



Determinações Biotoxinas Novembro

| nº amostra | Espécie | Local de amostragem | Zona de produção | Capitania | Data da colheita | Resultado Lipofilicas | Resultado ASP | Resultado PSP |
|------------|-------------|---------------------------------------|------------------|--------------------|------------------|-----------------------|---------------|----------------------------|
| | | | | | | AO+DTXs (µg/kg) | ASP mg/kg | Total PSP µg STX equiv /Kg |
| 2012 | Mexilhão | Jangada | LAL | Setúbal | 03-11-14 | | | |
| 2013 | Mexilhão | Costa Caparica | L5 | Lisboa | 03-11-14 | | | |
| 2014 | Mexilhão | Porto Brandão | ETJ | Lisboa | 03-11-14 | | | |
| 2015 | Mexilhão | Ria Formosa - Fortaleza | OLH2 | Olhão | 03-11-14 | | | |
| 2016 | A. boa | Ria Formosa - Cacula | VT1 | Tavira | 03-11-14 | | | |
| 2017 | Mexilhão | Ria Formosa - Fuzeta | FUZ1 | Olhão | 03-11-14 | | | |
| 2018 | Mexilhão | Ria Formosa - Ilhote Negro | OLH3 | Olhão | 03-11-14 | | | |
| 2019 | Conquilha | Culatra | L8 | Olhão | 03-11-14 | | | |
| 2020 | A. Branca | Aguda | L2 | Douro | 03-11-14 | | | |
| 2021 | Berbigão | Ria Formosa - Regueira da Água Quente | OLH1 | Olhão | 03-11-14 | | | |
| 2022 | A. Branca | Labruge | L1 | Caminha/Vila Condé | 03-11-14 | | | |
| 2023 | Berbigão | L.Óbidos - Greijau | LOB | Peniche | 04-11-14 | | | |
| 2024 | Mexilhão | L.Óbidos - Escola de Vela | LOB | Peniche | 04-11-14 | | | |
| 2025 | A. Japonesa | L.Óbidos - Escola de Vela | LOB | Peniche | 04-11-14 | | NR | NR |
| 2026 | Mexilhão | Ria Formosa - Garganta | OLH4 | Olhão | 03-11-14 | | | |
| 2027 | Mexilhão | Offshore | L8 | Olhão | 03-11-14 | | | |
| 2028 | Conquilha | Albufeira | L7c | Laços | 03-11-14 | | | |
| 2029 | A. Japonesa | Est. Tejo - Samouco | ETJ | Lisboa | 04-11-14 | | | |
| 2030 | Berbigão | Est. Sado - Faralhão | ESD1 | Setúbal | 04-11-14 | | | |
| 2031 | Mexilhão | Portinho da Arrábida | L6 | Setúbal | 31-10-14 | | | |
| 2032 | Mexilhão | Ria Formosa - 4 Águas | TAV2 | Tavira | 04-11-14 | | | |
| 2033 | Mexilhão | Porto de Mós | L7c | Laços | 04-11-14 | | | |
| 2034 | Mexilhão | Vale da Lama | LAG | Laços | 04-11-14 | | | |
| 2035 | Mexilhão | Ria do Alvor - Povoação | POR2 | Portimão | 04-11-14 | | | |
| 2036 | Mexilhão | Ria Formosa - Marchil | FAR1 | Faro | 04-11-14 | | | |
| 2037 | Berbigão | Ria Formosa - Largura | FAR2 | Faro | 04-11-14 | | | |
| 2038 | Conquilha | Praia Monte Gordo | L9 | VRSA | 04-11-14 | | | |
| 2039 | Berbigão | Ria Formosa - Culatra | OLH5 | Olhão | 04-11-14 | | | |



Determinações Biotoxinas Novembro

| nº amostra | Espécie | Local de amostragem | Zona de produção | Capitania | Data da colheita | Resultado Lipofilicas | Resultado ASP | Resultado PSP |
|------------|-------------|---------------------------------------|------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------|----------------------------|
| | | | | | | AO+DTXs (µg/kg) | ASP mg/kg | Total PSP µg STX equiv /Kg |
| 2040 | Mexilhão | Triangulo Correntes | RIAV1 | Aveiro | 04-11-14 | | | |
| 2041 | Mexilhão | Ponte Ílhavo | RIAV4 | Aveiro | 04-11-14 | | | |
| 2042 | Lambujinha | Murraceira sul | EMN2 | Fig. Foz | 04-11-14 | | | |
| 2043 | Mexilhão | Docapesca | RIAV2 | Aveiro | 04-11-14 | | | |
| 2044 | Berbigão | Canal Espinheiro | RIAV3 | Aveiro | 04-11-14 | | | |
| 2045 | Berbigão | Costa Nova | RIAV2 | Aveiro | 04-11-14 | | | |
| 2046 | Berbigão | Moacha | RIAV1 | Aveiro | 04-11-14 | | | |
| 2047 | Mexilhão | Offshore | L7c | Laços | 05-11-14 | | | |
| 2048 | Ostra | Est. Mira | EMR | Sines | 05-11-14 | | NR | NR |
| 2049 | Berbigão | Lagoa | LAL | Setúbal | 06-11-14 | | | |
| 2050 | Mexilhão | Jangada | LAL | Setúbal | 10-11-14 | | | |
| 2051 | A. Japonesa | Est. Tejo - Samouco | ETJ | Lisboa | 10-11-14 | | | |
| 2052 | Mexilhão | Porto Brandão | ETJ | Lisboa | 10-11-14 | | | |
| 2053 | Mexilhão | Costa Caparica | L5 | Lisboa | 10-11-14 | | | |
| 2054 | A. boa | Ria Formosa - Cacula | VT1 | Tavira-VRSA | 10-11-14 | | | |
| 2055 | Mexilhão | Offshore | L8 | Olhão | 10-11-14 | | | |
| 2056 | Mexilhão | Ria Formosa - Ilhote Negro | OLH3 | Olhão | 10-11-14 | | | |
| 2057 | Conquilha | Praia Monte Gordo | L9 | VRSA | 10-11-14 | | | |
| 2058 | Mexilhão | Ria Formosa - Fortaleza | OLH2 | Olhão | 10-11-14 | | | |
| 2059 | Berbigão | Murraceira sul | EMN2 | Fig. Foz | 10-11-14 | | | |
| 2060 | Conquilha | Culatra | L8 | Olhão | 10-11-14 | | | |
| 2061 | Mexilhão | Ria Formosa - 4 Águas | TAV2 | Tavira | 10-11-14 | | | |
| 2062 | A. Branca | Falésia | L7c | Laços | 10-11-14 | | | |
| 2063 | Lambujinha | Murraceira sul | EMN2 | Fig. Foz | 10-11-14 | | | |
| 2064 | Mexilhão | Ria Formosa - Fuzeta | FUZ1 | Olhão | 10-11-14 | | | |
| 2065 | Mexilhão | Ria Formosa - Garganta | OLH4 | Olhão | 10-11-14 | | | |
| 2066 | Berbigão | Ria Formosa - Regueira da Água Quente | OLH1 | Olhão | 10-11-14 | | | |
| 2067 | Mexilhão | Portinho da Arrábida | L6 | Setúbal | 11-11-14 | | | |



Determinações Biotoxinas Novembro

| nº amostra | Espécie | Local de amostragem | Zona de produção | Capitania | Data da colheita | Resultado Lipofilicas | Resultado ASP | Resultado PSP |
|------------|-------------|---------------------------------------|------------------|-----------|------------------|-----------------------|---------------|----------------------------|
| | | | | | | AO+DTXs (µg/kg) | ASP mg/kg | Total PSP µg STX equiv /Kg |
| 2068 | Berbigão | Est. Sado - Faralhão | ESD1 | Setúbal | 11-11-14 | | | |
| 2069 | A. Japonesa | Est. Sado - Carrasqueira | ESD2 | Setúbal | 11-11-14 | | | |
| 2070 | Mexilhão | Carreço | L1 | Caminha | 10-11-14 | | | |
| 2071 | A. Asiática | Est. Minho Vila Nova Cerveira | EMI | Caminha | 11-11-14 | | | |
| 2072 | Mexilhão | Ria do Alvor - Povoação | POR2 | Portimão | 11-11-14 | | | |
| 2073 | Mexilhão | Vale da Lama | LAG | Laços | 11-11-14 | | | |
| 2074 | Mexilhão | Aljezur | L7a | Laços | 11-11-14 | | | |
| 2075 | Mexilhão | Porto de Mós | L7c | Laços | 11-11-14 | | | |
| 2076 | Mexilhão | Docapesca | RIAV2 | Aveiro | 11-11-14 | | | |
| 2077 | Berbigão | Moacha | RIAV1 | Aveiro | 11-11-14 | | | |
| 2078 | Mexilhão | Triangulo Correntes | RIAV1 | Aveiro | 11-11-14 | | | |
| 2079 | Berbigão | Costa Nova | RIAV2 | Aveiro | 11-11-14 | | | |
| 2080 | Mexilhão | Ponte Ílhavo | RIAV4 | Aveiro | 11-11-14 | | | |
| 2081 | Berbigão | Ponte Ílhavo | RIAV4 | Aveiro | 11-11-14 | | | NR |
| 2082 | Mexilhão | Molhe da Vaqueira | L3 | Aveiro | 11-11-14 | | | |
| 2083 | Mexilhão | Est. Mira | EMR | Sines | 12-11-14 | | | |
| 2084 | Berbigão | Ria Formosa - Culatra | OLH5 | Olhão | 12-11-14 | | | |
| 2085 | Mexilhão | Leça da Palmeira | L2 | Douro | 12-11-14 | | | |
| 2086 | Berbigão | Ria Formosa - Larqura | FAR2 | Faro | 12-11-14 | | | |
| 2087 | Mexilhão | Ria Formosa - Marchil | FAR1 | Faro | 12-11-14 | | | |
| 2088 | Mexilhão | L.Óbidos - Escola de Vela | LOB | Peniche | 13-11-14 | | | |
| 2089 | Berbigão | L.Óbidos - Greijau | LOB | Peniche | 13-11-14 | | | |
| 2090 | Mexilhão | Jangada | LAL | Setúbal | 17-11-14 | | | |
| 2091 | Mexilhão | Costa Caparica | L5 | Lisboa | 17-11-14 | | | |
| 2092 | Mexilhão | Porto Brandão | ETJ | Lisboa | 17-11-14 | | | |
| 2093 | Mexilhão | Offshore | L7c | Laços | 17-11-14 | | | |
| 2094 | Berbigão | Ria Formosa - Regueira da Água Quente | OLH1 | Olhão | 17-11-14 | | | |
| 2095 | Conquilha | Praia Monte Gordo | L9 | VRSA | 17-11-14 | | | |



Determinações Biotoxinas Novembro

| nº amostra | Espécie | Local de amostragem | Zona de produção | Capitania | Data da colheita | Resultado Lipofílicas | Resultado ASP | Resultado PSP |
|------------|-------------|----------------------------|------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------|----------------------------|
| | | | | | | AO+DTXs (µg/kg) | ASP mg/kg | Total PSP µg STX equiv /Kg |
| 2096 | Mexilhão | Ria Formosa - Fuzeta | FUZ1 | Olhão | 17-11-14 | | | |
| 2097 | Mexilhão | Offshore | L8 | Olhão | 17-11-14 | | | |
| 2098 | Mexilhão | Ria Formosa - Fortaleza | OLH2 | Olhão | 17-11-14 | | | |
| 2099 | Mexilhão | Ria Formosa - Ilhote Negro | OLH3 | Olhão | 17-11-14 | | | |
| 2100 | Conquilha | Culatra | L8 | Olhão | 17-11-14 | | | |
| 2101 | Mexilhão | Ria Formosa - Garganta | OLH4 | Olhão | 17-11-14 | | | |
| 2102 | A. Branca | Albufeira - Falésia | L7c | Portimão | 17-11-14 | | | |
| 2103 | Berbigão | Costa Nova | RIAV2 | Aveiro | 17-11-14 | | | |
| 2104 | Mexilhão | Triangulo Correntes | RIAV1 | Aveiro | 17-11-14 | | | |
| 2105 | Mexilhão | Docapesca | RIAV2 | Aveiro | 17-11-14 | | | |
| 2106 | A. Japonesa | Canal Espinheiro | RIAV3 | Aveiro | 17-11-14 | | | |
| 2107 | Conquilha | Albufeira - Falésia | L7c | Portimão | 17-11-14 | | | |
| 2108 | Berbigão | Moacha | RIAV1 | Aveiro | 17-11-14 | | | |
| 2109 | Mexilhão | Portinho da Arrábida | L6 | Setúbal | 14-11-14 | | | |
| 2110 | A. Japonesa | Est. Sado - Carrasqueira | ESD2 | Setúbal | 18-11-14 | | | |
| 2111 | Berbigão | Est. Sado - Faralhão | ESD1 | Setúbal | 18-11-14 | | | |
| 2112 | Lambujinha | Murraceira sul | EMN2 | Fig. Foz | 18-11-14 | | | |
| 2113 | Mexilhão | Porto de Mós | L7c | Lagos | 17-11-14 | | | |
| 2114 | Mexilhão | Ria do Alvor - Povoação | POR2 | Portimão | 18-11-14 | | | |
| 2115 | A. Branca | Aquda | L2 | Douro | 18-11-14 | | | |
| 2116 | A. Branca | Torreira | L3 | Aveiro | 18-11-14 | | | |
| 2117 | A. Branca | Labruge | L1 | Caminha | 18-11-14 | | | |
| 2118 | Mexilhão | Leça da Palmeira | L2 | Douro | 18-11-14 | | | |
| 2119 | Mexilhão | Ria Formosa - 4 Águas | TAV2 | Tavira | 17-11-14 | | | |
| 2120 | Mexilhão | Vale da Lama | LAG | Lagos | 18-11-14 | | | |
| 2121 | Mexilhão | L.Óbidos - Escola de Vela | LOB | Peniche | 19-11-14 | | | |
| 2122 | Berbigão | L.Óbidos - Greijau | LOB | Peniche | 19-11-14 | | | |
| 2123 | A. Boa | Ria Formosa - Cacula | VT1 | Tavira-VRSA | 18-11-14 | | | |



Determinações Biotoxinas Novembro

| nº amostra | Espécie | Local de amostragem | Zona de produção | Capitania | Data da colheita | Resultado Lipofilicas | Resultado ASP | Resultado PSP |
|------------|-------------|---------------------------------------|------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------|----------------------------|
| | | | | | | AO+DTXs (µg/kg) | ASP mg/kg | Total PSP µg STX equiv /Kg |
| 2124 | Berbigão | Ria Formosa - Culatra | OLH5 | Olhão | 18-11-14 | | | |
| 2125 | A. Japonesa | Est. Tejo - Baliza Ferro | ETJ | Lisboa | 19-11-14 | | | |
| 2126 | A. Japonesa | Est. Tejo - Samouco | ETJ | Lisboa | 17-11-14 | | | |
| 2127 | Mexilhão | Jangada | LAL | Setúbal | 24-11-14 | | | |
| 2128 | A. Boa | Ria Formosa - Cacula | VT1 | Tavira-VRSA | 24-11-14 | | | |
| 2129 | Berbigão | Ria Formosa - Largura | FAR2 | Faro | 24-11-14 | | | |
| 2130 | Mexilhão | Ria Formosa - Marchil | FAR1 | Faro | 24-11-14 | | | |
| 2131 | Berbigão | Ria Formosa - Requeira da Água Quente | OLH1 | Olhão | 24-11-14 | | | |
| 2132 | Mexilhão | Ria Formosa - 4 Águas | TAV2 | Tavira | 24-11-14 | | | |
| 2133 | Mexilhão | Ria Formosa - Fortaleza | OLH2 | Olhão | 24-11-14 | | | |
| 2134 | Mexilhão | Offshore | L8 | Olhão | 24-11-14 | | | |
| 2135 | Lambuijinha | Murraceira sul | EMN2 | Fig. Foz | 24-11-14 | | | |
| 2136 | Mexilhão | Molhe Leste | L5 | Peniche | 25-11-14 | | | |
| 2137 | Berbigão | L.Óbidos - Greijau | LOB | Peniche | 25-11-14 | | | |
| 2138 | Mexilhão | L.Óbidos - Escola de Vela | LOB | Peniche | 25-11-14 | | | |
| 2139 | Mexilhão | Docapesca | RIAV2 | Aveiro | 24-11-14 | | | |
| 2140 | Mexilhão | Triangulo Correntes | RIAV1 | Aveiro | 24-11-14 | | | |
| 2141 | Mexilhão | Ponte Ílhavo | RIAV4 | Aveiro | 24-11-14 | | | |
| 2142 | A. Japonesa | Est. Tejo - Samouco | ETJ | Lisboa | 25-11-14 | | | |
| 2143 | Mexilhão | Est. Mira | EMR | Sines | 25-11-14 | | | |
| 2144 | Berbigão | Est. Sado - Faralhão | ESD1 | Setúbal | 25-11-14 | | | |
| 2145 | Navalha | Comporta | L6 | Setúbal | 25-11-14 | | | |
| 2146 | A. Japonesa | Est. Sado - Carrasqueira | ESD2 | Setúbal | 25-11-14 | | | |
| 2147 | Mexilhão | Est. Lima - Jusante Ponte Eiffel | ELM | V. Castelo | 25-11-14 | | | |
| 2148 | Mexilhão | Ria do Alvor - Povoação | POR2 | Portimão | 25-11-14 | | | |
| 2149 | Mexilhão | Vale da Lama | LAG | Lagos | 25-11-14 | | | |
| 2150 | Mexilhão | Porto de Mós | L7c | Lagos | 25-11-14 | | | |
| 2151 | Mexilhão | Arrifana - Aljezur | L7a | Lagos | 25-11-14 | | | |

Abaixo do Limite Regulamentar
Acima do Limite Regulamentar



Limites: DSP ≥160 AO ug/kg
ASP ≥20 mg ácido domóico/kg
PSP ≥800 ug de saxitoxina eq/kg

NR=Não Realizada

Determinações Biotoxinas Novembro

| nº amostra | Espécie | Local de amostragem | Zona de produção | Capitania | Data da colheita | Resultado Lipofílicas | Resultado ASP | Resultado PSP |
|------------|-------------|-------------------------------|------------------|-----------|------------------|-----------------------|---------------|----------------------------|
| | | | | | | AO+DTXs (µg/kg) | ASP mg/kg | Total PSP µg STX equiv /Kg |
| 2152 | Mexilhão | Leça da Palmeira | L2 | Douro | 24-11-14 | | | |
| 2153 | Mexilhão | Carreço | L1 | Caminha | 25-11-14 | | | |
| 2154 | A. Asiática | Est. Minho Vila Nova Cerveira | EMI | Caminha | 25-11-14 | | | |
| 2155 | A. Japonesa | Ponte Ílhavo | RIAV4 | Aveiro | 25-11-14 | | | |
| 2156 | Berbigão | Costa Nova | RIAV2 | Aveiro | 25-11-14 | | | |
| 2157 | Berbigão | Canal Espinheiro | RIAV3 | Aveiro | 25-11-14 | | | |
| 2158 | Berbigão | Moacha | RIAV1 | Aveiro | 25-11-14 | | | |
| 2159 | Mexilhão | Costa Caparica | L5 | Lisboa | 26-11-14 | | | |
| 2160 | Mexilhão | Porto Brandão | ETJ | Lisboa | 26-11-14 | | | |
| 2161 | Berbigão | Ria Formosa - Culatra | OLH5 | Olhão | 25-11-14 | | | |
| 2162 | Conquilha | Praia Monte Gordo | L9 | VRSA | 25-11-14 | | | |
| 2163 | Conquilha | Culatra | L8 | Olhão | 25-11-14 | | | |
| 2164 | Mexilhão | Ria Formosa - Fuzeta | FUZ1 | Olhão | 25-11-14 | | | |
| 2165 | Mexilhão | Ria Formosa - Ilhote Negro | OLH3 | Olhão | 25-11-14 | | | |
| 2166 | Mexilhão | Ria Formosa - Garganta | OLH4 | Olhão | 25-11-14 | | | |
| 2167 | Mexilhão | Offshore | L7c | Lagos | 26-11-14 | | | |
| 2168 | A. Branca | Aguda | L2 | Douro | 27-11-14 | | | |