

ZONA DE ABASTECIMENTO LAGOA DA PEDRA

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo 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 utente, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).



LAGOA DA PEDRA

N.º análise realizadas/ trimestre

67

Cumprimento trimestral

100%

Resultados conformes trimestral

100%

Resultados conformes anual

100%

Incumprimentos ao valor paramétrico

0

CONCELHO DE OURÉM

Cumprimento trimestral

100%

Cumprimento anual

62,65%

Resultados conformes trimestral

100%

Resultados conformes anual

100%

Incumprimentos ao valor paramétrico

0

FREGUESIAS ABASTECIDAS

1. ÁGUA DISTRIBUIDA AO
SMAS DE LEIRIA

A1.01- Feijão

Parâmetro (unidades)	Valor paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º análises superiores VP	Cumprimento do VP	N.º análises		Análises realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Desinfetante residual (mg/L)	-	0,43	0,43	-	-	1	1	100%
Amónio (mg/L)	0,50	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	-	-	1	1	100%
Número de colónias a 36 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0	-	-	1	1	100%
Condutividade (µS/cm)	2500	155	155	0	100%	1	1	100%
Cor (mg/L)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9,5	7,0 a 22°C	7,0 a 22°C	0	100%	1	1	100%
Manganês (µg/L)	50	<10	<10	0	100%	1	1	100%
Nitratos (mg/L)	50	3,2	3,2	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L)	5	<2,0	<2,0	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%
Turvação (NTU)	4	<0,3	<0,3	0	100%	1	1	100%
Alumínio (µg/L)	200	<20	<20	0	100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Antimónio (µg/L)	5	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Arsénio (µg/L)	10	0,04	0,04	0	100%	1	1	100%
Benzeno (µg/L)	1,0	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Benzo(a)pireno (µg/L)	0,010	<0,002	<0,002	0	100%	1	1	100%
Boro (mg/L)	1,0	<0,10	<0,10	0	100%	1	1	100%
Bromatos (µg/L)	10	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Cádmio (µg/L)	5,0	<1,0	<1,0	0	100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L)	-	1,4	1,4	-	-	1	1	100%
Chumbo (µg/L)	25	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Cianetos (µg/L)	50	1,4	1,4	0	100%	1	1	100%
Cobre (mg/L)	2,0	<0,010	<0,010	0	100%	1	1	100%
Crómio (µg/L)	50	<5	<5	0	100%	1	1	100%
1,2 – dicloroetano (µg/L)	3,0	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L)	-	10	10	-	-	1	1	100%
Enterococos (N/ml)	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Ferro (µg/L)	200	14	14	0	100%	1	1	100%
Fluoretos (mg/L)	1,5	<0,050	<0,050	0	100%	1	1	100%
Magnésio (mg/L)	-	1,6	1,6	-	-	1	1	100%
Mercurio (µg/L)	1	<0,30	<0,30	0	100%	1	1	100%
Níquel (µg/L)	20	<5	<5	0	100%	1	1	100%
Nitritos (mg/L)	0,5	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Selénio (µg/L)	10	<0,5	<0,5	0	100%	1	1	100%
Cloretos (mg/L)	250	19	19	0	100%	1	1	100%
Sódio (mg/L)	200	30	30	0	100%	1	1	100%
Sulfatos (mg/L)	250	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Dose indicativa* (mSv/ano)	0,10	0,033	0,033	0	100%	1	1	100%
Radão (Bq/L)	500	20,0	20,0	0	100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L)	0,10	<0,005	<0,005	0	100%	1	1	100%
Benzo(b)fluoranteno (µg/L)	-	<0,005	<0,005	-	-	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno (µg/L)	-	<0,002	<0,002	-	-	1	1	100%
Benzo(ghi)perileno (µg/L)	-	<0,004	<0,004	-	-	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/L)	-	<0,004	<0,004	-	-	1	1	100%
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/L)	10	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Tetracloroetano (µg/L)	-	<3	<3	-	-	1	1	100%
Tricloroetano (µg/L)	-	<0,5	<0,5	-	-	1	1	100%
Trihalometanos (µg/L)	80	<3	<3	0	100%	1	1	100%
Clorofórmio (µg/L)	-	<3	<3	-	-	1	1	100%
Bromofórmio (µg/L)	-	<3	<3	-	-	1	1	100%
Dibromoclorometano (µg/L)	-	<3	<3	-	-	1	1	100%
Bromodichlorometano (µg/L)	-	<3	<3	-	-	1	1	100%
Pesticidas totais (µg/L)	0,50	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Alacloro (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Bentazona (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Clorpirifos (µg/L)	0,10	<0,05	<0,05	0	100%	1	1	100%
Desetilsimazina (µg/L)	0,10	<0,040	<0,040	0	100%	1	1	100%
Desetilterbutilazina (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Dimetoato (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Diurão (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Imidaclopride (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
MCPA (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Ometoato (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Oxamil (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Simazina (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%
Terbutilazina (µg/L)	0,10	<0,014	<0,014	0	100%	1	1	100%

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento a parâmetros com valores paramétricos

(causas e medidas corretivas):

Não se verificou a ocorrência de incumprimentos aos valores paramétricos.

*A 16 de maio de 2019, foram realizadas determinações aos parâmetros alfa total e beta total, tendo-se obtido os resultados de 0,18Bq/L e <0,10 Bq/L, respetivamente. O resultado o parâmetro alfa total foi superior ao valor de alerta de 0,10 Bq/L, promovendo a pesquisa dos nuclídeos de emissão alfa. Da pesquisa efetuada, conclui-se que o valor da dose indicativa total é inferior ao valor paramétrico de 0,10mSv/ano, não se verificando qualquer desvio ao valor paramétrico estabelecido na legislação. A causa associada ao resultado do parâmetro alfa total deve-se às características naturais da origem da água.

ÁGUA DE OURÉM, BOA PARA BEBER

