

# EDITAL

## Qualidade de Água para Consumo Humano 1.º Trimestre 2017

**Pedro Daniel Machado Gomes, Dr, Presidente da Câmara Municipal de Lousada,**

Faço saber, nos termos do n.º 1 do artigo 17º do Decreto de Lei 306/2007, os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade da qualidade da água para consumo humano da rede de distribuição do Concelho.

Parâmetros	Unidades	N.º análises		% análises realizadas	Valor determinado		Valor paramétrico	N.º de análises > VP	% análises conforme (DL 306/07)
		Previstas no PCQA	Realizadas		Mínimo	Máximo	VP		
<b>DL 306/07 – Controlo de Rotina 1</b>									
Cloro residual livre	mg/L Cl <sub>2</sub>	33	33	100%	0,30	0,8	--	--	100%
<i>Escherichia coli</i>	N/100 mL	33	33	100%	0	0	0	0	100%
Bactérias Coliformes Totais	N/100 mL	33	33	100%	0	16	0	1	97,05%
<b>DL 306/07 – Controlo de Rotina 2</b>									
Alumínio	µg/L Al	4	4	100%	11	18	200	0	100%
Amónio	mg/L NH <sub>4</sub>	6	6	100%	<0,05	<0,05	0.5	0	100%
Cheiro	Factor dil.	6	6	100%	<1	<1	3	0	100%
<i>Clostridium perfringens</i>	N/100 mL	6	6	100%	0	0	0	0	100%
Condutividade a 20°C	µS/cm	6	6	100%	172	217	2 500	0	100%
Cor (após filtração simples)	mg/L Pt-Co	6	6	100%	<3	<3	20	0	100%
Ferro	µg/L Fe	3	3	100%	<10	<10	200	0	100%
Manganês	mg/L Mn	6	6	100%	<2,0	10,4	50	0	100%
Nitratos	mg/L NO <sub>3</sub>					-	50		
Nitritos	mg/L NO <sub>2</sub>	1	1	100%	<0,10	<0,10	0,5	0	100%
Quantificação de Microrganismos 22°C	N/mL	6	6	100%	0	4	--	0	100%
Quantificação de Microrganismos 37°C	N/mL	6	6	100%	0	2	--	0	100%
Oxidabilidade (MnO <sub>4</sub> )	mg/L O <sub>2</sub>	6	6	100%	<1,0	1,5	5	0	100%
pH	--	6	6	100%	7,2	8,0	6,5-9	0	100%
Sabor	Factor dil.	6	6	100%	<1	<1	3	0	100%
Turvação	NTU	6	6	100%	<1,0	<1,0	4	0	100%
Cálcio	mg/L Ca	1	1	100%	14,6	14,6	--	0	100%
Chumbo	µg/L Pb	1	1	100%	<3	<3	25	0	100%
Cobre	mg/L Cu	1	1	100%	2,1e-3	2,1e-3	2	0	100%
Magnésio	mg/L Mg	1	1	100%	4,02	4,02	--	0	100%
Dureza total	mg/LCaCO <sub>3</sub>	1	1	100%	83	83	--	0	100%
Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos	µg/L	1	1	100%	<0,025	<0,025	0,1	0	100%
THM_Clorofórmio	µg/L	1	1	100%	13	13	--	0	100%
THM_Dibromoclorometano	µg/L	1	1	100%	3,1	3,1	--	0	100%
THM_Bromofórmio	µg/L	1	1	100%	<0,5	<0,5	--	0	100%

THM_Bromodichlorometano	µg/L	1	1	100%	8,8	8,4	--	0	100%
Carbono Orgânico Total (COT)	mg/L						--	--	--
Tri-halometanos Totais	µg/L	1	1	100%	25	25	100	0	100%
Quantificação de Enterococos	N/100 mL	1	1	100%	0	0	0	0	100%
Radão	Bq/L	1	1	100%	<10,0	<10,0	500	0	100%
Níquel	µg/L	1	1	100%	<6	<6	20	0	100%
HPA_Benzo[b]fluoranteno	µg/L	1	1	100%	<0,005	<0,005	--	0	100%
HPA_Benzo[k]fluoranteno	µg/L	1	1	100%	<0,005	<0,005	--	0	100%
HPA_Benzo[ghi]perileno	µg/L	1	1	100%	<0,005	<0,005	--	0	100%
HPA_Indeno[1,2,3-cd]pireno	µg/L	1	1	100%	<0,010	<0,010	--	0	100%

\* As causas dos incumprimentos, não foram identificadas. As medidas correctivas implementadas foi a comunicação ao responsável pela rede predial, comunicação à Autoridade de Saúde e realização de contra-análises, nas quais não houve registo de nenhum incumprimento ao valor paramétrico.

**N.º de determinações realizadas: 197**

**N.º de Determinações > VP: 1**