

Sistema Nacional de Monitorização de Moluscos Bivalves

Resultados das Análises de Fitoplâncton na água Novembro 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 Novembro de 2016

Nº de amostra	Data da colheita	Data de recepção	Data de observação	Código	Produtoras de ASP	Produtoras de DSP	Produtoras de PSP
1690	2-Nov-2016	2-Nov-2016	3-Nov-2016	LOB	0	0	0
1691	2-Nov-2016	2-Nov-2016	3-Nov-2016	L5	0	20	0
1692	2-Nov-2016	3-Nov-2016	4-Nov-2016	EMI	4800	160	0
1693	2-Nov-2016	3-Nov-2016	4-Nov-2016	ELM	6560	640	0
1694	2-Nov-2016	3-Nov-2016	7-Nov-2016	L1	0	0	0
1695	2-Nov-2016	3-Nov-2016	4-Nov-2016	L2	169600	3260	540
1696	2-Nov-2016	3-Nov-2016	4-Nov-2016	ESD1	4920	0	0
1697	2-Nov-2016	3-Nov-2016	7-Nov-2016	L6	0	40	40
1698	2-Nov-2016	3-Nov-2016	4-Nov-2016	ESD2	0	0	0
1699	2-Nov-2016	3-Nov-2016	4-Nov-2016	ESD1	0	0	0
1700	2-Nov-2016	3-Nov-2016	4-Nov-2016	L6	0	0	0
1704	2-Nov-2016	3-Nov-2016	4-Nov-2016	OLH5	0	0	0
1706	2-Nov-2016	3-Nov-2016	4-Nov-2016	FAR2	0	0	0
1708	2-Nov-2016	3-Nov-2016	7-Nov-2016	L8	0	140	860
1710	2-Nov-2016	3-Nov-2016	4-Nov-2016	L9	0	0	200
1711	2-Nov-2016	3-Nov-2016	4-Nov-2016	VT1	0	0	0
1712	2-Nov-2016	3-Nov-2016	4-Nov-2016	TAV2	0	600	1040
1714	2-Nov-2016	3-Nov-2016	7-Nov-2016	RIAV1	0	0	0
1718	2-Nov-2016	3-Nov-2016	4-Nov-2016	L3	0	160	400
1719	3-Nov-2016	3-Nov-2016	7-Nov-2016	L5	0	120	0
1720	3-Nov-2016	4-Nov-2016	7-Nov-2016	ETJ	0	0	0
1721	3-Nov-2016	4-Nov-2016	7-Nov-2016	L5	0	0	0
1722	3-Nov-2016	4-Nov-2016	7-Nov-2016	EMN1	0	40	0
1723	3-Nov-2016	4-Nov-2016	7-Nov-2016	EMN2	0	80	0
1724	3-Nov-2016	4-Nov-2016	7-Nov-2016	L7a	0	0	0
1725	3-Nov-2016	4-Nov-2016	7-Nov-2016	L7b	0	140	0

Resultados das Análises de Fitoplâncton na água de Novembro de 2016

Nº de amostra	Data da colheita	Data de recepção	Data de observação	Código	Produtoras de ASP	Produtoras de DSP	Produtoras de PSP
1726	3-Nov-2016	4-Nov-2016	14-Nov-2016	L7c	9840	60	0
1727	3-Nov-2016	4-Nov-2016	7-Nov-2016	POR2	6560	40	0
1728	3-Nov-2016	4-Nov-2016	7-Nov-2016	POR3	0	0	0
1729	3-Nov-2016	4-Nov-2016	7-Nov-2016	LAG	0	40	0
1730	3-Nov-2016	4-Nov-2016	7-Nov-2016	L3	0	1320	120
1731	3-Nov-2016	4-Nov-2016	7-Nov-2016	L7c	4920	100	0
1732	7-Nov-2016	8-Nov-2016	9-Nov-2016	EMR	0	0	0
1733	7-Nov-2016	8-Nov-2016	9-Nov-2016	L8	0	20	0
1734	7-Nov-2016	8-Nov-2016	9-Nov-2016	L9	0	20	180
1735	8-Nov-2016	8-Nov-2016	9-Nov-2016	L5	0	0	0
1736	8-Nov-2016	8-Nov-2016	9-Nov-2016	LOB	0	0	0
1737	8-Nov-2016	8-Nov-2016	9-Nov-2016	L5	0	0	0
1738	8-Nov-2016	9-Nov-2016	11-Nov-2016	L6	0	0	0
1739	8-Nov-2016	9-Nov-2016	10-Nov-2016	ESD1	0	0	0
1740	8-Nov-2016	9-Nov-2016	10-Nov-2016	L6	0	80	0
1741	8-Nov-2016	9-Nov-2016	11-Nov-2016	L7b	0	0	0
1742	8-Nov-2016	9-Nov-2016	11-Nov-2016	L7a	0	0	0
1743	8-Nov-2016	9-Nov-2016	14-Nov-2016	L7c	0	0	0
1744	8-Nov-2016	9-Nov-2016	10-Nov-2016	POR3	0	0	0
1745	8-Nov-2016	9-Nov-2016	10-Nov-2016	LAG	0	40	0
1746	8-Nov-2016	9-Nov-2016	11-Nov-2016	POR2	0	0	0
1747	8-Nov-2016	9-Nov-2016	11-Nov-2016	L8	0	120	0
1748	8-Nov-2016	9-Nov-2016	11-Nov-2016	FAR2	0	0	0
1749	8-Nov-2016	9-Nov-2016	10-Nov-2016	TAV2	0	0	0
1750	8-Nov-2016	9-Nov-2016	11-Nov-2016	L7c	0	20	0
1751	8-Nov-2016	9-Nov-2016	10-Nov-2016	RIAV1	820	80	0

Resultados das Análises de Fitoplâncton na água de Novembro de 2016

Nº de amostra	Data da colheita	Data de recepção	Data de observação	Código	Produtoras de ASP	Produtoras de DSP	Produtoras de PSP
1752	8-Nov-2016	9-Nov-2016	11-Nov-2016	RIAV1	0	0	0
1753	8-Nov-2016	9-Nov-2016	10-Nov-2016	RIAV2	0	40	0
1754	8-Nov-2016	9-Nov-2016	11-Nov-2016	RIAV3	0	0	0
1755	8-Nov-2016	9-Nov-2016	11-Nov-2016	RIAV4	0	0	0
1756	8-Nov-2016	9-Nov-2016	10-Nov-2016	EMN1	0	40	0
1757	8-Nov-2016	9-Nov-2016	11-Nov-2016	EMN2	0	0	0
1758	8-Nov-2016	9-Nov-2016	11-Nov-2016	L3	0	120	80
1759	9-Nov-2016	10-Nov-2016	14-Nov-2016	L1	0	0	0
1760	9-Nov-2016	10-Nov-2016	11-Nov-2016	L2	0	220	1140
1761	9-Nov-2016	10-Nov-2016	14-Nov-2016	EMI	0	0	0
1762	9-Nov-2016	10-Nov-2016	11-Nov-2016	ELM	0	0	0
1763	9-Nov-2016	10-Nov-2016	14-Nov-2016	L1	0	0	0
1764	9-Nov-2016	10-Nov-2016	11-Nov-2016	L1	0	0	0
1765	9-Nov-2016	10-Nov-2016	11-Nov-2016	VT1	0	0	0
1766	9-Nov-2016	10-Nov-2016	11-Nov-2016	FAR1	0	0	0
1767	9-Nov-2016	10-Nov-2016	11-Nov-2016	FUZ1	0	0	0
1768	9-Nov-2016	10-Nov-2016	11-Nov-2016	OLH2	0	160	0
1769	9-Nov-2016	10-Nov-2016	11-Nov-2016	OLH3	0	40	0
1770	9-Nov-2016	10-Nov-2016	11-Nov-2016	OLH1	0	200	0
1771	10-Nov-2016	11-Nov-2016	14-Nov-2016	ETJ	0	0	0
1772	10-Nov-2016	11-Nov-2016	14-Nov-2016	L5	0	0	0
1773	14-Nov-2016	14-Nov-2016	15-Nov-2016	LAL	41600	600	240
1774	14-Nov-2016	15-Nov-2016	16-Nov-2016	L2	6400	100	0
1775	14-Nov-2016	15-Nov-2016	16-Nov-2016	L1	0	0	0
1776	15-Nov-2016	15-Nov-2016	16-Nov-2016	L5	0	0	0
1777	15-Nov-2016	15-Nov-2016	16-Nov-2016	L5	0	0	0

Resultados das Análises de Fitoplâncton na água de Novembro de 2016

Nº de amostra	Data da colheita	Data de recepção	Data de observação	Código	Produtoras de ASP	Produtoras de DSP	Produtoras de PSP
1778	14-Nov-2016	15-Nov-2016	16-Nov-2016	L8	1600	40	0
1779	14-Nov-2016	15-Nov-2016	16-Nov-2016	FUZ1	9600	0	0
1780	14-Nov-2016	15-Nov-2016	16-Nov-2016	FAR1	0	40	0
1781	14-Nov-2016	15-Nov-2016	16-Nov-2016	L8	5600	40	0
1782	14-Nov-2016	15-Nov-2016	16-Nov-2016	VT1	0	0	0
1783	14-Nov-2016	15-Nov-2016	16-Nov-2016	OLH1	0	40	0
1784	14-Nov-2016	15-Nov-2016	16-Nov-2016	OLH3	0	0	0
1785	14-Nov-2016	15-Nov-2016	16-Nov-2016	OLH2	11200	40	0
1786	14-Nov-2016	15-Nov-2016	16-Nov-2016	TAV2	0	120	0
1787	14-Nov-2016	15-Nov-2016	16-Nov-2016	RIAV1	0	40	0
1788	14-Nov-2016	15-Nov-2016	16-Nov-2016	RIAV2	0	0	0
1789	14-Nov-2016	15-Nov-2016	16-Nov-2016	RIAV3	4800	0	0
1790	14-Nov-2016	15-Nov-2016	16-Nov-2016	RIAV4	0	0	0
1791	14-Nov-2016	15-Nov-2016	16-Nov-2016	RIAV1	0	0	0
1792	14-Nov-2016	15-Nov-2016	16-Nov-2016	L3	0	0	0
1793	15-Nov-2016	15-Nov-2016	16-Nov-2016	LOB	0	0	0
1794	15-Nov-2016	16-Nov-2016	17-Nov-2016	L6	0	0	0
1795	15-Nov-2016	16-Nov-2016	17-Nov-2016	ESD1	0	0	0
1796	15-Nov-2016	16-Nov-2016	17-Nov-2016	ESD1	0	0	0
1797	15-Nov-2016	16-Nov-2016	17-Nov-2016	ESD2	0	0	0
1798	15-Nov-2016	16-Nov-2016	17-Nov-2016	L6	0	0	0
1799	15-Nov-2016	16-Nov-2016	17-Nov-2016	EMN1	0	80	0
1800	15-Nov-2016	16-Nov-2016	17-Nov-2016	EMN2	0	0	0
1801	15-Nov-2016	16-Nov-2016	17-Nov-2016	ETJ	0	0	0
1802	16-Nov-2016	16-Nov-2016	17-Nov-2016	L5	8000	0	0
1803	15-Nov-2016	16-Nov-2016	17-Nov-2016	L7a	0	0	0

Resultados das Análises de Fitoplâncton na água de Novembro de 2016

Nº de amostra	Data da colheita	Data de recepção	Data de observação	Código	Produtoras de ASP	Produtoras de DSP	Produtoras de PSP
1804	15-Nov-2016	16-Nov-2016	17-Nov-2016	L7b	0	0	0
1805	15-Nov-2016	16-Nov-2016	19-Dec-2016	L7c	19200	20	20
1806	15-Nov-2016	16-Nov-2016	17-Nov-2016	POR2	51200	40	0
1807	15-Nov-2016	16-Nov-2016	17-Nov-2016	POR3	22400	0	80
1808	15-Nov-2016	16-Nov-2016	17-Nov-2016	LAG	0	0	0
1809	16-Nov-2016	17-Nov-2016	18-Nov-2016	ELM	0	0	0
1810	16-Nov-2016	17-Nov-2016	18-Nov-2016	L2	0	0	0
1811	16-Nov-2016	17-Nov-2016	18-Nov-2016	EMI	0	0	0
1812	16-Nov-2016	17-Nov-2016	18-Nov-2016	L1	0	0	0
1813	16-Nov-2016	17-Nov-2016	18-Nov-2016	L9	0	0	0
1814	16-Nov-2016	17-Nov-2016	18-Nov-2016	L3	4920	180	0
1815	16-Nov-2016	17-Nov-2016	18-Nov-2016	FAR2	0	0	0
1816	16-Nov-2016	17-Nov-2016	18-Nov-2016	L4	0	60	480
1817	15-Nov-2016	17-Nov-2016	18-Nov-2016	OLH5	0	80	0
1818	17-Nov-2016	17-Nov-2016	18-Nov-2016	ETJ	0	0	0
1819	17-Nov-2016	17-Nov-2016	18-Nov-2016	L5	6400	0	0
1820	17-Nov-2016	18-Nov-2016	21-Nov-2016	L7c	17600	60	0
1821	21-Nov-2016	22-Nov-2016	23-Nov-2016	EMR	0	0	0
1822	22-Nov-2016	22-Nov-2016	23-Nov-2016	L5	0	20	0
1823	22-Nov-2016	22-Nov-2016	23-Nov-2016	LOB	0	0	0
1824	22-Nov-2016	23-Nov-2016	24-Nov-2016	L6	4000	0	0
1825	22-Nov-2016	23-Nov-2016	24-Nov-2016	ESD1	0	0	0
1826	22-Nov-2016	23-Nov-2016	24-Nov-2016	ESD1	0	0	0
1827	22-Nov-2016	23-Nov-2016	24-Nov-2016	L6	0	0	0
1828	22-Nov-2016	23-Nov-2016	24-Nov-2016	RIAV1	32800	0	160
1829	22-Nov-2016	23-Nov-2016	24-Nov-2016	RIAV2	0	120	1560

Resultados das Análises de Fitoplâncton na água de Novembro de 2016

Nº de amostra	Data da colheita	Data de recepção	Data de observação	Código	Produtoras de ASP	Produtoras de DSP	Produtoras de PSP
1830	22-Nov-2016	23-Nov-2016	24-Nov-2016	RIAV3	0	0	0
1831	22-Nov-2016	23-Nov-2016	24-Nov-2016	RIAV4	0	0	0
1832	22-Nov-2016	23-Nov-2016	24-Nov-2016	RIAV1	0	0	0
1833	22-Nov-2016	23-Nov-2016	24-Nov-2016	L3	0	0	0
1834	22-Nov-2016	23-Nov-2016	24-Nov-2016	EMN1	0	0	0
1835	22-Nov-2016	23-Nov-2016	24-Nov-2016	EMN2	0	0	2240
1836	22-Nov-2016	23-Nov-2016	24-Nov-2016	ETJ	11200	0	0
1837	22-Nov-2016	23-Nov-2016	19-Dec-2016	L7c	7200	40	40
1838	22-Nov-2016	23-Nov-2016	24-Nov-2016	L7b	3200	20	0
1839	21-Nov-2016	23-Nov-2016	24-Nov-2016	L7a	15200	0	20
1840	22-Nov-2016	23-Nov-2016	24-Nov-2016	POR2	11200	0	0
1841	22-Nov-2016	23-Nov-2016	24-Nov-2016	LAG	0	0	0
1842	22-Nov-2016	23-Nov-2016	24-Nov-2016	POR3	6400	0	0
1843	22-Nov-2016	23-Nov-2016	24-Nov-2016	L7c	1640	40	0
1844	23-Nov-2016	23-Nov-2016	24-Nov-2016	L5	0	0	0
1845	23-Nov-2016	23-Nov-2016	24-Nov-2016	ETJ	0	20	0
1846	23-Nov-2016	24-Nov-2016	25-Nov-2016	L2	0	40	0
1847	23-Nov-2016	24-Nov-2016	25-Nov-2016	L1	3200	0	0
1848	23-Nov-2016	24-Nov-2016	25-Dec-2016	EMI	0	0	0
1849	23-Nov-2016	24-Nov-2016	25-Nov-2016	L1	0	0	0
1850	23-Nov-2016	24-Nov-2016	25-Nov-2016	ELM	0	40	0
1851	23-Nov-2016	24-Nov-2016	25-Nov-2016	L8	16000	0	0
1852	23-Nov-2016	24-Nov-2016	25-Nov-2016	L9	8200	80	0
1853	23-Nov-2016	24-Nov-2016	25-Nov-2016	L8	0	0	40
1854	23-Nov-2016	24-Nov-2016	25-Nov-2016	VT1	0	40	0
1855	23-Nov-2016	24-Nov-2016	25-Nov-2016	FAR1	0	0	0

Resultados das Análises de Fitoplâncton na água de Novembro de 2016

Nº de amostra	Data da colheita	Data de recepção	Data de observação	Código	Produtoras de ASP	Produtoras de DSP	Produtoras de PSP
1856	23-Nov-2016	24-Nov-2016	25-Nov-2016	OLH3	0	0	0
1857	22-Nov-2016	24-Nov-2016	25-Nov-2016	OLH5	4920	0	0
1858	23-Nov-2016	24-Nov-2016	25-Nov-2016	TAV2	0	40	0
1859	23-Nov-2016	24-Nov-2016	25-Nov-2016	OLH1	1640	0	0
1860	23-Nov-2016	24-Nov-2016	25-Nov-2016	FAR2	0	0	0
1861	23-Nov-2016	24-Nov-2016	25-Nov-2016	OLH2	3200	0	0
1862	23-Nov-2016	24-Nov-2016	25-Dec-2016	FUZ1	0	0	0
1863	23-Nov-2016	24-Nov-2016	25-Nov-2016	L7c	18860	0	0
1864	24-Nov-2016	25-Nov-2016	28-Nov-2016	L3	9600	20	960
1865	28-Nov-2016	28-Nov-2016	29-Dec-2016	LAL	51200	0	0
1866	28-Nov-2016	28-Nov-2016	29-Nov-2016	L5	0	0	0
1867	28-Nov-2016	28-Nov-2016	29-Nov-2016	ETJ	0	0	0
1868	28-Nov-2016	29-Nov-2016	30-Nov-2016	RIAV1	0	0	0
1869	28-Nov-2016	29-Nov-2016	30-Nov-2016	RIAV1	0	0	0
1870	28-Nov-2016	29-Nov-2016	30-Nov-2016	RIAV2	0	0	480
1871	28-Nov-2016	29-Nov-2016	30-Nov-2016	RIAV3	0	0	320
1872	28-Nov-2016	29-Nov-2016	30-Nov-2016	RIAV4	0	0	280
1873	28-Nov-2016	29-Nov-2016	30-Nov-2016	OLH5	6560	0	0
1874	28-Nov-2016	29-Nov-2016	30-Nov-2016	L8	0	0	0
1875	28-Nov-2016	29-Nov-2016	30-Nov-2016	FAR2	0	0	0
1876	28-Nov-2016	29-Nov-2016	2-Dec-2016	FAR1	0	0	0
1877	28-Nov-2016	29-Nov-2016	2-Dec-2016	OLH3	0	0	0
1878	28-Nov-2016	29-Nov-2016	2-Dec-2016	OLH2	0	0	0
1879	28-Nov-2016	29-Nov-2016	2-Dec-2016	OLH1	0	0	0
1880	28-Nov-2016	29-Nov-2016	2-Dec-2016	FUZ1	12800	0	0
1881	28-Nov-2016	29-Nov-2016	2-Dec-2016	L9	22140	0	0

Resultados das Análises de Fitoplâncton na água de Novembro de 2016

Nº de amostra	Data da colheita	Data de recepção	Data de observação	Código	Produtoras de ASP	Produtoras de DSP	Produtoras de PSP
1882	28-Nov-2016	29-Nov-2016	2-Dec-2016	TAV2	0	0	0
1883	28-Nov-2016	29-Nov-2016	2-Dec-2016	VT1	0	0	0
1884	28-Nov-2016	29-Nov-2016	2-Dec-2016	L8	0	0	0
1885	29-Nov-2016	29-Nov-2016	30-Nov-2016	L5	0	0	0
1886	29-Nov-2016	29-Nov-2016	30-Nov-2016	LOB	0	0	0
1887	29-Nov-2016	30-Nov-2016	2-Dec-2016	L6	0	0	0
1888	29-Nov-2016	30-Nov-2016	2-Dec-2016	ESD1	4000	0	0
1889	29-Nov-2016	30-Nov-2016	5-Dec-2016	ESD1	0	40	0
1890	29-Nov-2016	30-Nov-2016	5-Dec-2016	ESD2	0	0	0
1891	29-Nov-2016	30-Nov-2016	2-Dec-2016	L6	0	0	0
1892	29-Nov-2016	30-Nov-2016	2-Dec-2016	EMN1	0	40	0
1893	29-Nov-2016	30-Nov-2016	5-Dec-2016	EMN2	0	40	0
1894	29-Nov-2016	30-Nov-2016	2-Dec-2016	L3	0	0	320
1895	29-Nov-2016	30-Nov-2016	2-Dec-2016	POR2	0	0	0
1896	29-Nov-2016	30-Nov-2016	5-Dec-2016	L7b	16000	20	0
1897	29-Nov-2016	30-Nov-2016	2-Dec-2016	L7a	13120	0	0
1898	29-Nov-2016	30-Nov-2016	2-Dec-2016	POR3	60680	0	0
1899	29-Nov-2016	30-Nov-2016	2-Dec-2016	LAG	0	0	80
1900	29-Nov-2016	30-Nov-2016	2-Dec-2016	L7c	9600	0	0
1901	29-Nov-2016	2-Dec-2016	5-Dec-2016	ETJ	0	0	0
1902	30-Nov-2016	2-Dec-2016	5-Dec-2016	ELM	0	40	0
1903	30-Nov-2016	2-Dec-2016	5-Dec-2016	L1	0	0	0
1904	30-Nov-2016	2-Dec-2016	5-Dec-2016	EMI	0	0	0
1905	28-Nov-2016	2-Dec-2016	5-Dec-2016	L1	4800	80	320
1906	28-Nov-2016	2-Dec-2016	5-Dec-2016	L2	0	80	1600