

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:** 3 /2025  
**Periodo de:** 01/07/2025 até: 30/09/2025

Zona de Abastecimento / Ponto de Entrega:		Minde			Pontos de Amostragem:		AQMIN45 AQMIN39 AQMIN42		
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	---	0,22	0,41	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 25ºC	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100	1	1	100
Sabor a 25ºC	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100	1	1	100
pH	Escala de Sorensen	≥6,5 e ≤9,5	9,3 (22 ºC)	9,3 (22 ºC)	0	100	1	1	100
Condutividade a 20ºC	µS/cm	2500	122	122	0	100	1	1	100
Cor	mg/l PtCo	20	<6 (l.q.)	<6 (l.q.)	0	100	1	1	100
Turvação	UNT	4	1,8	1,8	0	100	1	1	100
Enterococos	UFC/100 ml	0	0	0	0	100	1	1	100
Número de colónias a (22±2) ºC	UFC/ml	Sem alteração	0	0	0	100	1	1	100
Alumínio	µg/l	200	71	71	0	100	1	1	100
Antimónio**	µg/l	10	<0,50	<0,50	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

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:** 3 /2025  
**Periodo de:** 01/07/2025 até: 30/09/2025

Zona de Abastecimento / Ponto de Entrega:		Minde	Pontos de Amostragem:				AQMIN45 AQMIN39 AQMIN42		
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	
Nitratos**	mg/l	50	1,70	1,70	0	100	1	1	100
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	6,27	6,27	0	100	1	1	100
Sulfatos**	mg/l	250	13,5	13,5	0	100	1	1	100
Tetracloroetano e Tricloroetano Cálculo**	µg/l	10	<1,0	<1,0	0	100	1	1	100
Tetracloroetano**	µg/l	---	<0,10	<0,10	0	100	1	1	100
Tricloroetano**	µg/l	---	<1,0	<1,0	0	100	1	1	100
α -Total **	Bq/l	---	<0,04	<0,04	0	100	1	1	100
Pesticidas - Total Cálculo**	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
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
Imidaclorpride**	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
S-Metalocloro**	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
Dimetenamida-P**	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100	1	1	100

