

Em conformidade com o 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).

Trimestre: 2 /2022

Periodo de: 01/04/2022 até: 30/06/2022

Zona de Abastecimento / Ponto de Entrega:		Minde		Pontos de Amostragem:		AQMIN42	EB1 de Minde		
						AQMIN09	Jardim de Infância em Minde		
						AQMIN14	EB1 de Covão de Coelho		
Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	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	---	0,23	0,56	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	8,6 (19 ºC)	8,6 (19 ºC)	0	100	1	1	100
Condutividade a 20ºC	µS/cm	2500	121	121	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) ºC	UFC/ml	Sem alteração	0	0	0	100	1	1	100
Número de colónias a (36±2) ºC	UFC/ml	Sem alteração	0	0	0	100	1	1	100
Clostridium perfringens	UFC/100ml	0	0	0	0	100	1	1	100
Alumínio	µg/l	200	11	11	0	100	1	1	100
Antimónio**	µg/l	5,0	<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	1000	<20,0	<20,0	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

Em conformidade com o 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).

Trimestre: 2 /2022
Periodo de: 01/04/2022 até: 30/06/2022

Zona de Abastecimento / Ponto de Entrega:		Minde	Pontos de Amostragem:			AQMIN42	EB1 de Minde		
						AQMIN09	Jardim de Infância em Minde		
						AQMIN14	EB1 de Covão de Coelho		
Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Cloretos**	mg/l	250	8,06	8,06	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	1,99	1,99	0	100	1	1	100
Mercúrio**	µg/l	1,0	<0,200	<0,200	0	100	1	1	100
Selénio**	µg/l	10	<2,00	<2,00	0	100	1	1	100
Sódio**	mg/l	200	6,23	6,23	0	100	1	1	100
Sulfatos**	mg/l	250	11,2	11,2	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	---	<0,025	<0,025	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
Atrazina**	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
Clorpirifos**	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
Dimetoato**	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100	1	1	100
Diurão**	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

Em conformidade com o 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).

Trimestre: 2 /2022
Periodo de: 01/04/2022 até: 30/06/2022

Zona de Abastecimento / Ponto de Entrega:		Minde	Pontos de Amostragem:			AQMIN42	EB1 de Minde		
						AQMIN09	Jardim de Infância em Minde		
						AQMIN14	EB1 de Covão de Coelho		
Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Terbutilazina**	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100	1	1	100
Ometoato**	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100	1	1	100
Oxamil**	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
Simazina**	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100	1	1	100
Desetilsimazina**	µg/l	0,10	<0,030	<0,030	0	100	1	1	100
Linurão**	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
Desetilatrizona**	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

Nº Pontos de Amostragem: 3

N.º Análises Realizadas = 57

% Análises Realizadas= 100%

Nº Análises Previstas = 57

% 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.

Em conformidade com o 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).

Trimestre: 2 /2022
Periodo de: 01/04/2022 até: 30/06/2022

Zona de Abastecimento / Ponto de Entrega:		Minde	Pontos de Amostragem:		AQMIN42 AQMIN09 AQMIN14	EB1 de Minde Jardim de Infância em Minde EB1 de Covão de Coelho			
Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	

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.

A Administradora Executiva: Eng.ª Isabel Pires

Assinatura:

Data: 05/09/2022