

**2.º trimestre 2022**

Zona de abastecimento	Data	Local	Parâmetros
ZA1 - Picotes	14/04/2022	Rua Central da Garcia - Garcia	CR1
ZA1 - Picotes	14/04/2022	Rua das Laranjeiras - Engenho	CR2
ZA2 - Estação	14/04/2022	EN 242 - Embra	CR1
ZA2 - Estação	14/04/2022	Rua do Fagundo - Albergaria	CR1
ZA2 - Estação	14/04/2022	EN242 - Albergaria	CI
ZA3 - Boavista	14/04/2022	Rua José de Jesus - Boavista	CI
ZA4 - Picassinos	14/04/2022	Rua Primeiro de Dezembro - Picassinos	CR2
ZA5 - Vieira de Leiria	14/04/2022	Travessa da Fonte Santa - Vieira de Leiria	CR1
ZA5 - Vieira de Leiria	14/04/2022	Rua da Indústria - Vieira de Leiria	CR2
ZA1 - Picotes	27/04/2022	Largo do Luzeirão - Marinha Grande	CR1
ZA1 - Picotes	27/04/2022	Rua Adolfo Leitão - S. Pedro Moel	CR2
ZA2 - Estação	27/04/2022	Rua Tenente Cabeleira Filipe - Embra	CR1
ZA5 - Vieira de Leiria	27/04/2022	Rua da Lota - Praia da Vieira	CR1
ZA6 - Moita	27/04/2022	Rua Figueira Gomes - Moita	CR2
ZA6 - Moita	27/04/2022	Rua Figueira Gomes - Moita	Clorpirifos (pest.)
ZA6 - Moita	27/04/2022	Rua Figueira Gomes - Moita	Dimetoato (pest.)
ZA6 - Moita	27/04/2022	Rua Figueira Gomes - Moita	Diurão (pest.)
ZA6 - Moita	27/04/2022	Rua Figueira Gomes - Moita	Imidaclopride (pest.)
ZA6 - Moita	27/04/2022	Rua Figueira Gomes - Moita	Metolaclo (pest.)
ZA6 - Moita	27/04/2022	Rua Figueira Gomes - Moita	Ometoato (pest.)
ZA6 - Moita	27/04/2022	Rua Figueira Gomes - Moita	Oxadiazão (pest.)
ZA1 - Picotes	11/05/2022	Rua do Ribeiro - Fonte Santa	CR1
ZA1 - Picotes	11/05/2022	Rotunda do Vidreiro - Marinha Grande	CR2
ZA2 - Estação	11/05/2022	Rua Circular - Trutas	CR1
ZA5 - Vieira de Leiria	11/05/2022	Rua Dr. António L. P. Coutinho - Vieira de Leiria	CR2
ZA5 - Vieira de Leiria	11/05/2022	Rua Dr. António L. P. Coutinho - Vieira de Leiria	2,4-D (pest.)
ZA5 - Vieira de Leiria	11/05/2022	Rua Dr. António L. P. Coutinho - Vieira de Leiria	Bentazona (pest.)
ZA5 - Vieira de Leiria	11/05/2022	Rua Dr. António L. P. Coutinho - Vieira de Leiria	Clorpirifos (pest.)
ZA5 - Vieira de Leiria	11/05/2022	Rua Dr. António L. P. Coutinho - Vieira de Leiria	Desetilterbutilazina (pest.)
ZA5 - Vieira de Leiria	11/05/2022	Rua Dr. António L. P. Coutinho - Vieira de Leiria	Dimetoato (pest.)
ZA5 - Vieira de Leiria	11/05/2022	Rua Dr. António L. P. Coutinho - Vieira de Leiria	Diurão (pest.)
ZA5 - Vieira de Leiria	11/05/2022	Rua Dr. António L. P. Coutinho - Vieira de Leiria	Imidaclopride (pest.)
ZA5 - Vieira de Leiria	11/05/2022	Rua Dr. António L. P. Coutinho - Vieira de Leiria	MCPA (pest.)
ZA5 - Vieira de Leiria	11/05/2022	Rua Dr. António L. P. Coutinho - Vieira de Leiria	Metolaclo (pest.)
ZA5 - Vieira de Leiria	11/05/2022	Rua Dr. António L. P. Coutinho - Vieira de Leiria	Ometoato (pest.)
ZA5 - Vieira de Leiria	11/05/2022	Rua Dr. António L. P. Coutinho - Vieira de Leiria	Oxadiazão (pest.)
ZA5 - Vieira de Leiria	11/05/2022	Rua Dr. António L. P. Coutinho - Vieira de Leiria	Terbutilazina (pest.)
ZA1 - Picotes	27/05/2022	Largo do Engenho - M. G.	CI
ZA2 - Estação	27/05/2022	Rua Vasco da Gama - Estação	CR2
ZA3 - Boavista	27/05/2022	Rua das Figueiras - Figueiras	CR1
ZA4 - Picassinos	27/05/2022	Z I Casal da Lebre	CI
ZA5 - Vieira de Leiria	27/05/2022	Largo da República - Vieira de Leiria	CR1
ZA6 - Moita	27/05/2022	EN 242 - Moita	CR1
ZA1 - Picotes	09/06/2022	Rua Machado Santos Marinha Grande	CR1
ZA1 - Picotes	09/06/2022	Rua Catarina Eufémia - Amieirinha	CR2
ZA2 - Estação	09/06/2022	Rua Anibal H. Abrantes - Casal Malta	CR1
ZA5 - Vieira de Leiria	09/06/2022	Rua de Leiria - Barqueiro	CR1
ZA1 - Picotes	22/06/2022	Rua dos Outeirinhos - Engenho	CR2
ZA1 - Picotes	22/06/2022	Rua dos Outeirinhos - Engenho	2,4-D (pest.)
ZA1 - Picotes	22/06/2022	Rua dos Outeirinhos - Engenho	Bentazona (pest.)
ZA1 - Picotes	22/06/2022	Rua dos Outeirinhos - Engenho	Clorpirifos (pest.)
ZA1 - Picotes	22/06/2022	Rua dos Outeirinhos - Engenho	Desetilterbutilazina (pest.)
ZA1 - Picotes	22/06/2022	Rua dos Outeirinhos - Engenho	Dimetoato (pest.)
ZA1 - Picotes	22/06/2022	Rua dos Outeirinhos - Engenho	Diurão (pest.)
ZA1 - Picotes	22/06/2022	Rua dos Outeirinhos - Engenho	Imidaclopride (pest.)
ZA1 - Picotes	22/06/2022	Rua dos Outeirinhos - Engenho	MCPA (pest.)
ZA1 - Picotes	22/06/2022	Rua dos Outeirinhos - Engenho	Metolaclo (pest.)
ZA1 - Picotes	22/06/2022	Rua dos Outeirinhos - Engenho	Ometoato (pest.)
ZA1 - Picotes	22/06/2022	Rua dos Outeirinhos - Engenho	Oxadiazão (pest.)
ZA1 - Picotes	22/06/2022	Rua dos Outeirinhos - Engenho	Terbutilazina (pest.)
ZA2 - Estação	22/06/2022	Rua de Leiria - Albergaria	CR2
ZA3 - Boavista	22/06/2022	Rua Custódia Maria - Casal Galego	CR1
ZA4 - Picassinos	22/06/2022	Rua das Rosas Silvestres - Pedrulheira	CR1
ZA5 - Vieira de Leiria	22/06/2022	Rua da Lagoa - Praia da Vieira	CR1
ZA6 - Moita	22/06/2022	Rua da Charnequinha - Moita	CR1



Resumo dos parâmetros pesquisados na zona de abastecimento: ZA1 - Picotes								2.º TRIMESTRE 2022 01 de abril a 30 de junho	
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de dezembro, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, 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 Cl2/L	0,33	0,67	---	---	10	10	100%
Cheiro a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100	6	6	100%
Sabor a 25°C	3	Fator de diluição	<1	<1	0	100	6	6	100%
pH	≥6,5 e ≤9,5	E. Sorensen	6,9	7,4	0	100	6	6	100%
Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	199	254	0	100	6	6	100%
Cor	20	mg PtCo/L	<5,0	<5,0	0	100	6	6	100%
Turvação	4	UNT	<0,20	1,2	0	100	6	6	100%
Enterococos	0	N/100ml	0	0	0	100	6	6	100%
Número de colónias a 22 °C	s/ alter. anormal	N/ml a 22°C	N.D.	N.D.	0	100	6	6	100%
Número de colónias a 37 °C	s/ alter. anormal	N/ml a 36°C	N.D.	N.D.	0	100	6	6	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	1,45	1,45	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	<0,10	<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	9,1	9,1	---	---	1	1	100%
Cianetos	50	µg CN-/L	<1,0	<1,0	0	100	1	1	100%
Cloretos	250	mg Cl-/L	38	38	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	0,069	0,069	0	100	1	1	100%
Crómio	50	µg Cr/L	<5,0	<5,0	0	100	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/L	<0,3	<0,3	0	100	1	1	100%
Dureza total	---	mg CaCO3/L	34	34	---	---	1	1	100%
Ferro	200	µg Fe/L	<10	180	0	100	6	6	100%
Fluoretos	1,5	mg F-/L	0,025	0,025	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	2,9	2,9	---	---	1	1	100%
Manganês	50	µg Mn/L	<10	<10	0	100	6	6	100%
Nitratos	50	mg NO3/L	1,2	1,2	0	100	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg NO2/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	<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	2	2	100%
MCPA	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100	2	2	100%
S-Metolaclo	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100	2	2	100%
Oxadiazão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100	2	2	100%
Ormetoato	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100	2	2	100%
Terbutilazina	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100	2	2	100%
Desetilterbutilazina	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100	2	2	100%
2,4-D	---	µg/L	<0,030	<0,030	---	---	2	2	100%
Imidaclopride	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100	2	2	100%
Bentazona	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100	2	2	100%
Clorpirifos	0,10	µg/L	<0,0300	<0,0300	0	100	2	2	100%
Dimetoato	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100	2	2	100%
Diurão	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100	2	2	100%
Selénio	10	µg Se/L	<0,5	<0,5	0	100	1	1	100%
Sódio	200	mg Na/L	35	35	0	100	1	1	100%
Sulfatos	250	mg SO4/L	14	14	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	<3	<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%
Dibromodichlorometano	---	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



MUNICÍPIO DA MARINHA GRANDE

Resumo dos parâmetros pesquisados na zona de abastecimento: ZA2 - Estação								2.º TRIMESTRE 2022 01 de abril a 30 de junho	
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de dezembro, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, 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 Cl ₂ /L	0,06	0,67	---	---	8	8	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	6,8	7,3	0	100	3	3	100%
Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	267	296	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.	16	0	100	3	3	100%
Número de colónias a 37 °C	s/ alter. anormal	N/ml a 36°C	N.D.	N.D.	0	100	3	3	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 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	0,53	0,53	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	<0,10	<0,10	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	<1,0	<1,0	0	100	1	1	100%
Cálcio	---	mg Ca/L	13	13	---	---	1	1	100%
Cianetos	50	µg CN/L	<1,0	<1,0	0	100	1	1	100%
Cloretos	250	mg Cl/L	39	39	0	100	1	1	100%
Chumbo	10	µg Pb/L	3,7	3,7	0	100	1	1	100%
Cobre	2,0	mg Cu/L	0,073	0,073	0	100	1	1	100%
Crómio	50	µg Cr/L	<5,0	<5,0	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	45	45	---	---	1	1	100%
Ferro	200	µg Fe/L	12	12	0	100	1	1	100%
Fluoretos	1,5	mg F-/L	0,028	0,028	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	3,4	3,4	---	---	1	1	100%
Manganês	50	µg Mn/L	<10	<10	0	100	1	1	100%
Nitratos	50	mg NO ₃ /L	15	15	0	100	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg NO ₂ /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 O ₂ /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-Metolacloflo	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	26	26	0	100	1	1	100%
Sulfatos	250	mg SO ₄ /L	9,8	9,8	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 (maior LQ)	<3 (maior LQ)	0	100	1	1	---
Clorofórmio	---	µg/L	<3	<3	---	---	1	1	100%
Bromofórmio	---	µg/L	<3	<3	---	---	1	1	100%
Bromodiorometano	---	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: ZA3 - Boavista								2.º TRIMESTRE 2022 01 de abril a 30 de junho	
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de dezembro, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, 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 Cl2/L	0,25	0,50	---	---	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	6,9	6,9	0	100	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	401	401	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	30	30	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%
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	1,17	1,17	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	<0,10	<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	11	11	---	---	1	1	100%
Cianetos	50	µg CN-/L	<1,0	<1,0	0	100	1	1	100%
Cloretos	250	mg Cl-/L	60	60	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	0,13	0,13	0	100	1	1	100%
Crómio	50	µg Cr/L	<5,0	<5,0	0	100	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/L	<0,3	<0,3	0	100	1	1	100%
Dureza total	---	mg CaCO3/L	52	52	---	---	1	1	100%
Ferro	200	µg Fe/L	<10	<10	0	100	1	1	100%
Fluoretos	1,5	mg F-/L	0,078	0,078	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	6,0	6,0	---	---	1	1	100%
Manganés	50	µg Mn/L	<10	<10	0	100	1	1	100%
Nitratos	50	mg NO3/L	22	22	0	100	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg NO2/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	<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%
Desetiltterbutilazina	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	46	46	0	100	1	1	100%
Sulfatos	250	mg SO4/L	16	16	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 (maior LQ)	<3 (maior LQ)	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%
Dibromochlorometano	---	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: ZA4 - Picassinos							2.º TRIMESTRE 2022 01 de abril a 30 de junho		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de dezembro, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, 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 Cl2/L	0,24	0,71	---	---	3	3	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	7,2	7,2	0	100	2	2	100%
Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	236	271	0	100	2	2	100%
Cor	20	mg PtCo/L	<5,0	<5,0	0	100	2	2	100%
Turvação	4	UNT	<0,20	<0,20	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.	N.D.	0	100	2	2	100%
Número de colónias a 37 °C	s/ alter. anormal	N/ml a 36°C	N.D.	N.D.	0	100	2	2	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	1,0	µg As/L	0,46	0,46	0	100	1	1	100%
Benzeno	10	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	<0,10	<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	12	12	---	---	1	1	100%
Cianetos	50	µg CN-/L	<1,0	<1,0	0	100	1	1	100%
Cloretos	250	mg Cl-/L	37	37	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	0,31	0,31	0	100	1	1	100%
Crómio	50	µg Cr/L	<5,0	<5,0	0	100	1	1	100%
1,2 - dicloroetano	3,0	µg/L	<0,3	<0,3	0	100	1	1	100%
Dureza total	---	mg CaCO3/L	45	45	---	---	1	1	100%
Ferro	200	µg Fe/L	29	29	0	100	1	1	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	3,7	3,7	---	---	1	1	100%
Manganês	50	µg Mn/L	<10	<10	0	100	1	1	100%
Nitratos	50	mg NO3/L	7,5	7,5	0	100	1	1	100%
Nitritos	0,50	mg NO2/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	<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-Metolactoro	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%
Ormetoato	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%
Dmetoato	0,10	µg/L	<0,030	<0,030	0	100	1	1	100%
Durão	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	36	36	0	100	1	1	100%
Sulfatos	250	mg SO4/L	10	10	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	<3	<3	---	---	1	1	100%
Trihalometanos - total (THM):	100	µg/L	<3 (maior LQ)	<3 (maior LQ)	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	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: ZA5 - Vieira de Leiria	2.º TRIMESTRE 2022 01 de abril a 30 de junho
--	---

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de dezembro, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, 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	7	7	100%
Bactérias coliformes	0	N/100ml	0	0	0	100	7	7	100%
Desinfetante residual	---	mg Cl ₂ /L	0,23	0,37	---	---	7	7	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	7,5	7,6	0	100	2	2	100%
Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	524	652	0	100	2	2	100%
Cor	20	mg PtCo/L	<5,0	<5,0	0	100	2	2	100%
Turvação	4	UNT	<0,20	0,20	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.	N.D.	0	100	2	2	100%
Número de colónias a 37 °C	s/ alter. anormal	N/ml a 36°C	N.D.	N.D.	0	100	2	2	100%
Cloretos	250	mg Cl ⁻ /L	120	160	0	100	2	2	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%

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							2.º TRIMESTRE 2022 01 de abril a 30 de junho		
Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de dezembro, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, 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	0,19	0,35	---	---	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	7,2	7,2	0	100	1	1	100%
Condutividade	2500	µS/cm, a 20 °C	292	292	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%
Pesticidas Totais	0,50	µg/L	<0,10	<0,10	0	100	1	1	100%
S-Metolaclo	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%
Imidaclopride	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%

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