

Nº	Data colheita	Data entrada	Data início ensaio	Zona de produção	Local	N IPAC	Espécie	E-coli (NMP/10	Ano	Laboratório	V ali	Observações
12076	07-01-2014	07-01-2014	07-01-2014	LAL	Jangada do sr. Hernani	L0258	Mexilhão	2400	2014	Lisboa		
12077	07-01-2014	08-01-2014	08-01-2014	EMR	Casa branca	L0258	Ostra	230	2014	Lisboa		Frequência mensal devido a mau tempo
12079	09-01-2014	10-01-2014	10-01-2014	L3	Torreira	L0258	Amêijoia-branca	20	2014	Lisboa		
12114	13-01-2014	14-01-2014	14-01-2014	LOB	Graijau	L0258	Berbigão	790	2014	Lisboa		
12115	13-01-2014	14-01-2014	14-01-2014	LOB	Graijau	L0258	Amêijoia-macha	1100	2014	Lisboa		
12116	13-01-2014	14-01-2014	14-01-2014	LOB	Graijau	L0258	Amêijoia-japonesa	790	2014	Lisboa		
12123	15-01-2014	16-01-2014	16-01-2014	EMI	Montante da Ponte Nova	L0258	Amêijoia-asiática	3500	2014	Lisboa		
12125	20-01-2014	20-01-2014	20-01-2014	LAL	Jangada do sr. Hernani	L0258	Mexilhão	9200	2014	Lisboa		
12130	21-01-2014	21-01-2014	21-01-2014	ESD1	Canal da Vaia	L0258	Ostra	170	2014	Lisboa		
12131	21-01-2014	21-01-2014	21-01-2014	ESD1	Faralhão	L0258	Berbigão	24000	2014	Lisboa		
12132	21-01-2014	21-01-2014	21-01-2014	ESD1	Canal da Vaia	L0258	Lambujinha	2400	2014	Lisboa		
12133	21-01-2014	21-01-2014	21-01-2014	L2	Aguda	L0258	Amêijoia-branca	<20	2014	Lisboa		Frequência mensal devido a mau tempo
12134	21-01-2014	21-01-2014	21-01-2014	L5	Costa de Caparica	L0258	Mexilhão	130	2014	Lisboa		Frequência mensal devido a mau tempo
12141	21-01-2014	22-01-2014	22-01-2014	L1	Carreço	L0258	Mexilhão	230	2014	Lisboa		Frequência mensal devido a mau tempo
12142	21-01-2014	22-01-2014	22-01-2014	ELM	Jusante da Ponte	L0258	Mexilhão	490	2014	Lisboa		Frequência mensal devido a mau tempo
12143	21-01-2014	22-01-2014	22-01-2014	L3	Torreira	L0258	Amêijoia-branca	110	2014	Lisboa		
12144	21-01-2014	22-01-2014	22-01-2014	EMN2	Sueste da Gala	L0258	Lambujinha	24000	2014	Lisboa		Frequência mensal devido a mau tempo
12145	21-01-2014	22-01-2014	22-01-2014	EMN1	Porto Comercial/Salmanha	L0258	Berbigão	1300	2014	Lisboa		Frequência mensal devido a mau tempo
12146	21-01-2014	22-01-2014	22-01-2014	EMN2	Sueste da Gala	L0258	Mexilhão	3500	2014	Lisboa		Frequência mensal devido a mau tempo
12137	22-01-2014	22-01-2014	23-01-2014	ESD2	Carrasqueira	L0258	Amêijoia-japonesa	5400	2014	Lisboa		
12138	22-01-2014	22-01-2014	23-01-2014	ESD2	Palma	L0258	Lambujinha	16000	2014	Lisboa		
12139	22-01-2014	22-01-2014	23-01-2014	L6	Comporta	L0258	Ameijola	<20	2014	Lisboa		Reclassificada temporariamente B a 07.12.2013. Frequência mensal devido a mau tempo.
12140	22-01-2014	22-01-2014	23-01-2014	L6	Comporta	L0258	Navalha	20	2014	Lisboa		Reclassificada temporariamente B a 07.12.2014. Frequência mensal devido a mau tempo
12148	22-01-2014	23-01-2014	23-01-2014	RIAV1	Triangulo das Correntes - Moacha	L0258	Amêijoia-macha	490	2014	Lisboa		Frequência mensal devido a mau tempo
12149	22-01-2014	23-01-2014	23-01-2014	RIAV1	Triangulo das Correntes - Moacha	L0258	Berbigão	2200	2014	Lisboa		Frequência mensal devido a mau tempo
12150	22-01-2014	23-01-2014	23-01-2014	RIAV2	Canal de Mira - Viveiros da Costa Nova	L0258	Ostra	790	2014	Lisboa		Frequência mensal devido a mau tempo
12151	22-01-2014	23-01-2014	23-01-2014	RIAV2	Canal de Mira - Sul da Ponte da Barra	L0258	Berbigão	790	2014	Lisboa		Frequência mensal devido a mau tempo
12152	22-01-2014	23-01-2014	23-01-2014	RIAV3	Canal Principal/ Espinheiro - Parrachil	L0258	Berbigão	2400	2014	Lisboa		Frequência mensal devido a mau tempo

Nº	Data colheita	Data entrada	Data início ensaio	Zona de produção	Local	N IPAC	Espécie	E-coli (NMP/10)	Ano	Laboratório	V ali	Observações
12153	22-01-2014	23-01-2014	23-01-2014	RIAV3	Canal Principal/ Espinheiro - Parrachil	L0258	Amêijoa-macha	9200	2014	Lisboa		Frequência mensal devido a mau tempo
12154	22-01-2014	23-01-2014	23-01-2014	RIAV4	Canal de Ilhavo - Ponte de Ilhavo	L0258	Berbigão	2400	2014	Lisboa		Frequência mensal devido a mau tempo
12157	27-01-2014	27-01-2014	27-01-2014	ETJ	Baliza de Ferro	L0258	Amêijoa-japonesa	1300	2014	Lisboa		
12166	28-01-2014	29-01-2014	29-01-2014	EMI	Montante da Ponte Nova	L0258	Amêijoa-asiática	5400	2014	Lisboa		
1	08-01-2014	08-01-2014	08-01-2014	L8	APPARMONA	NE	Mexilhão	<20	2014	Olhão	S	
2	13-01-2014	13-01-2014	14-01-2014	L7b	Sagres	NE	Ostra	<20	2014	Olhão	S	
3	12-01-2014	13-01-2014	14-01-2014	L7a	Porto de Mós	NE	Mexilhão	20	2014	Olhão	S	
4	13-01-2014	13-01-2014	14-01-2014	L7	Praia da Arrifana	NE	Mexilhão	<20	2014	Olhão	S	Frequência mensal devido a mau tempo
5	13-01-2014	13-01-2014	14-01-2014	LAG	Vale da Lama	NE	Ameijoa Boa	490	2014	Olhão	S	
6	14-01-2014	14-01-2014	14-01-2014	VRSA/Tav1	Cacela	NE	Ameijoa Boa	130	2014	Olhão	S	
7	14-01-2014	14-01-2014	14-01-2014	TAV2	Quatro Águas	NE	Ameijoa Boa	700	2014	Olhão	S	
8	14-01-2014	14-01-2014	15-01-2014	FAR1	Marchil	NE	Ameijoa Boa	80	2014	Olhão	S	
9	14-01-2014	14-01-2014	15-01-2014	FAR2	Largura	NE	Ameijoa Boa	230	2014	Olhão	S	
10	14-01-2014	14-01-2014	15-01-2014	L8	Culatra	NE	Conquilha	130	2014	Olhão	S	
11	16-01-2014	16-01-2014	16-01-2014	POR2	Alvor	NE	Ameijoa Boa	490	2014	Olhão	S	Frequência mensal devido a mau tempo
12	20-01-2014	20-01-2014	20-01-2014	L9	Praia de Monte Gordo	NE	Conquilha	110	2014	Olhão	S	Frequência mensal devido a mau tempo
13	20-01-2014	20-01-2014	20-01-2014	OLH4	Garganta	NE	Ameijoa Boa	2400	2014	Olhão	S	Frequência mensal por amostra não fornecida
14	20-01-2014	20-01-2014	20-01-2014	OLH1	Alto da Farroba	NE	Ameijoa Boa	3500	2014	Olhão	S	Frequência mensal por amostra não fornecida
15	20-01-2014	20-01-2014	20-01-2014	OLH3	Fortaleza	NE	Ameijoa Boa	790	2014	Olhão	S	Frequência mensal por amostra não fornecida
16	22-01-2014	22-01-2014	22-01-2014	L8	APPARMONA	NE	Mexilhão	< 20	2014	Olhão	S	
17	27-01-2014	27-01-2014	28-01-2014	L8	Culatra	NE	Conquilha	50	2014	Olhão	S	
18	28-01-2014	28-01-2014	29-01-2014	L7b	Sagres	NE	Ostra	20	2014	Olhão	S	
19	28-01-2014	28-01-2014	29-01-2014	L7a	Porto de Mós	NE	Mexilhão	< 20	2014	Olhão	S	
20	30-01-2014	30-01-2014	30-01-2014	OLH2	Barrinha	NE	Ameijoa Boa	2400	2014	Olhão	S	
21	30-01-2014	30-01-2014	30-01-2014	OLH5	Lameirão	NE	Ameijoa Boa	3500	2014	Olhão	S	
		-	-	FUZ	Fuzeta	NE	-	-	2014	Olhão		Amostra não fornecida