



MUNICÍPIO DE ALCANENA
CÂMARA MUNICIPAL

EDITAL N.º 193/2015

**CONTROLO DA QUALIDADE DE ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO
INFORMAÇÃO DA CONCESSIONÁRIA RELATIVA A DEZEMBRO DE 2015**

FERNANDA MARIA PEREIRA ASSEICEIRA, Presidente da Câmara Municipal de Alcanena:

Torna públicos os resultados das Análises da Água para Consumo Humano efetuadas de acordo com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, pela firma Luságua Alcanena, enquanto entidade gestora do Sistema de Abastecimento de Água no Concelho de Alcanena, referentes à qualidade da água fornecida durante o mês de **dezembro de 2015**.

Os resultados obtidos evidenciam o cumprimento da legislação em vigor.

No documento constam:

- As análises efetuadas;
- As zonas de abastecimento controladas – Alviela, Filhós, Carvalheiro, Minde, Malhou, Olhos de Água e Alcanena;
- Os parâmetros analisados;
- A indicação que os parâmetros analisados cumprem na íntegra com o disposto no Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto.

Anexa-se a este edital cópia do documento n.º 12/2015, o qual foi remetido a esta Autarquia pela firma Luságua Alcanena, enquanto entidade gestora do Sistema de Abastecimento de Água no Concelho de Alcanena.

E, para constar, se publica o presente Edital e outros de igual teor, que vão ser afixados nos locais públicos do costume.

Paços do Município de Alcanena, 29 de dezembro de 2015

A PRESIDENTE DA CÂMARA



(Fernanda Maria Pereira Asseiceira)

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 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).

Dezembro/2015

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	
<i>Escherichia coli</i> (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	7	7	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	7	7	100%
Desinfetante residual (mg/L)	---	0,2	0,4	---	---	7	7	100%
Alumínio (µg/L Al)	200	33	33	0	100%	1	1	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50	<0,10	<0,10	0	100%	2	2	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	2	2	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	---	---	2	2	100%
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	121	492	0	100%	2	2	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<6	<6	0	100%	2	2	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	7,7	8,3	0	100%	2	2	100%
Manganês (µg/L Mn)	50	<10	<10	0	100%	2	2	100%
Nitratos (mg/L NO ₃)	50	<2,2	<2,2	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5,0	<2,0	<2,0	0	100%	2	2	100%
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	2	2	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	2	2	100%
Turvação (NTU)	4	<0,80	<0,80	0	100%	2	2	100%

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Foram monitorizadas 7 zonas de abastecimento do sistema de Abastecimento de Alcanena, designadamente Alviela, Filhós, Carvalheiro, Minde, Malhou, Olhos Àgua e Alcanena.

Nº Pontos de Amostragem: 7 N.º Análises Realizadas = 45 % Análises Realizadas = 100,0%
 N.º Análises Previstas = 45 % Análises que cumprem a legislação = 100,0%

A Administração: Dr. Joaquim Jesus Carmo Gomes

Assinatura:



 Data da publicação:
Dezembro/2015