

**Resumo dos Resultados Analíticos do Programa de Controlo de Qualidade da Água para Consumo Humano**

(Em conformidade com Decreto-lei n.º 69/2023, de 21 de agosto)

Zona de Abastecimento:

Data de emissão: **14/08/2025**

ZA6 - Lezírias

Parâmetro	Unidades	Análises		Resultados		Conformidade		
		N.º Previstas	% Efectuadas	Valor Mínimo	Valor Máximo	Valor Paramétrico (VP)	N.º Análises > VP	% Cumprimento
<b>Controlo de Rotina 1</b>								
Bactérias Coliformes	ufc/100mL	1	100	0	0	0	0	100
E. Coli	ufc/100mL	1	100	0	0	0	0	100
Cloro Residual Livre	mg/L	1	100	0,8	1,5	---	---	---
<b>Controlo de Rotina 2</b>								
Germes totais (22°C)	ufc/mL	1	100	0	0	---	---	---
Enterococos	ufc/100mL	1	100	0	0	0	0	100
Condutividade	µS/cm	1	100	781	781	2500	0	100
Cor	mg/L PtCo	1	100	<2,0	<2,0	20	0	100
Cheiro, 25°C	Factor Diluição	1	100	<1	<1	3	0	100
Sabor, 25°C	Factor Diluição	1	100	<1	<1	3	0	100
Turvação	NTU	1	100	0,38	0,38	4	0	100
pH	unidades pH	1	100	8,3	8,3	≥ 6,5 e ≤ 9,5	0	100
Ferro	µg/L Fe	1	100	56	56	200	0	100
Manganês	µg/L Mn	1	100	17	17	50	0	100
Oxidabilidade	mg/L O2	1	100	<1,5	<1,5	5,0	0	100
<b>Controlo de Inspeção</b>								
Clostridium perfringens	ufc/100mL	1	100	0	0	0	0	100
Nitritos	mg/L NO2	1	100	<0,020	<0,020	0,5	0	100
Amónio	mg/L NH4	1	100	<0,02	<0,02	0,50	0	100
Dureza total	mg/L CaCO3	1	100	68	68	---	---	---
Cálcio	mg/L Ca	1	100	13,7	13,7	---	---	---
Cloritos	mg/L	1	100	<0,0050	<0,0050	0,70	0	100
Cloratos	mg/L	1	100	0,819	0,819	0,70	1	0
Alumínio	µg/L Al	1	100	78	78	200	0	100
Chumbo	µg/L Pb	1	100	<3,0	<3,0	10	0	100
Cobre	mg/L Cu	1	100	<0,3	<0,3	2	0	100
Crómio	µg/L Cr	1	100	<2,0	<2,0	50	0	100
Magnésio	mg/L Mg	1	100	8	8	---	---	---
Níquel	µg/L Ni	1	100	<5	<5	20	0	100
Potássio	mg/L K	1	100	3,1	3,1	---	---	---
Benzo(a)pireno	µg/L	1	100	<0,003	<0,003	0,010	0	100
Radão	Bq/L	1	100	43,0	43	500	0	100
Trihalometanos total (soma):	µg/L	1	100	<3	<3	100	0	100
Bromofórmio	µg/L	1	100	<3	<3	---	---	---
Clorofórmio	µg/L	1	100	<3	<3	---	---	---
Dibromoclorometano	µg/L	1	100	<3	<3	---	---	---
Diclorobromometano	µg/L	1	100	<3	<3	---	---	---
HPA <sup>(1)</sup> (soma):	µg/L	1	100	<0,010	<0,010	0,10	0	100
Benzo(b)fluoranteno	µg/L	1	100	<0,010	<0,010	---	---	---
Benzo(k)fluoranteno	µg/L	1	100	<0,010	<0,010	---	---	---
Benzo(ghi)perileno	µg/L	1	100	<0,010	<0,010	---	---	---
Indeno(123)pireno	µg/L	1	100	<0,010	<0,010	---	---	---

<sup>(1)</sup> Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares

**Zona de Abastecimento:**

ZA6 - Lezírias

Parâmetro	Unidades	Análises		Resultados		Conformidade*		
		N.º Previstas	% Efectuadas	Valor Mínimo	Valor Máximo	Valor Paramétrico (VP)	N.º Análises > VP	% Cumprimento
<b>Parâmetros analisados pela Entidade Gestora do sistema de abastecimento em "Alta" - EPAL</b>								
Nitratos	mg/L NO3	0	-	-	-	50	-	-
1,2 dicloroetano	µg/L	0	-	-	-	3,0	-	-
Antimónio	µg/L Sb	0	-	-	-	5,0	-	-
Arsénio	µg/L As	0	-	-	-	10	-	-
Benzeno	µg/L	0	-	-	-	1,0	-	-
Boro	mg/L B	0	-	-	-	1,5	-	-
Bromatos	µg/L BrO3	0	-	-	-	10	-	-
Cádmio	µg/L Cd	0	-	-	-	5,0	-	-
Cianetos	µg/L	0	-	-	-	50,0	-	-
Cloretos	µg/L Cl	0	-	-	-	250	-	-
Fluoretos	µg/L F	0	-	-	-	1500	-	-
Mercúrio	µg/L Hg	0	-	-	-	1,0	-	-
Sulfatos	mg/L SO4	0	-	-	-	250	-	-
Selénio	µg/L Se	0	-	-	-	10	-	-
Sódio	mg/L Na	0	-	-	-	200	-	-
Tricloroetano	µg/L	0	-	-	-	10	-	-
Tetracloroetano	µg/L	0	-	-	-	(soma)	-	-
Pesticidas Totais (soma):	µg/L	0	-	-	-	0,50	-	-
Alacloro	µg/L	0	-	-	-	0,10	-	-
Bentazona	µg/L	0	-	-	-	0,10	-	-
Clorpirifos	µg/L	0	-	-	-	0,10	-	-
Desetilsimazina	µg/L	0	-	-	-	0,10	-	-
Desetilterbutilazina	µg/L	0	-	-	-	0,10	-	-
Dimetoato	µg/L	0	-	-	-	0,10	-	-
Diurão	µg/L	0	-	-	-	0,10	-	-
Imidaclopride	µg/L	0	-	-	-	0,10	-	-
Isoproturão	µg/L	0	-	-	-	0,10	-	-
Linurão	µg/L	0	-	-	-	0,10	-	-
MCPA	µg/L	0	-	-	-	0,10	-	-
Metalaxil-M	µg/L	0	-	-	-	0,10	-	-
M656PH51	µg/L	0	-	-	-	0,10	-	-
Metribuzina	µg/L	0	-	-	-	0,10	-	-
Ometoato	µg/L	0	-	-	-	0,10	-	-
Oxamil	µg/L	0	-	-	-	0,10	-	-
S-Metolacloro	µg/L	0	-	-	-	0,10	-	-
Simazina	µg/L	0	-	-	-	0,10	-	-
Terbutilazina	µg/L	0	-	-	-	0,10	-	-
Atividade alfa	Bq/L	0	-	-	-	---	---	---
Dose Indicativa total	mSv/ano	0	-	-	-	0,10	-	-

**Apreciação:** Dos parâmetros analisados, foi detetado 1 resultado superior ao valor paramétrico legislado (Cloratos). Todos os outros parâmetros analisados se revelaram em conformidade com os valores paramétricos estabelecidos para águas de consumo humano, no âmbito do Decreto Lei n.º69/2023 de 21 de agosto.

A concentração de **Cloratos** na água, ocorre por alterações a nível da qualidade do produto utilizado para desinfeção (solução de hipoclorito de sódio). Neste caso concreto, a desinfeção da água é efetuada pela EPAL, na captação das Lezírias. Tendo-lhes sido comunicado o incumprimento, a EPAL procedeu às devidas correções e a situação foi normalizada. As análises de verificação, após tomadas as medidas necessárias, confirmaram o resultado conforme.

A situação de incumprimento foi pontual e confinada, sem repercussão nas restantes zonas de abastecimento, nem implicações para a saúde pública.

O incumprimento foi devidamente tratado e reportado às autoridades competentes na área da regulação - ERSAR - e da saúde.

**Zona de Abastecimento 6 - Lezírias**

- Vila Franca de Xira - apenas a zona das Lezírias pertencente ao Concelho.

**Caso existam duvidas relativamente à identificação da ZA, poderão ser contactados estes SMAS, designadamente o Laboratório de Análise de Águas.**

O Responsável,



Vitória Gabriel Simões