

## Sistema Nacional de Monitorização de Moluscos Bivalves

---

### Resultados das Determinações de Biotoxinas Marinhas

fevereiro 2023

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 de Biotoxinas Marinhas  
fevereiro 2023

NQ - Não Quantificado

NA - Não Aplicável

NR - Não Realizado

(-) - A aguardar resultado

Nº Amostra	Espécie	Local de Amostragem	Zona de Produção	Data de Colheita	Toxinas Lipofílicas			Toxinas Amnésicas	Toxinas Paralisantes
					(µg AO equiv/kg)	(µg AZA eq./kg)	(mg YTX eq./kg)	(mg AD+AE/kg)	(µg STX equiv/kg)
147	Mexilhão	Jangada	LAL	1/2/23	NQ	NQ	NQ	-	NQ
159	Berbigão	Moacha	RIAV1	1/2/23	65	-	-	-	NQ
160	Berbigão	Sul da Ponte da Barra	RIAV2	1/2/23	66	-	-	-	NR
161	Berbigão	Canal do Espinheiro 1	RIAV3	1/2/23	NQ	NQ	NQ	-	NR
162	Conquilha	Culatra	L8	1/2/23	94	-	-	-	NQ
163	Mexilhão	Garganta	OLH4	1/2/23	NQ	-	-	-	NR
164	Mexilhão	Jangada	LAL	6/2/23	NQ	-	-	NQ	NQ
165	Mexilhão	Porto Brandão	ETJ1	6/2/23	NQ	NQ	NQ	NQ	NQ
166	Mexilhão	Costa de Caparica	L5b	6/2/23	NQ	NQ	NQ	NQ	NQ
167	Amêijo-a-branca	Comporta	L6	2/2/23	NQ	NQ	NQ	NQ	NQ
168	Mexilhão	Molhe Leste	L5a	7/2/23	94	-	-	NQ	NQ
169	Berbigão	Espichel	LOB	7/2/23	NQ	-	-	NQ	NQ
170	Mexilhão	Porto de Mós	L7c2	6/2/23	NQ	NQ	NQ	NQ	NQ
171	Mexilhão	APPA-Armona	L8	6/2/23	NQ	NQ	NQ	NQ	NQ
172	Mexilhão	Culatra	OLH5	6/2/23	NQ	-	-	NQ	NQ
173	Conquilha	Culatra	L8	6/2/23	78	NQ	NQ	NQ	NQ
174	Mexilhão	Garganta	OLH4	6/2/23	NQ	-	-	NQ	NQ
175	Mexilhão	Fortaleza 1	OLH2	6/2/23	NQ	-	-	NQ	NQ
176	Amêijo-a-boa	Regueira da Água Quente	OLH1	6/2/23	NQ	-	-	NQ	NQ
177	Conquilha	Praia de Monte Gordo	L9	6/2/23	NQ	NQ	NQ	NQ	NQ
178	Amêijo-a-branca	Culatra	L8	6/2/23	NQ	-	-	NR	NQ
179	Pé-de-burrinho	Culatra	L8	6/2/23	NQ	-	-	NR	NQ
180	Mexilhão	Leça da Palmeira	L2	6/2/23	NQ	-	-	NQ	NQ
181	Amêijo-a-branca	Pedrogão	L4	1/2/23	NQ	-	-	NQ	NQ
182	Castanhola	Aguda	L2	7/2/23	126	NQ	NQ	NR	NQ
183	Mexilhão	Carreço	L1	7/2/23	67	NQ	NQ	NQ	NQ
184	Amêijo-a-branca	Torreira	L3	7/2/23	NQ	-	-	NQ	NQ
185	Amêijo-a-branca	Aguda	L2	7/2/23	NQ	NQ	NQ	NQ	NQ
186	Ostra-portuguesa	Montante da Ponte Eiffel 1	ELM	7/2/23	NQ	NQ	NQ	NQ	NQ
187	Conquilha	Comporta	L6	8/2/23	74	NQ	NQ	NQ	NQ

Resultados das Determinações de Biotoxinas Marinhas  
fevereiro 2023

NQ - Não Quantificado

NA - Não Aplicável

NR - Não Realizado

(-) - A aguardar resultado

Nº Amostra	Espécie	Local de Amostragem	Zona de Produção	Data de Colheita	Toxinas Lipofílicas			Toxinas Amnésicas	Toxinas Paralisantes
					(µg AO equiv/kg)	(µg AZA eq./kg)	(mg YTX eq./kg)	(mg AD+AE/kg)	(µg STX equiv/kg)
188	Mexilhão	Buarcos	L4	6/2/23	75	-	-	NQ	NQ
189	Ostra-japonesa/gigante	Moleiras II	EMN	6/2/23	NQ	-	-	NQ	NQ
190	Mexilhão	Triângulo das Correntes	RIAV1	8/2/23	116	NQ	0,12	NQ	NQ
191	Mexilhão	Navio Santo André	RIAV2	8/2/23	112	NQ	0,12	NQ	NQ
192	Mexilhão	Ponte da A25	RIAV4	8/2/23	68	NQ	NQ	NQ	NQ
193	Mexilhão	Leitoas	RIAV3	8/2/23	105	-	-	NQ	NQ
194	Berbigão	Entrada da Cale do Ouro	RIAV1	8/2/23	NQ	-	-	2	NQ
195	Berbigão	Sul da Ponte da Barra	RIAV2	8/2/23	NQ	-	-	NQ	NQ
196	Berbigão	Canal do Espinheiro 1	RIAV3	8/2/23	NQ	NQ	NQ	2	NQ
197	Mexilhão	Offshore	L7c1	7/2/23	NQ	NQ	NQ	NQ	NQ
198	Mexilhão	Quatro Águas 1	TAV	8/2/23	NQ	-	-	NQ	NQ
199	Mexilhão	Vale da Lama 1	LAG	7/2/23	NQ	-	-	NQ	NQ
200	Ostra-japonesa/gigante	Quatro Águas 1	TAV	8/2/23	NQ	NQ	NQ	NR	NQ
201	Berbigão	Fuzeta 1	FUZ	8/2/23	NQ	NQ	NQ	NQ	NQ
202	Mexilhão	Porto de Pesca	POR2	7/2/23	NQ	NQ	NQ	NQ	NQ
203	Ostra-japonesa/gigante	Fuzeta 1	FUZ	8/2/23	NQ	NQ	NQ	NR	NQ
204	Longueirão	Largura	FAR2	8/2/23	NQ	NQ	NQ	NR	NQ
205	Mexilhão	Marchil 2	FAR1	8/2/23	67	NQ	NQ	NQ	NQ
206	Mexilhão	Montante da Ponte	EMR	9/2/23	NQ	NQ	NQ	NQ	NQ
207	Mexilhão	Montante da Ponte	EMR	13/2/23		NQ	NQ	NQ	NQ
208	Berbigão	Espichel	LOB	14/2/23	NQ	NQ	NQ	NQ	NQ
209	Mexilhão	Leça da Palmeira	L2	13/2/23	NQ	NQ	0,14	2	NQ
210	Amêijoia-boa	Montante da Ponte Eiffel 2	ELM	14/2/23	NQ	NQ	NQ	NR	NQ
211	Mexilhão	Jangada	LAL	15/2/23	NQ	NQ	NQ	NQ	NQ
212	Mexilhão	Largura	FAR2	13/2/23	NQ	NQ	NQ	NQ	NQ
213	Mexilhão	Culatra	OLH5	14/2/23	NQ	NQ	NQ	NQ	NQ
214	Amêijoia-branca	Culatra	L8	14/2/23	NQ	NQ	NQ	NQ	NQ
215	Ostra-japonesa/gigante	Castro Marim	GUA	13/2/23	NQ	NQ	NQ	NQ	NQ
216	Conquilha	Praia de Monte Gordo	L9	13/2/23	NQ	NQ	NQ	NR	NQ
217	Mexilhão	Fortaleza 1	OLH2	13/2/23	NQ	NQ	NQ	NQ	NQ

**Resultados das Determinações de Biotoxinas Marinhas  
fevereiro 2023**

NQ - Não Quantificado

NA - Não Aplicável

NR - Não Realizado

(-) - A aguardar resultado

Nº Amostra	Espécie	Local de Amostragem	Zona de Produção	Data de Colheita	Toxinas Lipofílicas			Toxinas Amnésicas	Toxinas Paralisantes
					(µg AO equiv/kg)	(µg AZA eq./kg)	(mg YTX eq./kg)	(mg AD+AE/kg)	(µg STX equiv/kg)
218	Mexilhão	Garganta	OLH4	14/2/23	NQ	NQ	NQ	NQ	NQ
219	Mexilhão	Porto Brandão	ETJ1	14/2/23	NQ	NQ	NQ	NQ	NQ
220	Mexilhão	Costa de Caparica	L5b	14/2/23	NQ	NQ	NQ	NQ	-
221	Mexilhão	Buarcos	L4	13/2/23	NQ	NQ	NQ	NQ	NQ
222	Berbigão	Entrada da Cale do Ouro	RIAV1	14/2/23	NQ	NQ	NQ	NQ	NQ
223	Berbigão	Sul da Ponte da Barra	RIAV2	14/2/23	NQ	NQ	NQ	NQ	NQ
224	Berbigão	Canal do Espinheiro 1	RIAV3	14/2/23	NQ	NQ	NQ	NQ	NQ
225	Mexilhão	Triângulo das Correntes	RIAV1	14/2/23	31	NQ	0,14	NQ	NQ
226	Mexilhão	Navio Santo André	RIAV2	14/2/23	NQ	NQ	0,15	NQ	NQ
227	Mexilhão	Ponte da A25	RIAV4	14/2/23	NQ	NQ	0,11	NQ	NQ
228	Ostra-japonesa/gigante	Moleiras II	EMN	15/2/23	NQ	NQ	NQ	NQ	NQ
229	Lambujinha	Palma	ESD2	14/2/23	NQ	NQ	NQ	NQ	NQ
230	Mexilhão	Vale da Lama 1	LAG	15/2/23	NQ	NQ	NQ	-	NQ
231	Amêijoia-branca	Aguda	L2	16/2/23	NQ	NQ	NQ	-	NQ
232	Mexilhão	Porto de Pesca	POR2	15/2/23	NQ	NQ	NQ	-	NQ
233	Mexilhão	Praia da Amoreira	L7a	15/2/23	NQ	NQ	NQ	-	NQ
234	Mexilhão	Quatro Águas 1	TAV	16/2/23	NQ	NQ	NQ	-	NQ
235	Berbigão	Fuzeta 1	FUZ	15/2/23	NQ	NQ	NQ	-	NQ
236	Conquilha	Culatra	L8	16/2/23	NQ	NQ	NQ	-	NQ
237	Longueirão	Ilhéu de Troia	L6	20/2/23	NQ	NQ	NQ	-	NR
238	Amêijoia-macha	Ilhéu de Troia	L6	20/2/23	NQ	NQ	NQ	-	NR
239	Conquilha	Comporta	L6	20/2/23	NQ	NQ	NQ	-	NQ
240	Mexilhão	Montante da Ponte	EMR	20/2/23	NQ	NQ	NQ	-	NR
241	Mexilhão	Praia dos Coxos	L5a	21/2/23	NQ	NQ	NQ	-	NR
242	Berbigão	Lota	LOB	22/2/23	NQ	NQ	NQ	-	NQ
243	Mexilhão	Porto de Mós	L7c2	20/2/23	NQ	NQ	NQ	-	-
244	Mexilhão	Triângulo das Correntes	RIAV1	22/2/23	NQ	NQ	0,14	-	NR
245	Mexilhão	Navio Santo André	RIAV2	22/2/23	NQ	NQ	0,14	-	NR
246	Mexilhão	Ponte da A25	RIAV4	22/2/23	NQ	NQ	0,11	-	NR
247	Berbigão	Moacha	RIAV1	22/2/23	NQ	NQ	0,11	-	NQ

Resultados das Determinações de Biotoxinas Marinhas  
fevereiro 2023

NQ - Não Quantificado

NA - Não Aplicável

NR - Não Realizado

(-) - A aguardar resultado

Nº Amostra	Espécie	Local de Amostragem	Zona de Produção	Data de Colheita	Toxinas Lipofílicas			Toxinas Amnésicas	Toxinas Paralisantes
					(µg AO equiv/kg)	(µg AZA eq./kg)	(mg YTX eq./kg)	(mg AD+AE/kg)	(µg STX equiv/kg)
248	Berbigão	Sul da Ponte da Barra	RIAV2	22/2/23	NQ	NQ	0,10	-	NR
249	Berbigão	Canal do Espinheiro 1	RIAV3	22/2/23	NQ	NQ	NQ	-	NR
250	Mexilhão	Leitoas	RIAV3	22/2/23	NQ	NQ	NQ	-	NR
251	Mexilhão	Leça da Palmeira	L2	20/2/23	NQ	NQ	0,14	-	NR
252	Amêijo-a-branca	Aguda	L2	22/2/23	NQ	NQ	0,10	-	NQ
253	Amêijo-a-branca	Nazaré	L4	20/2/23	NQ	NQ	NQ	-	NR
254	Mexilhão	Carreço	L1	22/2/23	NQ	NQ	NQ	-	NQ
255	Mexilhão	Fortaleza 1	OLH2	22/2/23	NQ	-	-	-	NR
256	Mexilhão	Quatro Águas 1	TAV	22/2/23	NQ	-	-	-	NR
257	Conquilha	Culatra	L8	22/2/23	NQ	-	-	-	NQ
258	Mexilhão	Largura	FAR2	22/2/23	NQ	-	-	-	NQ
259	Mexilhão	Praia da Amoreira	L7a	20/2/23	NQ	-	-	-	NR
260	Mexilhão	Garganta	OLH4	22/2/23	NQ	-	-	-	NR
261	Mexilhão	Offshore	L7c1	19/2/23	NQ	-	-	-	NQ
262	Mexilhão	Porto de Pesca	POR2	20/2/23	NQ	-	-	-	NR
263	Mexilhão	Buarcos	L4	23/2/23	NQ	-	-	-	NR
264	Mexilhão	Molhe da Vagueira	L3	23/2/23	28	-	-	-	NQ
265	Mexilhão	Jangada	LAL	24/2/23	NQ	-	-	-	-
266	Mexilhão	Porto Brandão	ETJ1	24/2/23	NQ	-	-	-	-
267	Mexilhão	Costa de Caparica	L5b	24/2/23	NQ	NQ	NQ	-	NQ
268	Mexilhão	Montante da Ponte	EMR	27/2/23	NQ	NR	NR	-	NR
269	Amêijo-a-relógio	Greijau	LOB	28/2/23	NQ	NR	NR	-	NR
270	Berbigão	Lota	LOB	28/2/23	NQ	NQ	NQ	-	NQ
271	Mexilhão	Garganta	OLH4	27/2/23	NQ	NR	NR	-	NR
272	Mexilhão	Praia da Amoreira	L7a	28/2/23	NQ	NR	NR	-	NR
273	Mexilhão	Fortaleza 1	OLH2	27/2/23	NQ	NR	NR	-	NR
274	Ostra-japonesa/gigante	Castro Marim	GUA	27/2/23	NQ	NR	NR	-	NR
275	Conquilha	Culatra	L8	28/2/23	55	NQ	NQ	-	NQ
276	Mexilhão	Porto de Pesca	POR2	28/2/23	NQ	NR	NR	-	NR
277	Conquilha	Albufeira	L7c2	28/2/23	NQ	NQ	NQ	-	NQ

Resultados das Determinações de Biotoxinas Marinhas  
fevereiro 2023

NQ - Não Quantificado

NA - Não Aplicável

NR - Não Realizado

(-) - A aguardar resultado

Nº Amostra	Espécie	Local de Amostragem	Zona de Produção	Data de Colheita	Toxinas Lipofílicas			Toxinas Amnésicas	Toxinas Paralisantes
					(µg AO equiv/kg)	(µg AZA eq./kg)	(mg YTX eq./kg)	(mg AD+AE/kg)	(µg STX equiv/kg)
278	Mexilhão	Offshore	L7c1	28/2/23	NQ	NQ	NQ	-	78
279	Conquilha	Praia de Monte Gordo	L9	27/2/23	NQ	NQ	NQ	-	NQ
280	Mexilhão	Vale da Lama 1	LAG	28/2/23	NQ	NQ	NQ	-	82
281	Berbigão	Fuzeta 1	FUZ	27/2/23	NQ	NR	NR	-	NR
282	Amêijoia-branca	Comporta	L6	28/2/23	NQ	NR	NR	-	NQ
283	Mexilhão	Leça da Palmeira	L2	27/2/23	NQ	NR	NR	-	NR
284	Amêijoia-branca	Torreira	L3	27/2/23	NQ	NQ	NQ	-	NQ
285	Amêijoia-branca	Aguda	L2	27/2/23	NQ	NQ	NQ	-	NQ
286	Amêijoia-boia	Montante da Ponte Eiffel 2	ELM	28/2/23	NQ	NQ	NQ	-	NR
288	Mexilhão	Molhe Leste	L5a	28/2/23	NQ	NQ	NQ	-	NR
289	Mexilhão	Porto de Mós	L7c2	27/2/23	NQ	NQ	NQ	-	118
292	Ostra-japonesa/gigante	Moleiras II	EMN	27/2/23	NQ	NQ	NQ	-	NR
293	Mexilhão	Triângulo das Correntes	RIAV1	28/2/23	41	NQ	0,14	-	NR
294	Mexilhão	Navio Santo André	RIAV2	28/2/23	41	NQ	0,16	-	NR
295	Mexilhão	Ponte da A25	RIAV4	28/2/23	NQ	NQ	0,10	-	NR
296	Berbigão	Entrada da Cale do Ouro	RIAV1	28/2/23	NQ	NQ	NQ	-	NQ
297	Mexilhão	Leitoas	RIAV3	28/2/23	32	NQ	0,14	-	NR