

Resultados das Análises de Fitoplâncton na água em Outubro 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
1774	01/10/2015	01/10/2015	02/10/2015	L3	6703	60	0
1775	05/10/2015	05/10/2015	06/10/2015	LAL	1320	880	2520
1776	05/10/2015	06/10/2015	07/10/2015	RIAV1/L3	0	20	0
1777	05/10/2015	06/10/2015	07/10/2015	RIAV2	0	40	0
1778	05/10/2015	06/10/2015	07/10/2015	RIAV3	0	0	0
1779	05/10/2015	06/10/2015	07/10/2015	RIAV4	0	40	0
1780	05/10/2015	06/10/2015	07/10/2015	L3	0	120	0
1781	05/10/2015	06/10/2015	07/10/2015	RIAV1	0	0	0
1782	06/10/2015	06/10/2015	07/10/2015	L5	0	80	0
1783	06/10/2015	06/10/2015	07/10/2015	L5	0	260	120
1784	06/10/2015	06/10/2015	07/10/2015	LOB	0	0	0
1785	05/10/2015	06/10/2015	07/10/2015	L9	0	20	20
1786	05/10/2015	06/10/2015	08/10/2015	L8	0	0	0
1787	05/10/2015	06/10/2015	07/10/2015	OLH5	0	20	0
1788	06/10/2015	07/10/2015	08/10/2015	L6	3927	20	0
1789	06/10/2015	07/10/2015	08/10/2015	L6	1571	140	0
1790	06/10/2015	07/10/2015	08/10/2015	ESD1	1571	40	0
1791	06/10/2015	07/10/2015	08/10/2015	ESD1	0	0	0
1792	05/10/2015	07/10/2015	08/10/2015	L2	2120	40	20
1793	06/10/2015	07/10/2015	08/10/2015	ELM	0	0	0
1794	05/10/2015	07/10/2015	08/10/2015	L1	14196	0	0
1795	06/10/2015	07/10/2015	08/10/2015	L1	8985	0	0
1796	06/10/2015	07/10/2015	08/10/2015	EMI	0	0	0
1797	06/10/2015	07/10/2015	09/10/2015	EMN1	0	40	0
1798	06/10/2015	07/10/2015	08/10/2015	EMN2	2827	160	0
1799	06/10/2015	07/10/2015	09/10/2015	POR2	0	2000	180
1800	06/10/2015	07/10/2015	09/10/2015	LAG	0	120	0
1801	06/10/2015	07/10/2015	09/10/2015	L7a	12016	200	0
1802	06/10/2015	07/10/2015	09/10/2015	L7c	2970	2680	20
1803	06/10/2015	07/10/2015	09/10/2015	L8	12016	260	60
1804	07/10/2015	08/10/2015	09/10/2015	ETJ	0	160	0
1805	07/10/2015	08/10/2015	09/10/2015	L5	0	1980	0
1806	07/10/2015	08/10/2015	09/10/2015	FAR1	0	0	460
1807	07/10/2015	08/10/2015	09/10/2015	OLH3	0	0	100
1808	07/10/2015	08/10/2015	09/10/2015	OLH2	0	20	20
1809	07/10/2015	08/10/2015	09/10/2015	OLH1	0	0	0
1810	07/10/2015	08/10/2015	09/10/2015	FUZ1	1319	40	0
1811	07/10/2015	08/10/2015	09/10/2015	TAV2	2842	0	20
1812	07/10/2015	08/10/2015	09/10/2015	VT1	0	0	0
1813	07/10/2015	08/10/2015	09/10/2015	L8	0	180	0
1814	07/10/2015	08/10/2015	12/10/2015	FAR2	0	0	260
1815	07/10/2015	08/10/2015	12/10/2015	L7c	4112	440	0
1819	12/10/2015	12/10/2015	14/10/2015	L7c	47838	120	0
1820	12/10/2015	13/10/2015	14/10/2015	RIAV1/L3	0	40	0
1821	12/10/2015	13/10/2015	14/10/2015	RIAV2	3142	80	0
1822	12/10/2015	13/10/2015	14/10/2015	RIAV3	0	0	0
1823	12/10/2015	13/10/2015	14/10/2015	RIAV4	0	0	0
1824	12/10/2015	13/10/2015	14/10/2015	L3	0	0	0
1825	12/10/2015	13/10/2015	14/10/2015	RIAV1	0	40	0
1826	13/10/2015	13/10/2015	14/10/2015	L5	0	120	0
1827	13/10/2015	13/10/2015	14/10/2015	LOB	0	0	0
1828	12/10/2015	13/10/2015	14/10/2015	L8	1634	160	0
1829	12/10/2015	13/10/2015	15/10/2015	OLH5	1414	0	0
1830	12/10/2015	13/10/2015	15/10/2015	OLH2	1634	0	0
1831	12/10/2015	13/10/2015	14/10/2015	OLH1	0	0	0
1832	12/10/2015	13/10/2015	14/10/2015	FUZ1	0	60	0
1833	12/10/2015	13/10/2015	14/10/2015	L9	0	40	0
1834	12/10/2015	13/10/2015	14/10/2015	TAV2	10710	120	0
1835	12/10/2015	13/10/2015	14/10/2015	VT1	0	0	0
1836	13/10/2015	13/10/2015	15/10/2015	L5	6444	520	0
1837	13/10/2015	14/10/2015	15/10/2015	L6	1414	280	20
1838	13/10/2015	14/10/2015	16/10/2015	ESD1	0	0	0
1839	13/10/2015	14/10/2015	15/10/2015	L6	4901	20	0
1840	13/10/2015	14/10/2015	15/10/2015	ESD1	2274	40	0
1841	13/10/2015	14/10/2015	16/10/2015	ESD2	0	0	0
1842	13/10/2015	14/10/2015	14/10/2015	EMI	0	0	0
1843	13/10/2015	14/10/2015	15/10/2015	ELM	0	40	40
1844	13/10/2015	14/10/2015	15/10/2015	L2	2274	0	0
1845	13/10/2015	14/10/2015	15/10/2015	L1	0	0	0
1846	12/10/2015	14/10/2015	15/10/2015	L2	0	0	0
1847	12/10/2015	14/10/2015	15/10/2015	L1	0	0	0
1848	12/10/2015	14/10/2015	16/10/2015	RIAV3	0	0	0
1849	13/10/2015	14/10/2015	16/10/2015	EMN1	0	0	40
1850	13/10/2015	14/10/2015	15/10/2015	EMN2	0	0	0
1851	13/10/2015	14/10/2015	15/10/2015	L7a	1136	340	0
1852	13/10/2015	14/10/2015	16/10/2015	L7c	5155	0	80
1853	13/10/2015	14/10/2015	15/10/2015	LAG	31099	40	0

1854	13/10/2015	14/10/2015	15/10/2015	POR2	89792	800	40
1855	14/10/2015	14/10/2015	16/10/2015	L5	0	320	0
1856	14/10/2015	14/10/2015	15/10/2015	ETJ	3410	760	0
1857	15/10/2015	15/10/2015	16/10/2015	L3	0	220	0
1858	14/10/2015	15/10/2015	16/10/2015	FAR2	0	40	160
1859	14/10/2015	15/10/2015	16/10/2015	FAR1	0	0	0
1860	14/10/2015	15/10/2015	16/10/2015	L8	0	20	0
1861	14/10/2015	15/10/2015	16/10/2015	OLH3	0	0	20
1862	15/10/2015	16/10/2015	19/10/2015	EMR	0	0	0
1863	19/10/2015	20/10/2015	21/10/2015	L5	7775	520	0
1864	19/10/2015	20/10/2015	21/10/2015	ETJ	0	540	40
1865	20/10/2015	20/10/2015	21/10/2015	LAL	0	80	1760
1866	20/10/2015	20/10/2015	21/10/2015	L5	0	20	0
1867	20/10/2015	20/10/2015	21/10/2015	LOB	0	0	0
1868	19/10/2015	20/10/2015	21/10/2015	L8	0	20	40
1869	20/10/2015	21/10/2015	22/10/2015	EMN2	0	0	0
1871	19/10/2015	21/10/2015	22/10/2015	RIAV1/L3	0	20	0
1872	19/10/2015	21/10/2015	22/10/2015	RIAV2	0	0	0
1873	19/10/2015	21/10/2015	22/10/2015	RIAV3	0	0	0
1874	19/10/2015	21/10/2015	22/10/2015	RIAV4	0	0	0
1875	19/10/2015	21/10/2015	22/10/2015	L3	0	0	40
1876	19/10/2015	21/10/2015	22/10/2015	RIAV1	0	0	0
1877	20/10/2015	21/10/2015	22/10/2015	OLH5	0	0	0
1878	20/10/2015	21/10/2015	22/10/2015	L7a	0	0	0
1879	20/10/2015	21/10/2015	22/10/2015	L7c	0	180	20
1880	20/10/2015	21/10/2015	22/10/2015	LAG	0	80	20

Resultados das Análise de Fitoplâncton na água em Outubro 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
1881	20/10/2015	21/10/2015	22/10/2015	POR2	0	160	40
1882	19/10/2015	21/10/2015	22/10/2015	L1	0	20	0
1883	19/10/2015	21/10/2015	23/10/2015	ELM	0	0	0
1884	20/10/2015	21/10/2015	22/10/2015	L2	0	0	0
1885	20/10/2015	21/10/2015	22/10/2015	L1	0	0	0
1886	21/10/2015	21/10/2015	22/10/2015	L2	0	220	0
1887	21/10/2015	21/10/2015	22/10/2015	L1	0	20	0
1888	19/10/2015	21/10/2015	22/10/2015	EMI	0	0	0
1889	21/10/2015	22/10/2015	23/10/2015	L6	2272	100	0
1890	21/10/2015	22/10/2015	23/10/2015	ESD1	2827	0	0
1891	21/10/2015	22/10/2015	23/10/2015	L6	0	0	20
1892	21/10/2015	22/10/2015	23/10/2015	ESD1	0	0	0
1893	22/10/2015	22/10/2015	23/10/2015	LAL	0	0	440
1894	22/10/2015	22/10/2015	26/10/2015	L5	7784	140	0
1895	22/10/2015	22/10/2015	23/10/2015	L3	0	180	0
1896	21/10/2015	22/10/2015	23/10/2015	OLH3	0	0	0
1897	21/10/2015	22/10/2015	23/10/2015	OLH2	0	0	20
1898	21/10/2015	22/10/2015	23/10/2015	OLH1	0	20	0
1899	21/10/2015	22/10/2015	23/10/2015	FUZ1	0	440	0
1900	21/10/2015	22/10/2015	23/10/2015	TAV2	0	0	0
1901	21/10/2015	22/10/2015	23/10/2015	VT1	0	20	480
1902	21/10/2015	22/10/2015	23/10/2015	L9	0	100	0
1903	21/10/2015	22/10/2015	23/10/2015	FAR1	0	0	0
1904	21/10/2015	22/10/2015	23/10/2015	L8	0	0	120
1905	21/10/2015	22/10/2015	23/10/2015	FAR2	0	0	0
1906	22/10/2015	23/10/2015	26/10/2015	EMR	0	200	0
1907	23/10/2015	23/10/2015	26/10/2015	L7c	0	220	0
1908	26/10/2015	26/10/2015	27/10/2015	LAL	0	0	120
1909	26/10/2015	26/10/2015	27/10/2015	ETJ	0	0	40
1910	26/10/2015	27/10/2015	28/10/2015	L5	4241	20	0
1911	26/10/2015	27/10/2015	28/10/2015	ETJ	0	20	0
1912	26/10/2015	27/10/2015	28/10/2015	L5	0	2340	0
1913	27/10/2015	27/10/2015	28/10/2015	L5	0	380	0
1914	27/10/2015	27/10/2015	28/10/2015	LOB	0	0	0
1915	26/10/2015	27/10/2015	28/10/2015	RIAV1/L3	0	80	0
1916	26/10/2015	27/10/2015	28/10/2015	RIAV2	0	40	0
1917	26/10/2015	27/10/2015	28/10/2015	RIAV3	0	40	0
1918	26/10/2015	27/10/2015	28/10/2015	RIAV4	0	0	40
1919	26/10/2015	27/10/2015	28/10/2015	L3	0	40	0
1920	26/10/2015	27/10/2015	28/10/2015	RIAV1	0	40	0
1921	26/10/2015	27/10/2015	28/10/2015	L9	0	20	360
1922	26/10/2015	27/10/2015	28/10/2015	TAV2	0	80	480
1923	26/10/2015	27/10/2015	28/10/2015	L7c	0	160	0
1924	26/10/2015	27/10/2015	28/10/2015	L8	1688	360	0
1925	26/10/2015	27/10/2015	29/10/2015	VT1	0	20	1840
1926	26/10/2015	27/10/2015	28/10/2015	FUZ1	0	40	0
1927	26/10/2015	27/10/2015	30/10/2015	OLH1	0	0	40
1928	26/10/2015	27/10/2015	29/10/2015	OLH2	0	0	200
1929	26/10/2015	27/10/2015	29/10/2015	OLH3	0	0	0
1930	26/10/2015	27/10/2015	29/10/2015	OLH5	0	0	0
1931	27/10/2015	28/10/2015	29/10/2015	L6	0	40	0
1932	27/10/2015	28/10/2015	29/10/2015	L6	0	0	0
1933	27/10/2015	28/10/2015	29/10/2015	ESD2	0	0	0
1934	27/10/2015	28/10/2015	28/10/2015	ESD1	0	0	0
1935	27/10/2015	28/10/2015	28/10/2015	ESD1	0	0	0
1936	27/10/2015	28/10/2015	30/10/2015	EMN1	0	40	0
1937	27/10/2015	28/10/2015	30/10/2015	EMN2	0	0	0
1938	26/10/2015	28/10/2015	29/10/2015	L2	7068	1800	0
1939	26/10/2015	28/10/2015	29/10/2015	L2	0	80	40
1940	27/10/2015	28/10/2015	30/10/2015	ELM	0	200	0
1941	27/10/2015	28/10/2015	30/10/2015	EMI	0	0	0
1942	27/10/2015	28/10/2015	29/10/2015	L1	0	40	0
1943	26/10/2015	28/10/2015	29/10/2015	L1	0	0	0
1944	28/10/2015	28/10/2015	30/10/2015	L5	0	0	0
1945	27/10/2015	28/10/2015	29/10/2015	POR2	0	200	0
1946	27/10/2015	28/10/2015	30/10/2015	L7c	0	20	0
1947	27/10/2015	28/10/2015	29/10/2015	LAG	2840	20	80
1948	27/10/2015	28/10/2015	05/11/2015	L8	0	20	0
1949	27/10/2015	28/10/2015	29/10/2015	L7a	0	0	0
1950	28/10/2015	29/10/2015	30/10/2015	FAR1	0	0	160
1951	28/10/2015	29/10/2015	30/10/2015	FAR2	0	60	0
1952	28/10/2015	29/10/2015	30/10/2015	L8	0	20	0
1953	29/10/2015	30/10/2015	04/11/2015	EMR	0	0	0