

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, 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).

**Trimestre:** 1 /2026  
**Periodo de:** 01/01/2026 até: 31/03/2026

Zona de Abastecimento / Ponto de Entrega:		Minde			Pontos de Amostragem:		AQMIN50 AQMIN44 AQMIN51		
Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Desinfectante residual_Cliente	mg/l	---	0,44	0,48	0	100	3	3	100
Escherichia coli (E. Coli)	UFC/100 ml	0	0	0	0	100	3	3	100
Bactérias Coliformes	UFC/100 ml	0	0	0	0	100	3	3	100
Cheiro a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100	1	1	100
Sabor a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100	1	1	100
pH	Escala de Sorensen	≥6,5 e ≤9,5	8,4 (18 °C)	8,4 (18 °C)	0	100	1	1	100
Condutividade a 20°C	µS/cm	2500	268	268	0	100	1	1	100
Cor	mg/l PtCo	20	<6 (l.q.)	<6 (l.q.)	0	100	1	1	100
Turvação	UNT	4	<0,80 (l.q.)	<0,80 (l.q.)	0	100	1	1	100
Enterococos	UFC/100 ml	0	0	0	0	100	1	1	100
Número de colónias a (22±2) °C	UFC/ml	Sem alteração	0	0	0	100	1	1	100
Alumínio	µg/l	200	27	27	0	100	1	1	100
Arsénio**	µg/l	10	<0,50	<0,50	0	100	1	1	100
Benzeno**	µg/l	1,0	<0,30	<0,30	0	100	1	1	100
Boro**	µg/l	1,5	<0,0200	<0,0200	0	100	1	1	100
Bromatos**	µg/l	10	<3,00	<3,00	0	100	1	1	100
Cádmio**	µg/l	5,0	<0,50	<0,50	0	100	1	1	100
Cianetos**	µg/l	50	<5,00	<5,00	0	100	1	1	100
Cloretos**	mg/l	250	<10,0	<10,0	0	100	1	1	100
1,2- dicloroetano**	µg/l	3,0	<0,10	<0,10	0	100	1	1	100
Fluoretos**	µg/l	1500	<100	<100	0	100	1	1	100
Nitratos**	mg/l	50	2,14	2,14	0	100	1	1	100

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, 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).

**Trimestre:** 1 /2026  
**Período de:** 01/01/2026 até: 31/03/2026

Zona de Abastecimento / Ponto de Entrega:		Minde		Pontos de Amostragem:			AQMIN50 AQMIN44 AQMIN51		
Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Mercúrio**	µg/l	1,0	<0,200	<0,200	0	100	1	1	100
Selénio**	µg/l	20	<2,00	<2,00	0	100	1	1	100
Sódio**	mg/l	200	<5,00	<5,00	0	100	1	1	100
Sulfatos**	mg/l	250	<10,0	<10,0	0	100	1	1	100
Tetracloroetano e Tricloroetano	µg/l	10	<1,0	<1,0	0	100	1	1	100
Cálculo**	µg/l	---	<0,10	<0,10	0	100	1	1	100
Tetracloroetano**	µg/l	---	<1,0	<1,0	0	100	1	1	100
Urânio**	µg/l	30	<0,50	<0,50	0	100	1	1	100
Pesticidas total**	µg/l	0,50	<maior dos L.Q.	<maior dos L.Q.	0	100	1	1	100
AMPA**	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100	1	1	100
Bentazona**	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100	1	1	100
Glifosato**	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100	1	1	100
Desetilterbutilazina**	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100	1	1	100
Metalaxil-M**	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100	1	1	100
Tebuconazole**	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100	1	1	100
MCPA**	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100	1	1	100
Terbutilazina**	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100	1	1	100
Imidaclopride**	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100	1	1	100
S-Metalocloro**	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100	1	1	100
Dimetenamida-P**	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100	1	1	100

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, 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).

**Trimestre: 1 /2026**  
**Periodo de: 01/01/2026 até: 31/03/2026**

**Zona de Abastecimento / Ponto de Entrega:** Minde  
**Pontos de Amostragem:** AQMIN50  
AQMIN44  
AQMIN51

Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
M656PH051**	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100	1	1	100
Soma de PFAS**	µg/l	0,10	<0,0015	<0,0015	0	100	1	1	100
PFBA +**	µg/l	---	<0,0015	<0,0015	0	100	1	1	100
PFBS +**	µg/l	---	<0,0015	<0,0015	0	100	1	1	100
PFDA +**	µg/l	---	<0,0015	<0,0015	0	100	1	1	100
PFDoDA +**	µg/l	---	<0,0015	<0,0015	0	100	1	1	100
PFDoDS +**	µg/l	---	<0,0015	<0,0015	0	100	1	1	100
PFDS +**	µg/l	---	<0,0015	<0,0015	0	100	1	1	100
PFHpA +**	µg/l	---	<0,0015	<0,0015	0	100	1	1	100
PFHpS +**	µg/l	---	<0,0015	<0,0015	0	100	1	1	100
PFHxA +**	µg/l	---	<0,0015	<0,0015	0	100	1	1	100
PFHxS +**	µg/l	---	<0,0015	<0,0015	0	100	1	1	100
PFNA +**	µg/l	---	<0,0015	<0,0015	0	100	1	1	100
PFNS +**	µg/l	---	<0,0015	<0,0015	0	100	1	1	100
PFOA +**	µg/l	---	<0,0015	<0,0015	0	100	1	1	100
PFOS +**	µg/l	---	<0,0015	<0,0015	0	100	1	1	100
PFPeA +**	µg/l	---	<0,0015	<0,0015	0	100	1	1	100
PFPS +**	µg/l	---	<0,0015	<0,0015	0	100	1	1	100
PFTTrDA +**	µg/l	---	<0,0015	<0,0015	0	100	1	1	100
PFTTrDS +**	µg/l	---	<0,0015	<0,0015	0	100	1	1	100
PFUnDA +**	µg/l	---	<0,0015	<0,0015	0	100	1	1	100
PFUnDS +**	µg/l	---	<0,0015	<0,0015	0	100	1	1	100

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 69/2023, de 21 de Agosto, 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).

**Trimestre:** 1 /2026  
**Periodo de:** 01/01/2026 até: 31/03/2026

<b>Zona de Abastecimento / Ponto de Entrega:</b>		Minde	<b>Pontos de Amostragem:</b>		AQMIN50 AQMIN44 AQMIN51				
Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Nº Pontos de Amostragem: 3		N.º Análises Realizadas = 45		N.º Análises Previstas = 45		% Análises Realizadas= 100%		% Análises que cumprem a legislação= 100%	

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

Sem informação complementar.

**Observações:**

l.q.: limite de quantificação. L.d.: limite de deteção.

O ensaio assinalado com \*\* é respeitante a um parâmetro conservativo e foi realizado a cargo da entidade gestora em Alta.

**Avaliação:**

Os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída a essa Entidade está em conformidade com as normas de qualidade estabelecidas na legislação aplicável.

**Responsável da Área da Qualidade:** Eng.ª Isabel Pires

**Assinatura:**

**Data:** 27/05/2026