

## Resultados das Análises de Fitoplâncton na água em Junho 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 de ASP	Produtoras de DSP	Produtoras de PSP
838	01/06/2016	01/06/2016	03/06/2016	L5	295849	20	20
839	31/05/2016	01/06/2016	02/06/2016	EMN1	0	80	0
840	31/05/2016	01/06/2016	02/06/2016	EMN2	0	0	0
841	31/05/2016	01/06/2016	02/06/2016	L8	0	320	0
842	01/06/2016	02/06/2016	06/06/2016	L8	29405	260	0
843	01/06/2016	02/06/2016	03/06/2016	FAR1	0	0	0
844	01/06/2016	02/06/2016	03/06/2016	L8	19308	80	0
845	06/06/2016	06/06/2016	07/06/2016	LAL	35210	0	0
846	06/06/2016	06/06/2016	07/06/2016	L5	20000	60	0
847	06/06/2016	06/06/2016	07/06/2016	ETJ	36000	0	0
848	06/06/2016	07/06/2016	08/06/2016	L9	31200	40	0
849	06/06/2016	07/06/2016	08/06/2016	VT1	0	0	40
850	06/06/2016	07/06/2016	08/06/2016	TAV2	33600	160	0
851	06/06/2016	07/06/2016	08/06/2016	FUZ1	27200	160	0
852	06/06/2016	07/06/2016	08/06/2016	RIAV1	143500	40	0
853	06/06/2016	07/06/2016	08/06/2016	RIAV2	171200	80	0
854	06/06/2016	07/06/2016	08/06/2016	RIAV3	204800	200	0
855	06/06/2016	07/06/2016	08/06/2016	RIAV4	16000	0	0
856	06/06/2016	07/06/2016	08/06/2016	RIAV1	214400	0	0
857	06/06/2016	07/06/2016	08/06/2016	L3	0	120	0
858	06/06/2016	07/06/2016	08/06/2016	ELM	50840	0	0
859	06/06/2016	07/06/2016	08/06/2016	L1	1140620	0	0
860	06/06/2016	07/06/2016	08/06/2016	L2	588000	20	0
861	06/06/2016	07/06/2016	08/06/2016	EMI	0	40	0
862	06/06/2016	07/06/2016	08/06/2016	L1	91200	20	0
864	07/06/2016	07/06/2016	08/06/2016	LOB	0	0	0
865	06/06/2016	07/06/2016	08/06/2016	FAR2	4800	0	0
866	07/06/2016	08/06/2016	09/06/2016	L6	0	20	80
867	07/06/2016	08/06/2016	09/06/2016	ESD2	0	0	0
868	07/06/2016	08/06/2016	09/06/2016	ESD1	0	0	40
870	07/06/2016	08/06/2016	09/06/2016	ESD1	9600	0	0
871	07/06/2016	08/06/2016	09/06/2016	OLH5	86920	40	0
872	07/06/2016	08/06/2016	09/06/2016	EMN1	8000	0	0
873	07/06/2016	08/06/2016	09/06/2016	EMN2	0	0	0
874	07/06/2016	08/06/2016	09/06/2016	POR2	14400	0	400
875	07/06/2016	08/06/2016	14/06/2016	L7c	0	0	0
876	07/06/2016	08/06/2016	09/06/2016	L7a	3200	0	0
877	07/06/2016	08/06/2016	09/06/2016	LAG	4800	0	0
878	07/06/2016	08/06/2016	09/06/2016	L3	295200	0	0
879	07/06/2016	08/06/2016	09/06/2016	L2	15200	0	0
880	07/06/2016	08/06/2016	09/06/2016	L1	76800	0	0
882	08/06/2016	09/06/2016	14/06/2016	L8	8000	200	200
883	08/06/2016	09/06/2016	14/06/2016	OLH1	0	0	0
884	08/06/2016	09/06/2016	14/06/2016	OLH2	6400	0	0
885	08/06/2016	09/06/2016	14/06/2016	OLH3	204800	0	0
886	13/06/2016	14/06/2016	16/06/2016	RIAV1	616640	80	0
887	13/06/2016	14/06/2016	17/06/2016	RIAV1	331200	320	0
888	13/06/2016	14/06/2016	15/06/2016	RIAV2	870400	200	0
889	13/06/2016	14/06/2016	15/06/2016	RIAV3	468800	0	0
890	13/06/2016	14/06/2016	15/06/2016	RIAV4	20800	0	0
891	13/06/2016	14/06/2016	15/06/2016	L3	624000	480	0
892	13/06/2016	14/06/2016	15/06/2016	OLH1	57400	0	0
893	13/06/2016	14/06/2016	15/06/2016	OLH2	220800	240	0
894	13/06/2016	14/06/2016	15/06/2016	OLH3	761600	0	120
895	13/06/2016	14/06/2016	15/06/2016	OLH5	486400	0	0
896	13/06/2016	14/06/2016	15/06/2016	FUZ1	0	40	120
897	13/06/2016	14/06/2016	15/06/2016	TAV2	59040	40	40
898	13/06/2016	14/06/2016	15/06/2016	VT1	0	0	0
899	13/06/2016	14/06/2016	15/06/2016	L9	14400	0	40
900	14/06/2016	14/06/2016	15/06/2016	LAL	0	0	0
901	14/06/2016	14/06/2016	15/06/2016	LOB	0	0	0
903	14/06/2016	15/06/2016	16/06/2016	ESD1	0	0	0
904	14/06/2016	15/06/2016	17/06/2016	ESD1	6400	0	0
906	14/06/2016	15/06/2016	17/06/2016	L6	40000	0	0
908	15/06/2016	15/06/2016	16/06/2016	L5	85800	0	40
909	13/06/2016	15/06/2016	16/06/2016	EMI	36800	40	0
910	14/06/2016	15/06/2016	16/06/2016	L2	23200	0	0
911	13/06/2016	15/06/2016	16/06/2016	ELM	142400	280	0
912	14/06/2016	15/06/2016	17/06/2016	L2	7240000	80	0
913	13/06/2016	15/06/2016	17/06/2016	L1	182860	360	0
914	14/06/2016	15/06/2016	17/06/2016	L1	287456	200	0
915	14/06/2016	15/06/2016	16/06/2016	EMN1	80111	0	40
916	14/06/2016	15/06/2016	16/06/2016	EMN2	283720	0	0
917	15/06/2016	15/06/2016	16/06/2016	FAR1	0	0	0
918	14/06/2016	15/06/2016	16/06/2016	FAR2	0	0	0
919	14/06/2016	15/06/2016	16/06/2016	L8	2400	0	0
920	14/06/2016	15/06/2016	16/06/2016	POR2	17600	0	0
921	14/06/2016	15/06/2016	16/06/2016	LAG	75440	0	0
922	14/06/2016	15/06/2016	20/06/2016	L7c	94248	40	80
923	14/06/2016	15/06/2016	17/06/2016	L7a	8200	20	0

924	20/06/2016	20/06/2016	22/06/2016	LAL	2640	80	280
926	21/06/2016	21/06/2016	22/06/2016	L5	65600	200	60
927	20/06/2016	21/06/2016	22/06/2016	RIAV1	538400	60	20
928	20/06/2016	21/06/2016	22/06/2016	RIAV2	464956	0	0
929	20/06/2016	21/06/2016	22/06/2016	RIAV3	485377	0	0
930	20/06/2016	21/06/2016	22/06/2016	RIAV4	48695	0	0
931	20/06/2016	21/06/2016	22/06/2016	RIAV1	861000	0	0
932	20/06/2016	21/06/2016	22/06/2016	L3	314160	0	0
933	20/06/2016	21/06/2016	22/06/2016	L8	74400	20	100
934	20/06/2016	21/06/2016	22/06/2016	TAV2	16000	0	200
935	20/06/2016	21/06/2016	23/06/2016	L9	0	0	0
936	20/06/2016	21/06/2016	22/06/2016	VT1	0	0	0
937	20/06/2016	21/06/2016	23/06/2016	L8	105600	60	60
938	21/06/2016	21/06/2016	22/06/2016	LOB	6560	400	0
939	21/06/2016	22/06/2016	24/06/2016	ESD1	5498	0	0
940	21/06/2016	22/06/2016	23/06/2016	L6	9425	40	0
941	21/06/2016	22/06/2016	23/06/2016	ESD2	0	0	0
942	21/06/2016	22/06/2016	24/06/2016	L6	23200	20	0
943	20/06/2016	22/06/2016	23/06/2016	L2	21600	0	0
944	20/06/2016	22/06/2016	23/06/2016	L1	78400	0	0
946	21/06/2016	22/06/2016	23/06/2016	EMI	36800	40	0
947	21/06/2016	22/06/2016	23/06/2016	ELM	0	40	0
948	21/06/2016	22/06/2016	23/06/2016	EMN1	0	0	0
949	21/06/2016	22/06/2016	23/06/2016	EMN2	47124	40	0
950	21/06/2016	22/06/2016	23/06/2016	POR2	193600	0	0
951	21/06/2016	22/06/2016	23/06/2016	LAG	12800	0	0
952	21/06/2016	22/06/2016	23/06/2016	L7c	131162	0	0
953	21/06/2016	22/06/2016	23/06/2016	L7a	0	20	0
954	21/06/2016	22/06/2016	23/06/2016	OLH5	68880	0	1680
955	22/06/2016	23/06/2016	24/06/2016	FAR1	65600	40	0
956	22/06/2016	23/06/2016	24/06/2016	FAR2	44800	0	0
957	22/06/2016	23/06/2016	24/06/2016	OLH1	60680	0	0
958	22/06/2016	23/06/2016	24/06/2016	OLH2	144320	80	0
959	22/06/2016	23/06/2016	24/06/2016	OLH3	700560	0	0
960	22/06/2016	23/06/2016	24/06/2016	FUZ1	159080	240	0
961	23/06/2016	23/06/2016	24/06/2016	L5	1600	20	0
962	23/06/2016	23/06/2016	27/06/2016	ETJ	20000	0	0
963	27/06/2016	27/06/2016	28/06/2016	LAL	0	0	0
964	27/06/2016	27/06/2016	28/06/2016	ETJ	0	0	0
965	27/06/2016	28/06/2016	29/06/2016	L8	16800	200	100
966	27/06/2016	28/06/2016	29/06/2016	OLH5	24600	519920	80
967	27/06/2016	28/06/2016	29/06/2016	L8	31160	540	20
968	27/06/2016	28/06/2016	29/06/2016	RIAV1	0	0	0
969	27/06/2016	28/06/2016	29/06/2016	L3	44800	0	0
970	28/06/2016	28/06/2016	29/06/2016	LOB	0	0	40
971	28/06/2016	28/06/2016	29/06/2016	L5	37600	0	0
972	28/06/2016	29/06/2016	01/07/2016	L6	12800	20	0
973	28/06/2016	29/06/2016	01/07/2016	ESD1	0	20	0
974	28/06/2016	29/06/2016	01/07/2016	L6	25600	360	40
975	29/06/2016	29/06/2016	30/06/2016	L5	4712	0	20
977	27/06/2016	29/06/2016	30/06/2016	L2	0	0	0
978	27/06/2016	29/06/2016	30/06/2016	L1	5600	0	0
979	28/06/2016	29/06/2016	30/06/2016	L7a	10660	40	0
980	28/06/2016	29/06/2016	30/06/2016	EMI	0	0	0
981	28/06/2016	29/06/2016	30/06/2016	ELM	30400	40	0
982	28/06/2016	29/06/2016	30/06/2016	POR2	45554	80	0
983	28/06/2016	29/06/2016	30/06/2016	LAG	7854	0	0
984	28/06/2016	29/06/2016	30/06/2016	L7c	3927	40	20
985	29/06/2016	29/06/2016	30/06/2016	ETJ	2460	0	0
986	29/06/2016	29/06/2016	30/06/2016	L5	0	0	100
987	28/06/2016	29/06/2016	30/06/2016	EMN1	0	0	40
988	28/06/2016	29/06/2016	30/06/2016	RIAV2	33600	0	0
989	28/06/2016	29/06/2016	30/06/2016	RIAV1	8000	80	0
990	28/06/2016	29/06/2016	30/06/2016	EMN2	44800	0	80
991	28/06/2016	29/06/2016	30/06/2016	RIAV4	11480	0	0
992	28/06/2016	29/06/2016	30/06/2016	RIAV3	14760	0	0
994	29/06/2016	30/06/2016	01/07/2016	FAR1	3200	0	0
995	29/06/2016	30/06/2016	01/07/2016	FAR2	22400	0	0
996	29/06/2016	30/06/2016	01/07/2016	OLH2	0	0	0
997	29/06/2016	30/06/2016	01/07/2016	OLH3	18040	0	0
998	29/06/2016	30/06/2016	01/07/2016	OLH1	0	0	80
999	29/06/2016	30/06/2016	01/07/2016	FUZ1	0	320	0
1000	29/06/2016	30/06/2016	01/07/2016	TAV2	21320	40	0
1001	29/06/2016	30/06/2016	01/07/2016	L9	0	320	0