015	L7c	1181704	0	0
813	05/05/2015	06/05/2015	07/05/2015	L7c	282495	40	0
814	05/05/2015	06/05/2015	07/05/2015	L7a	0	0	0
815	05/05/2015	06/05/2015	07/05/2015	POR2	1300745	0	0
816	05/05/2015	06/05/2015	07/05/2015	LAG	391626	0	40
817	05/05/2015	06/05/2015	07/05/2015	L1	0	20	0
818	05/05/2015	06/05/2015	07/05/2015	ELM	0	120	0
819	05/05/2015	06/05/2015	07/05/2015	EMI	0	40	0
820	05/05/2015	06/05/2015	07/05/2015	EMI	0	0	0
821	05/05/2015	06/05/2015	07/05/2015	EMN2	0	40	0
822	05/05/2015	06/05/2015	07/05/2015	RIAV1	2274	280	0
823	06/05/2015	06/05/2015	08/05/2015	LOB	0	0	0
824	06/05/2015	06/05/2015	07/05/2015	L5	1705	0	0
825	06/05/2015	06/05/2015	08/05/2015	L5	1137	200	0
826	06/05/2015	06/05/2015	08/05/2015	ETJ	0	0	0
827	06/05/2015	06/05/2015	08/05/2015	L5	18189	120	0
828	06/05/2015	07/05/2015	08/05/2015	L9	7958	0	0
829	06/05/2015	07/05/2015	08/05/2015	L2	8575	0	0
830	05/05/2015	07/05/2015	08/05/2015	L1	10231	0	0
831	06/05/2015	07/05/2015	08/05/2015	FAR1	33534	100	1800
832	06/05/2015	07/05/2015	08/05/2015	FAR2	55134	40	100
833	06/05/2015	07/05/2015	08/05/2015	OLH3	84900	0	140
834	06/05/2015	07/05/2015	08/05/2015	L8	37620	0	120
835	06/05/2015	07/05/2015	11/05/2015	OLH1	3957	0	40
836	06/05/2015	07/05/2015	08/05/2015	OLH2	180183	80	60
837	06/05/2015	07/05/2015	08/05/2015	L8	503602	120	0
838	05/05/2015	07/05/2015	08/05/2015	OLH5	93060	20	120
839	11/05/2015	11/05/2015	13/05/2015	L5	1136	800	20
840	11/05/2015	11/05/2015	12/05/2015	ETJ	0	20	0
842	11/05/2015	12/05/2015	13/05/2015	OLH3	154737	0	120
843	11/05/2015	12/05/2015	13/05/2015	OLH2	155490	0	0
844	11/05/2015	12/05/2015	13/05/2015	OLH1	59113	0	20
845	11/05/2015	12/05/2015	13/05/2015	FUZ1	300115	140	100
846	11/05/2015	12/05/2015	13/05/2015	L8	184730	500	20
847	11/05/2015	12/05/2015	13/05/2015	TAV2	67640	320	140
848	11/05/2015	12/05/2015	13/05/2015	VT1	41494	20	60
849	11/05/2015	12/05/2015	13/05/2015	L9	6252	160	420
850	11/05/2015	12/05/2015	13/05/2015	OLH5	106290	20	0
851	11/05/2015	12/05/2015	13/05/2015	RIAV1/L3	10800	80	0
852	11/05/2015	12/05/2015	13/05/2015	RIAV2	0	0	1360
853	11/05/2015	12/05/2015	13/05/2015	RIAV3	0	1840	0
854	11/05/2015	12/05/2015	13/05/2015	RIAV4	0	40	40
855	11/05/2015	12/05/2015	13/05/2015	L3	0	0	0
856	11/05/2015	12/05/2015	13/05/2015	RIAV1	0	820	0
857	12/05/2015	12/05/2015	13/05/2015	L5	4547	80	0
858	12/05/2015	12/05/2015	13/05/2015	LOB	0	0	0
859	12/05/2015	13/05/2015	14/05/2015	L6	0	20	40
860	12/05/2015	13/05/2015	14/05/2015	ESD1	0	0	0
861	12/05/2015	13/05/2015	14/05/2015	ESD1	0	0	0
862	12/05/2015	13/05/2015	14/05/2015	L6	0	0	0
863	12/05/2015	13/05/2015	14/05/2015	L2	0	3300	0
864	12/05/2015	13/05/2015	14/05/2015	L1	0	0	0
865	12/05/2015	13/05/2015	14/05/2015	EMI	0	0	0
866	12/05/2015	13/05/2015	14/05/2015	EMI	0	0	0
867	11/05/2015	13/05/2015	14/05/2015	ELM	0	0	80
868	11/05/2015	13/05/2015	14/05/2015	L1	0	0	0
869	11/05/2015	13/05/2015	15/05/2015	L2	0	0	0
870	13/05/2015	13/05/2015	15/05/2015	L5	0	460	20
871	12/05/2015	14/05/2015	15/05/2015	L1	0	0	0
872	13/05/2015	14/05/2015	15/05/2015	FAR2	102238	20	1620
873	13/05/2015	14/05/2015	15/05/2015	OLH4	133320	0	300
874	13/05/2015	14/05/2015	15/05/2015	L7a	29557	20	40
875	13/05/2015	14/05/2015	15/05/2015	L7c	0	240	0
876	13/05/2015	14/05/2015	15/05/2015	LAG	0	60	0
877	13/05/2015	14/05/2015	15/05/2015	POR2	0	40	0
878	12/05/2015	14/05/2015	15/05/2015	FAR1	15180	0	1980
879	13/05/2015	14/05/2015	15/05/2015	EMN2	0	0	0
880	18/05/2015	18/05/2015	19/05/2015	LAL	0	40	0
881	18/05/2015	19/05/2015	20/05/2015	ETJ	0	60	20
882	18/05/2015	19/05/2015	20/05/2015	L5	1137	60	0
883	18/05/2015	19/05/2015	20/05/2015	TAV2	0	320	0
884	18/05/2015	19/05/2015	20/05/2015	VT1	0	20	0
887	19/05/2015	19/05/2015	20/05/2015	L8	0	300	180
888	18/05/2015	19/05/2015	20/05/2015	OLH5	1137	40	140
889	18/05/2015	19/05/2015	20/05/2015	L9	0	60	80
890	18/05/2015	19/05/2015	20/05/2015	RIAV4	6596	0	0
891	18/05/2015	19/05/2015	20/05/2015	L3	11873	0	0
892	18/05/2015	19/05/2015	20/05/2015	RIAV1/L3	72755	40	20
893	18/05/2015	19/05/2015	20/05/2015	RIAV2	62002	80	40
894	18/05/2015	19/05/2015	20/05/2015	RIAV3	6820	0	0
895	18/05/2015	19/05/2015	21/05/2015	RIAV3	0	0	80
896	18/05/2015	19/05/2015	-	ETJ	-	-	-
897	19/05/2015	19/05/2015	21/05/2015	L5	0	0	0

## Resultados das Análise de Fitoplâncton na água em Maio de 2015

Nº de amostra	Data de colheita	Data de entrada	Data início ensaio	Zona de Produção	Principais grupos de espécies produtoras de toxinas marinhas (cel/L) em Portugal		
					Produtoras de PSP	Produtoras de DSP	Produtoras de PSP
898	19/05/2015	19/05/2015	21/05/2015	LOB	0	0	0
899	19/05/2015	20/05/2015	21/05/2015	L1	0	0	0
900	19/05/2015	20/05/2015	21/05/2015	EMI	0	0	0
901	19/05/2015	20/05/2015	-	L6	0	0	0
902	19/05/2015	20/05/2015	21/05/2015	ESD1	0	0	0
903	19/05/2015	20/05/2015	-	ESD1	-	-	-
904	19/05/2015	20/05/2015	-	ESD2	-	-	-
905	19/05/2015	20/05/2015	22/05/2015	L6	0	0	0
906	18/05/2015	20/05/2015	21/05/2015	L1	0	0	0
907	18/05/2015	20/05/2015	21/05/2015	L2	0	0	0
908	19/05/2015	20/05/2015	21/05/2015	L7c	3979	200	180
909	18/05/2015	20/05/2015	21/05/2015	L8	0	140	0
910	19/05/2015	20/05/2015	22/05/2015	LAG	0	20	0
911	19/05/2015	20/05/2015	21/05/2015	L7a	61751	20	40
912	19/05/2015	20/05/2015	21/05/2015	POR2	7069	0	0
913	18/05/2015	20/05/2015	21/05/2015	L7c	6821	0	0
914	18/05/2015	20/05/2015	22/05/2015	RIAV1	34299	0	0
915	19/05/2015	20/05/2015	22/05/2015	EMN2	0	0	0
916	20/05/2015	21/05/2015	22/05/2015	OLH3	0	60	280
917	20/05/2015	21/05/2015	22/05/2015	FAR1	0	0	20
918	20/05/2015	21/05/2015	22/05/2015	FAR2	0	0	40
919	20/05/2015	21/05/2015	22/05/2015	L8	0	40	0
920	20/05/2015	21/05/2015	22/05/2015	OLH1	0	0	60
921	19/05/2015	21/05/2015	22/05/2015	OLH4	0	0	80
922	20/05/2015	21/05/2015	22/05/2015	OLH2	0	0	120
923	20/05/2015	21/05/2015	22/05/2015	ELM	0	0	0
924	20/05/2015	21/05/2015	22/05/2015	EMR	27871	0	0
925	21/05/2015	21/05/2015	25/05/2015	L5	0	0	20
926	21/05/2015	21/05/2015	25/05/2015	L1	0	0	20
927	25/05/2015	25/05/2015	26/05/2015	LAL	0	40	0
928	25/05/2015	25/05/2015	26/05/2015	ETJ	0	0	0
929	25/05/2015	25/05/2015	26/05/2015	L5	2274	0	0
930	25/05/2015	26/05/2015	27/05/2015	FUZ1	3410	20	0
931	25/05/2015	26/05/2015	27/05/2015	L8	0	80	20
932	25/05/2015	26/05/2015	27/05/2015	TAV2	0	0	0
933	25/05/2015	26/05/2015	27/05/2015	OLH2	0	60	140
934	25/05/2015	26/05/2015	27/05/2015	OLH3	10990	0	40
935	25/05/2015	26/05/2015	27/05/2015	OLH4	0	0	20
936	25/05/2015	26/05/2015	27/05/2015	OLH5	19625	0	20
937	25/05/2015	26/05/2015	27/05/2015	L8	3140	100	0
938	25/05/2015	26/05/2015	27/05/2015	L9	0	40	0
939	25/05/2015	26/05/2015	27/05/2015	VT1	0	0	20
940	25/05/2015	26/05/2015	27/05/2015	OLH1	0	0	80
941	25/05/2015	26/05/2015	27/05/2015	RIAV1	2638	0	0
942	25/05/2015	26/05/2015	27/05/2015	RIAV1/L3	6756	0	20
943	25/05/2015	26/05/2015	28/05/2015	RIAV2	0	0	200
944	25/05/2015	26/05/2015	27/05/2015	RIAV3	785	0	0
945	25/05/2015	26/05/2015	27/05/2015	RIAV4	0	0	40
946	25/05/2015	26/05/2015	28/05/2015	L3	6596	0	320
947	26/05/2015	26/05/2015	27/05/2015	L5	0	0	20
948	26/05/2015	26/05/2015	28/05/2015	LOB	0	0	0
949	26/05/2015	27/05/2015	28/05/2015	ESD1	0	0	0
950	26/05/2015	27/05/2015	28/05/2015	ESD1	0	0	0
951	26/05/2015	27/05/2015	28/05/2015	L6	0	0	0
952	26/05/2015	27/05/2015	28/05/2015	L6	110268	20	260
953	26/05/2015	27/05/2015	28/05/2015	LAG	0	0	0
954	26/05/2015	27/05/2015	28/05/2015	POR2	0	20	140
955	26/05/2015	27/05/2015	28/05/2015	L7c	6600	140	60
956	26/05/2015	27/05/2015	28/05/2015	L7a	13642	120	180
957	26/05/2015	27/05/2015	28/05/2015	L1	0	0	0
958	26/05/2015	27/05/2015	28/05/2015	EMI	0	40	0
959	26/05/2015	27/05/2015	29/05/2015	EMI	0	0	0
960	26/05/2015	27/05/2015	28/05/2015	ELM	0	0	0
961	25/05/2015	27/05/2015	28/05/2015	L1	0	0	0
962	25/05/2015	27/05/2015	28/05/2015	L2	0	0	0
963	27/05/2015	27/05/2015	28/05/2015	L5	1137	0	160
964	26/05/2015	27/05/2015	29/05/2015	EMN2	5276	0	0
965	26/05/2015	27/05/2015	28/05/2015	L7c	3979	60	20
966	27/05/2015	27/05/2015	28/05/2015	L2	1705	140	20
967	27/05/2015	28/05/2015	29/05/2015	FAR2	0	0	80
968	27/05/2015	28/05/2015	29/05/2015	L8	0	980	60
969	27/05/2015	28/05/2015	29/05/2015	FAR1	3979	20	20