

**1.º trimestre 2022**

Zona de abastecimento	Data	Local	Parâmetros
ZA1 - Picotes	05/01/2022	Rua Helena Lopes Vieira - S. Pedro Moel	CR1
ZA2 - Estação	05/01/2022	Rua de Leiria- Embra	CR1
ZA2 - Estação	05/01/2022	Estrada do Pêro Neto - Pêro Neto	CR2
ZA5 - Vieira de Leiria	05/01/2022	Rua 25 de Abril - Vieira de Leiria	CR1
ZA1 - Picotes	19/01/2022	Av. José Gregório - Marinha Grande	CI
ZA2 - Estação	19/01/2022	Estrada do Pêro Neto - Pêro Neto	CR1
ZA3 - Boavista	19/01/2022	Casal Galego	CR2
ZA4 - Picassinos	19/01/2022	Rua dos Fundadores - Picassinos	CR1
ZA4 - Picassinos	19/01/2022	Rua dos Fundadores - Picassinos	CR2
ZA5 - Vieira de Leiria	19/01/2022	Rua da Foz - Praia da Vieira	CR2
ZA6 - Moita	19/01/2022	Alves Bandeira" - EN 242 - Moita	CR2
ZA1 - Picotes	02/02/2022	Rua Central do Pilado - Pilado	CR2
ZA2 - Estação	02/02/2022	Rua General Humberto Delgado - Casal Malta	CR1
ZA5 - Vieira de Leiria	02/02/2022	Rua da Passagem - Passagem	CR2
ZA1 - Picotes	16/02/2022	Rua Infante D. Henrique - Marinha Grande	CR2
ZA2 - Estação	16/02/2022	Rua Bento Jesus Craça - Marinha Grande	CR1
ZA2 - Estação	16/02/2022	Rua da Azambuja - Marinha Grande	CR1
ZA3 - Boavista	16/02/2022	Rua Dr.ª Amélia Cândida - Boavista	CR1
ZA4 - Picassinos	16/02/2022	Rua 1.º Abril - Casal da Lebre	CR2
ZA6 - Moita	16/02/2022	Rua do Carvalho - Moita	CR1
ZA1 - Picotes	03/03/2022	Rua das Piscinas - Marinha Grande	CR1
ZA2 - Estação	03/03/2022	Estrada de Leiria - Embra	CR1
ZA2 - Estação	03/03/2022	Rua Fernando Pessoa - Embra	CR2
ZA5 - Vieira de Leiria	03/03/2022	Rua da Lagoa - Praia da Vieira	CI
ZA1 - Picotes	17/03/2022	Rua António Matos Bonita - Ordem	CR2
ZA2 - Estação	17/03/2022	Rua da Estação - Estação	CR1
ZA3 - Boavista	17/03/2022	Rua Custódia Maria - Casal Galego	CR1
ZA4 - Picassinos	17/03/2022	Rua Antonio Maria da Silva - Comeira	CR2
ZA5 - Vieira de Leiria	17/03/2022	Rua de Leiria - Barqueiro	CR1
ZA6 - Moita	17/03/2022	Rua Direita - Moita	CR1
ZA1 - Picotes	31/03/2022	Trav. Joaquim Marques Nobre - Várzea	CR1
ZA1 - Picotes	31/03/2022	Rua das Piscinas - Embra	CR2
ZA1 - Picotes	31/03/2022	Rua das Piscinas - Embra	2,4-D (pest.)
ZA1 - Picotes	31/03/2022	Rua das Piscinas - Embra	Bentazona (pest.)
ZA1 - Picotes	31/03/2022	Rua das Piscinas - Embra	Clorpirifos (pest.)
ZA1 - Picotes	31/03/2022	Rua das Piscinas - Embra	Desetilterbutilazina (pest.)
ZA1 - Picotes	31/03/2022	Rua das Piscinas - Embra	Dimetoato (pest.)
ZA1 - Picotes	31/03/2022	Rua das Piscinas - Embra	Diurão (pest.)
ZA1 - Picotes	31/03/2022	Rua das Piscinas - Embra	Imidaclopride (pest.)
ZA1 - Picotes	31/03/2022	Rua das Piscinas - Embra	MCPA (pest.)
ZA1 - Picotes	31/03/2022	Rua das Piscinas - Embra	Metolacloro (pest.)
ZA1 - Picotes	31/03/2022	Rua das Piscinas - Embra	Ometoato (pest.)
ZA1 - Picotes	31/03/2022	Rua das Piscinas - Embra	Oxadiazão (pest.)
ZA1 - Picotes	31/03/2022	Rua das Piscinas - Embra	Terbutilazina (pest.)
ZA2 - Estação	31/03/2022	Rua dos Francos - Amieira	CR1



Resumo dos parâmetros pesquisados na zona de abastecimento: ZA1 - Picotes							1.º TRIMESTRE 2022 01 de janeiro a 31 de março			
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de dezembro, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).										
Parâmetro	Valor Paramétrico (V.P.)	Unidades	Mínimo	Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do V.P.	N.º Análises Agendadas	N.º Análises Realizadas	% Análises Realizadas	
Escherichia coli (E. coli)	0	N/100ml	0	0	0	100	8	8	100%	
Bactérias coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100	8	8	100%	
Desinfetante residual	---	mg Cl2/L	0,42	0,69	---	---	8	8	100%	
Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100	5	5	100%	
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100	5	5	100%	
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. Sorensen	6,8	7,4	0	100	5	5	100%	
Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	232	248	0	100	5	5	100%	
Cor	20	mg PtCo/L	<5,0	<5,0	0	100	5	5	100%	
Turvação	4	UNT	<0,20	0,31	0	100	5	5	100%	
Enterococos	0	N/100ml	0	0	0	100	5	5	100%	
Número de colónias a 22 °C	s/ alter. anormal	N/ml a 22°C	N.D.	N.D.	0	100	5	5	100%	
Número de colónias a 37 °C	s/ alter. anormal	N/ml a 36°C	N.D.	2	0	100	5	5	100%	
Clostridium perfringens	0	N/100ml	0	0	0	100	1	1	100%	
Alumínio	200	µg Al/L	<20	<20	0	100	1	1	100%	
Amónio	0,50	mg NH4/L	<0,050	<0,050	0	100	1	1	100%	
Antimónio	5,0	µg Sb/L	<0,05	<0,05	0	100	1	1	100%	
Arsénio	10	µg As/L	1,18	1,18	0	100	1	1	100%	
Benzeno	---	µg/L	<0,3	<0,3	---	---	1	1	100%	
Benzo(a)pireno	0,010	µg/L	<0,002	<0,002	0	100	1	1	100%	
Boro	1,0	mg B/L	<0,10	<0,10	0	100	1	1	100%	
Bromatos	10	µg BrO3/L	<1,5	<1,5	0	100	1	1	100%	
Cádmio	5,0	µg Cd/L	<1,0	<1,0	0	100	1	1	100%	
Cálcio	---	mg Ca/L	10	10	---	---	1	1	100%	
Cianetos	50	µg CN-/L	<1,0	<1,0	0	100	1	1	100%	
Cloretos	250	mg Cl-/L	32	32	0	100	1	1	100%	
Chumbo	10	µg Pb/L	<3,0	<3,0	0	100	1	1	100%	
Cobre	2,0	mg Cu/L	0,019	0,019	0	100	1	1	100%	
Crómio	50	µg Cr/L	<5,0	<5,0	0	100	1	1	100%	
1,2 - dicloroetano	---	µg/L	<0,3	<0,3	---	---	1	1	100%	
Dureza total	---	mg CaCO3/L	38	38	---	---	1	1	100%	
Ferro	200	µg Fe/L	13	62	0	100	5	5	100%	
Fluoretos	1,5	mg F-/L	0,024	0,024	0	100	1	1	100%	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/L	<0,005 (Maior LQ)	<0,005 (Maior LQ)	0	100	1	1	---	
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/L	<0,005	<0,005	---	---	1	1	100%	
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/L	<0,002	<0,002	---	---	1	1	100%	
Benzo(ghi)perileno	---	µg/L	<0,004	<0,004	---	---	1	1	100%	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/L	<0,004	<0,004	---	---	1	1	100%	
Magnésio	---	mg Mg/L	3,2	3,2	---	---	1	1	100%	
Manganês	50	µg Mn/L	<10	7,14	0	100	5	5	100%	
Nitratos	50	mg NO3/L	2,2	2,2	0	100	1	1	100%	
Nitritos	0,50	mg NO2/L	<0,010	<0,010	0	100	1	1	100%	
Mercurio	1,0	µg Hg/L	<0,30	<0,30	0	100	1	1	100%	
Níquel	20	µg Ni/L	<5,0	<5,0	0	100	1	1	100%	
Oxidabilidade	5,0	mg O2/L	<1,0	<1,0	0	100	1	1	100%	
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100	1	1	100%	
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100	1	1	100%	
S-Metolacoloro	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100	1	1	100%	
Oxadiazão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100	1	1	100%	
Ometoato	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100	1	1	100%	
Terbutilazina	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100	1	1	100%	
Desetilterbutilazina	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100	1	1	100%	
2,4-D	---	µg/L	<0,030	<0,030	---	---	1	1	100%	
Imidaclopride	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100	1	1	100%	
Bentazona	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100	1	1	100%	
Clorpirifos	0,10	µg/L	<0,0300	<0,0300	0	100	1	1	100%	
Dimetoato	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100	1	1	100%	
Diurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100	1	1	100%	
Selénio	10	µg Se/L	<0,5	<0,5	0	100	1	1	100%	
Sódio	200	mg Na/L	38	38	0	100	1	1	100%	
Sulfatos	250	mg SO4/L	<5,0	<5,0	0	100	1	1	100%	
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/L	<3 (maior LQ)	<3 (maior LQ)	0	100	1	1	100%	
Tetracloroetano	---	µg/L	<3	<3	---	---	1	1	100%	
Tricloroetano	---	µg/L	<0,3	<0,3	---	---	1	1	100%	
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/L	3	3	0	100	1	1	---	
Clorofórmio	---	µg/L	<3	<3	---	---	1	1	100%	
Bromofórmio	---	µg/L	<3	<3	---	---	1	1	100%	
Bromodichlorometano	---	µg/L	<3	<3	---	---	1	1	100%	
Dibromoclorometano	---	µg/L	3	3	---	---	1	1	100%	
Dose Indicativa Total	0,10	mSvano	<0,10	<0,10	0	100	1	1	100%	
Alfa total	0,10 (Nível de verificação)	Bq/L	<0,04	<0,04	0	---	1	1	---	

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):

Os resultados analíticos apresentados estão em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no D.L. n.º306/2007 alterado pelo D.L. N.º 152/2007.

Notas:

L.Q. - Limite de Quantificação

N.D._Não Detectado



Resumo dos parâmetros pesquisados na zona de abastecimento: ZA2 - Estação								1.º TRIMESTRE 2022 01 de janeiro a 31 de março	
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de dezembro, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).									
Parâmetro	Valor Paramétrico (V.P.)	Unidades	Mínimo	Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do V.P.	N.º Análises Agendadas	N.º Análises Realizadas	% Análises Realizadas
Escherichia coli (E. coli)	0	N/100ml	0	0	0	100	10	10	100%
Bactérias coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100	10	10	100%
Desinfetante residual	---	mg Cl ₂ /L	0,32	0,66	---	---	10	10	100%
Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100	2	2	100%
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100	2	2	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. Sorensen	7,1	7,3	0	100	2	2	100%
Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	245	284	0	100	2	2	100%
Cor	20	mg PtCo/L	<5,0	<5,0	0	100	2	2	100%
Turvação	4	UNT	<0,20	0,38	0	100	2	2	100%
Enterococos	0	N/100ml	0	0	0	100	2	2	100%
Número de colónias a 22 °C	s/ alter. anormal	N/ml a 22°C	N.D.	94	0	100	2	2	100%
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Os resultados analíticos apresentados estão em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no D.L. n.º306/2007 alterado pelo D.L. N.º 152/2007.									

Notas:

L.Q. - Limite de Quantificação
N.D._Não Detectado

Resumo dos parâmetros pesquisados na zona de abastecimento: ZA3 - Boavista								1.º TRIMESTRE 2022 01 de janeiro a 31 de março	
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de dezembro, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).									
Parâmetro	Valor Paramétrico (V.P.)	Unidades	Mínimo	Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do V.P.	N.º Análises Agendadas	N.º Análises Realizadas	% Análises Realizadas
Escherichia coli (E. coli)	0	N/100ml	0	0	0	100	3	3	100%
Bactérias coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100	3	3	100%
Desinfetante residual	---	mg Cl ₂ /L	<0,05	0,40	---	---	3	3	100%
Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100	1	1	100%
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. Sorensen	6,8	6,8	0	100	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	372	372	0	100	1	1	100%
Cor	20	mg PtCo/L	<5,0	<5,0	0	100	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<0,20	<0,20	0	100	1	1	100%
Enterococos	0	N/100ml	0	0	0	100	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	s/ alter. anormal	N/ml a 22°C	N.D.	N.D.	0	100	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C	s/ alter. anormal	N/ml a 36°C	N.D.	N.D.	0	100	1	1	100%
Manganês	50	µg Mn/L	<10	<10	0	100	1	1	100%
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Os resultados analíticos apresentados estão em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no D.L. n.º306/2007 alterado pelo D.L. N.º 152/2007.									

Notas:

L.Q. - Limite de Quantificação
N.D._Não Detectado

Resumo dos parâmetros pesquisados na zona de abastecimento: ZA4 - Picassinos								1.º TRIMESTRE 2022 01 de janeiro a 31 de março	
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de dezembro, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).									
Parâmetro	Valor Paramétrico (V.P.)	Unidades	Mínimo	Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do V.P.	N.º Análises Agendadas	N.º Análises Realizadas	% Análises Realizadas
Escherichia coli (E. coli)	0	N/100ml	0	0	0	100	4	4	100%
Bactérias coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100	4	4	100%
Desinfetante residual	---	mg Cl ₂ /L	0,25	0,60	---	---	4	4	100%
Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100	3	3	100%
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100	3	3	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. Sorensen	6,7	7,2	0	100	3	3	100%
Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	174	232	0	100	3	3	100%
Cor	20	mg PtCo/L	<5,0	<5,0	0	100	3	3	100%
Turvação	4	UNT	<0,20	1,4	0	100	3	3	100%
Enterococos	0	N/100ml	0	0	0	100	3	3	100%
Número de colónias a 22 °C	s/ alter. anormal	N/ml a 22°C	N.D.	N.D.	0	100	3	3	100%
Número de colónias a 37 °C	s/ alter. anormal	N/ml a 36°C	N.D.	1	0	100	3	3	100%
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas): Os resultados analíticos apresentados estão em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no D.L. n.º306/2007 alterado pelo D.L. N.º 152/2007.									

Notas:

L.Q. - Limite de Quantificação
N.D._Não Detectado



Resumo dos parâmetros pesquisados na zona de abastecimento: ZA5 - Vieira de Leiria							1.º TRIMESTRE 2022 01 de janeiro a 31 de março		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de dezembro, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).									
Parâmetro	Valor Paramétrico (V.P.)	Unidades	Mínimo	Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P	% Cumprimento do V.P.	N.º Análises Agendadas	N.º Análises Realizadas	% Análises Realizadas
Escherichia coli (E. coli)	0	N/100ml	0	0	0	100	5	5	100%
Bactérias coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100	5	5	100%
Desinfetante residual	---	mg Cl ₂ /L	0,15	0,42	---	---	5	5	100%
Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100	3	3	100%
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100	3	3	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. Sorensen	7,1	7,4	0	100	3	3	100%
Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	602	686	0	100	3	3	100%
Cor	20	mg PtCo/L	<5,0	<5,0	0	100	3	3	100%
Turvação	4	UNT	<0,20	<0,20	0	100	3	3	100%
Enterococos	0	N/100ml	0	0	0	100	3	3	100%
Número de colónias a 22 °C	s/ alter. anormal	N/ml a 22°C	N.D.	N.D.	0	100	3	3	100%
Número de colónias a 37 °C	s/ alter. anormal	N/ml a 36°C	N.D.	1	0	100	3	3	100%
Clostridium perfringens	0	N/100ml	0	0	0	100	1	1	100%
Alumínio	200	µg Al/L	2	2	0	100	1	1	100%
Amónio	0,50	mg NH ₄ /L	<0,050	<0,050	0	100	1	1	100%
Antimónio	5,0	µg Sb/L	<0,05	<0,05	0	100	1	1	100%
Arsénio	10	µg As/L	2,34	2,34	0	100	1	1	100%
Benzeno	1,0	µg/L	<0,3	<0,3	0	100	1	1	100%
Benzo(a)pireno	0,010	µg/L	<0,002	<0,002	0	100	1	1	100%
Boro	1,0	mg B/L	0,0149	0,0149	0	100	1	1	100%
Bromatos	10	µg BrO ₃ /L	<1,5	<1,5	0	100	1	1	100%
Cádmio	5,0	µg Cd/L	0,04	0,04	0	100	1	1	100%
Cálcio	---	mg Ca/L	18,1	18,1	---	---	1	1	100%
Cianetos	50	µg CN-/L	<1,0	<1,0	0	100	1	1	100%
Cloretos	250	mg Cl-/L	150	200	0	100	3	3	100%
Chumbo	10	µg Pb/L	1,8	1,8	0	100	1	1	100%
Cobre	2,0	mg Cu/L	0,0909	0,0909	0	100	1	1	100%
Crómio	50	µg Cr/L	0,55	0,55	0	100	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/L	<0,3	<0,3	0	100	1	1	100%
Dureza total	---	mg CaCO ₃ /L	104	104	---	---	1	1	100%
Ferro	200	µg Fe/L	25	25	0	100	1	1	100%
Fluoretos	1,5	mg F-/L	0,011	0,011	0	100	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP):	0,10	µg/L	<0,005 (Maior LQ)	<0,005 (Maior LQ)	0	100	1	1	---
Benzo(b)fluoranteno	---	µg/L	<0,005	<0,005	---	---	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	---	µg/L	<0,002	<0,002	---	---	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno	---	µg/L	<0,004	<0,004	---	---	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	---	µg/L	<0,004	<0,004	---	---	1	1	100%
Magnésio	---	mg Mg/L	14,3	14,3	---	---	1	1	100%
Manganês	50	µg Mn/L	0,80	0,80	0	100	1	1	100%
Nitratos	50	mg NO ₃ /L	1,2	1,2	0	100	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg NO ₂ /L	<0,010	<0,010	0	100	1	1	100%
Mercúrio	1,0	µg Hg/L	<0,30	<0,30	0	100	1	1	100%
Níquel	20	µg Ni/L	1,7	1,7	0	100	1	1	100%
Oxidabilidade	5,0	mg O ₂ /L	<1,0	<1,0	0	100	1	1	100%
Selénio	10	µg Se/L	<0,5	<0,5	0	100	1	1	100%
Sódio	200	mg Na/L	99,8	99,8	0	100	1	1	100%
Sulfatos	250	mg SO ₄ /L	25	25	0	100	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano:	10	µg/L	<3 (maior LQ)	<3 (maior LQ)	0	100	1	1	100%
Tetracloroetano	---	µg/L	<3	<3	---	---	1	1	100%
Tricloroetano	---	µg/L	<0,3	<0,3	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/L	3	3	0	100	1	1	---
Clorofórmio	---	µg/L	<3	<3	---	---	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/L	3	3	---	---	1	1	100%
Bromodiolclorometano	---	µg/L	<3	<3	---	---	1	1	100%
Dibromoclorometano	---	µg/L	<3	<3	---	---	1	1	100%
Dose Indicativa Total	0,10	mSv/ano	<0,10	<0,10	0	100	1	1	100%
Alfa total	0,10 (Nível de verificação)	Bq/L	<0,04	<0,04	0	---	1	1	---

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):

Os resultados analíticos apresentados estão em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no D.L. n.º306/2007 alterado pelo D.L. N.º 152/2007.

Notas:

L.Q. - Limite de Quantificação

N.D. - Não Detectado



Resumo dos parâmetros pesquisados na zona de abastecimento: ZA6 - Moita								1.º TRIMESTRE 2022 01 de janeiro a 31 de março	
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de dezembro, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água da rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).									
Parâmetro	Valor Paramétrico (V.P.)	Unidades	Mínimo	Máximo	N.º Análises Superiores ao V.P.	% Cumprimento do V.P.	N.º Análises Agendadas	N.º Análises Realizadas	% Análises Realizadas
Escherichia coli (E. coli)	0	N/100ml	0	0	0	100	3	3	100%
Bactérias coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100	3	3	100%
Desinfetante residual	---	mg Cl ₂ /L	0,15	0,47	---	---	3	3	100%
Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100	1	1	100%
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100	1	1	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. Sorensen	6,6	6,6	0	100	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	271	271	0	100	1	1	100%
Cor	20	mg PtCo/L	<5,0	<5,0	0	100	1	1	100%
Turvação	4	UNT	<0,20	<0,20	0	100	1	1	100%
Enterococos	0	N/100ml	0	0	0	100	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C	s/ alter. anormal	N/ml a 22°C	N.D.	N.D.	0	100	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C	s/ alter. anormal	N/ml a 36°C	N.D.	N.D.	0	100	1	1	100%
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas):									
Os resultados analíticos apresentados estão em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas no D.L. n.º306/2007 alterado pelo D.L. N.º 152/2007.									

Notas:

L.Q. - Limite de Quantificação

N.D._Não Detectado