

## Relatório de Qualidade da Água

### Sub-Sistema de Abastecimento de Lumiares

#### Resumo Concelho de Armamar

Resultados do 3º Trimestre de 2012

#### Parâmetros Conservativos do Controlo de Inspeção

Parâmetro	Unidades	VP	Análises				Resultados	
			Previstas	Realizadas	%Realizadas	>VP	%conformes	Mínimo
Antimónio	µg/l	5						
Sódio	mg/l	200						
Arsénio	µg/l	10						
Benzeno	µg/l	1						
Boro	µg/l	1000						
Bromato	µg/l	10						
Cádmio	µg/l	5						
Cianetos	µg/l	50						
Cloretos	mg/l	250						
Crómio	µg/l	50						
1,2-Dicloroetano	µg/l	3						
Fluoretos	mg/l	1,5						
Mercúrio	µg/l	1						
Selénio	µg/l	10						
Tetracloroetano	µg/l	Para a soma de todas as concentrações: 10						
Tricloroetano	µg/l							
Sulfatos	mg/L SO <sub>4</sub>	250						

#### Restantes Parâmetros do Controlo de Inspeção

Parâmetro	Unidades	VP	Análises				Resultados	
			Previstas	Realizadas	%Realizadas	>VP	%conformes	Mínimo
Chumbo	µg/l	25						
Cobre	mg/l	2						
Enterococos	Nºmicro/100 ml	0						
Ferro	µg/l Fe	200						
Níquel	µg/l	20						
Nitritos	mg/l NO <sub>2</sub>	0,5						
Benzopireno	µg/l	0,01						
Benzo(b)Fluoranteno		Para a soma de todas as concentrações: 0,1						
Benzo(k)Fluoranteno	µg/l							
Benzo(ghi)Perileno	µg/l							
Indeno(1,2,3,-cd)Pireno		Para a soma de todas as concentrações: 100						
Clorofórmio	µg/l							
Bromodlorometano		Para a soma de todas as concentrações: 100						
Dibromodlorometano	µg/l							
Bromofórmio								
Cálcio	mg/l Ca	-						
Magnésio	mg/l mg	-						
Dureza Total	mg/l CaCO <sub>3</sub>	-						

Nota 1: Os pontos de amostragem analisados neste trimestre foram Travanca e Vila Nova

O Administrador

Data

