

Sistema Nacional de Monitorização de Moluscos Bivalves

Resultados das Determinações Microbiológicas

dezembro 2020

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 Determinações Microbiológicas dezembro 2020

| Nº Amostra | Data colheita | Zona de produção | Local | Espécie | <i>E. coli</i> (NMP/100 g) |
|------------|---------------|------------------|-----------------------------|------------------|----------------------------|
| 1446 /20 | 01/12/2020 | RIAV2 | Ponte da Barra | Amêijoa-macha | 2400 |
| 1447 /20 | 02/12/2020 | RIAV2 | Sul da Ponte da Barra | Berbigão | 2400 |
| 1448 /20 | 01/12/2020 | RIAV1 | Moacha | Amêijoa-macha | 5400 |
| 1449 /20 | 01/12/2020 | RIAV1 | Moacha | Berbigão | 9200 |
| 1450 /20 | 01/12/2020 | RIAV3 | Canal do Espinheiro | Amêijoa-macha | 2200 |
| 1451 /20 | 01/12/2020 | RIAV3 | Canal do Espinheiro | Berbigão | 1700 |
| 1453 /20 | 09/12/2020 | EMN NZ | Adeiros Velhos | Ostra-japonesa | <18 |
| 1454 /20 | 09/12/2020 | ESD1 | Tróia | Longueirão | 490 |
| 1455 /20 | 09/12/2020 | L5b | Costa de Caparica - Paredão | Mexilhão | 20 |
| 1456 /20 | 09/12/2020 | LAL | Lagoa | Berbigão | 330 |
| 1457 /20 | 09/12/2020 | LAL | Jangada | Mexilhão | <18 |
| 1458 /20 | 09/12/2020 | RIAV1 | Moacha | Amêijoa-macha | 780 |
| 1459 /20 | 09/12/2020 | RIAV1 | Moacha | Berbigão | 780 |
| 1464 /20 | 14/12/2020 | ETJ2 | Baliza de Ferro | Berbigão | 3300 |
| 1465 /20 | 14/12/2020 | ETJ2 | Baliza de Ferro | Amêijoa-japonesa | 780 |
| 1467 /20 | 14/12/2020 | RIAV2 | Costa Nova | Ostra-japonesa | 490 |
| 1468 /20 | 14/12/2020 | RIAV3 | Ilha dos Puxadoiros | Ostra-japonesa | 1100 |
| 1469 /20 | 14/12/2020 | RIAV2 | Sul da Ponte da Barra | Longueirão | 490 |
| 1470 /20 | 14/12/2020 | RIAV2 | Sul da Ponte da Barra | Berbigão | 490 |
| 1472 /20 | 15/12/2020 | ESD2 | Carrasqueira | Amêijoa-japonesa | 210 |
| 1473 /20 | 15/12/2020 | ESD2 | Carrasqueira | Amêijoa-boia | 230 |
| 1474 /20 | 15/12/2020 | ESD2 | Palma | Lambujinha | 4900 |
| 1475 /20 | 15/12/2020 | ESD2 | Monte da Pedra | Lambujinha | 3300 |
| 1476 /20 | 15/12/2020 | ESD1 | Mitrena | Ostra-plana | 490 |

Resultados das Determinações Microbiológicas dezembro 2020

| Nº Amostra | Data colheita | Zona de produção | Local | Espécie | <i>E. coli</i> (NMP/100 g) |
|------------|---------------|------------------|----------------------------|------------------|----------------------------|
| 1477 /20 | 15/12/2020 | RIAV1 | Moacha | Berbigão | 780 |
| 1478 /20 | 15/12/2020 | RIAV1 | Piscicultura | Ostra-japonesa | 230 |
| 1482 /20 | 15/12/2020 | ELM | Montante da Ponte Eiffel 1 | Ostra-portuguesa | 460 |
| 1483 /20 | 15/12/2020 | ELM | Montante da Ponte Eiffel 1 | Ostra-japonesa | 230 |
| 1484 /20 | 15/12/2020 | ELM | Montante da Ponte Eiffel 2 | Amêijoa-boa | 20 |
| 1485 /20 | 15/12/2020 | L1 | Vila Chã | Mexilhão | 5400 |
| 1494 /20 | 21/12/2020 | EMN NZ | Adeiros Velhos | Ostra-japonesa | <18 |
| 1499 /20 | 28/12/2020 | RIAV1 | Moacha | Berbigão | 330 |
| 1500 /20 | 28/12/2020 | LOB | Greijau | Amêijoa-macha | 230 |
| 1501 /20 | 28/12/2020 | LOB | Espichel | Berbigão | 1300 |
| 1502 /20 | 28/12/2020 | LOB | Espichel | Amêijoa-japonesa | <18 |
| 1503 /20 | 28/12/2020 | LOB | Espichel | Amêijoa-boa | 68 |
| 1504 /20 | 28/12/2020 | LOB | Espichel | Longueirão | 93 |
| 458/2020 | 02/12/2020 | GUA | Castro Marim | Ostra-japonesa | 1300 |
| 459/2020 | 02/12/2020 | VT | Cacela | Ostra-japonesa | 1300 |
| 460/2020 | 02/12/2020 | TAV | Quatro Águas | Amêijoa-boa | 24000 |
| 461/2020 | 02/12/2020 | OLH4 | <i>Garganta</i> | Amêijoa-boa | 2200 |
| 462/2020 | 02/12/2020 | OLH2 | Fortaleza | Amêijoa-boa | 35000 |
| 463/2020 | 02/12/2020 | FAR1 | Marchil | Amêijoa-boa | 7000 |
| 464/2020 | 02/12/2020 | FAR2 | Largura | Amêijoa-boa | 4900 |
| 465/2020 | 09/12/2020 | L7c1 | Offshore | Mexilhão | <18 |
| 466/2020 | 09/12/2020 | L7c2 | Porto de Mós - Cultura | Mexilhão | 40 |
| 467/2020 | 09/12/2020 | L7c2 | Porto de Mós - Cultura | Ostra-plana | 40 |
| 468/2020 | 09/12/2020 | LAG | Vale da Lama | Amêijoa-boa | 1100 |
| 469/2020 | 14/12/2020 | L8 | Offshore | Mexilhão | 170 |

**Resultados das Determinações Microbiológicas
dezembro 2020**

| Nº Amostra | Data colheita | Zona de produção | Local | Espécie | <i>E. coli</i> (NMP/100 g) |
|-------------------|----------------------|-------------------------|--------------|----------------|-----------------------------------|
| 470/2020 | 14/12/2020 | TAV | Quatro Águas | Amêijoa-boa | 13000 |
| 471/2020 | 14/12/2020 | TAV | Quatro Águas | Mexilhão | 2400 |
| 472/2020 | 14/12/2020 | OLH2 | Fortaleza | Amêijoa-boa | 780 |
| 473/2020 | 14/12/2020 | OLH4 | Garganta | Amêijoa-boa | 1300 |
| 481/2020 | 15/12/2020 | FAR1 | Marchil | Amêijoa-boa | 7900 |
| 482/2020 | 15/12/2020 | FAR2 | Largura | Amêijoa-boa | 490 |
| 483/2020 | 15/12/2020 | FUZ | Fuzeta | Amêijoa-boa | 330 |
| 484/2020 | 15/12/2020 | POR2 | Povoação | Longueirão | 1300 |
| 485/2020 | 15/12/2020 | POR2 | Povoação | Amêijoa-boa | 4900 |
| 486/2020 | 15/12/2020 | POR2 | Povoação | Mexilhão | 700 |