

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).

Período de Colheita: Junho /2022

Data de Colheita: 01/06/2022

Zona de Abastecimento: Alcanena **Pontos de Amostragem:** AQALC49 Talho "Gameiro"

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	---	0,28	0,28	0	100	1	1	100
Escherichia coli (E. Coli)	UFC/100 ml	0	0	0	0	100	1	1	100
Bactérias Coliformes	UFC/100 ml	0	0	0	0	100	1	1	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	8,0 (20°C)	8,0 (20°C)	0	100	1	1	100
Condutividade a 20°C	µS/cm	2500	452	452	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 °C	UFC/ml	Sem alteração	0	0	0	100	1	1	100
Número de colónias a 37 °C	UFC/ml	Sem alteração	0	0	0	100	1	1	100
Pesticidas - Total Cálculo	µg/l	0,50	< 0,10 (l.q.)	< 0,10 (l.q.)	0	100	1	1	100
Bentazona	µg/l	0,10	< 0,030 (l.q.)	< 0,030 (l.q.)	0	100	1	1	100
Clorpirifos	µg/l	0,10	< 0,0300 (l.q.)	< 0,0300 (l.q.)	0	100	1	1	100
Desetilterbutilazina	µg/l	0,10	< 0,030 (l.q.)	< 0,030 (l.q.)	0	100	1	1	100
Dimetoato	µg/l	0,10	< 0,030 (l.q.)	< 0,030 (l.q.)	0	100	1	1	100
Diurão	µg/l	0,10	< 0,030 (l.q.)	< 0,030 (l.q.)	0	100	1	1	100
MCPA	µg/l	0,10	< 0,030 (l.q.)	< 0,030 (l.q.)	0	100	1	1	100
Terbutilazina	µg/l	0,10	< 0,030 (l.q.)	< 0,030 (l.q.)	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).

Período de Colheita: Junho /2022

Data de Colheita: 01/06/2022

Zona de Abastecimento: Alcanena **Pontos de Amostragem:** AQALC49 Talho "Gameiro"

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	
Ometoato	µg/l	0,10	< 0,030 (l.q.)	< 0,030 (l.q.)	0	100	1	1	100
Oxamil	µg/l	0,10	< 0,030 (l.q.)	< 0,030 (l.q.)	0	100	1	1	100
Imidaclopride	µg/l	0,10	< 0,030 (l.q.)	< 0,030 (l.q.)	0	100	1	1	100
Simazina	µg/l	0,10	< 0,030 (l.q.)	< 0,030 (l.q.)	0	100	1	1	100
Desetilsimazina	µg/l	0,10	< 0,030 (l.q.)	< 0,030 (l.q.)	0	100	1	1	100

Nº Pontos de Amostragem: 1

N.º Análises Realizadas = 26

% Análises Realizadas= 100%

Nº Análises Previstas = 26

% Análises que cumprem a legislação= 100%

Observações:

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

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:

19/07/2022