

ZONA DE ABASTECIMENTO DE FÁTIMA

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, segundo o programa de controlo da qualidade da água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR).							2.º trimestre de 2023 01 de abril a 30 de junho		
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 (E. coli)	N/100 mL	0	0	0	100%	3	3	100%	
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	100%	3	3	100%	
Desinfetante residual	mg/L	-	0,19	0,55	-	3	3	100%	
Cheiro a 25°C	Fator de diluição	3	<1	<1	100%	1	1	100%	
Sabor a 25°C	Fator de diluição	3	<1	<1	100%	1	1	100%	
pH	Unidades de pH	≥6,5 e ≤9,5	7,9	7,9	0	1	1	100%	
Condutividade	uS/cm	2500	121	121	0	1	1	100%	
Cor	mg/L PtCo	20	<5,0	<5,0	0	1	1	100%	
Turvação	UNT	4	<0,20	<0,20	0	1	1	100%	
Enterococos	N/100 mL	0	0	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%	
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	100%	1	1	100%	
Alumínio	ug/L	200	25	25	0	1	1	100%	
Amónio	mg/L	0,5				0	0		
Antimónio	(1) ug/L	5	<0,50	<0,50	0	1	1	100%	
Arsénio	(1) ug/L	10	<0,50	<0,50	0	1	1	100%	
Boro	(1) mg/L	1	<0,02	<0,02	0	1	1	100%	
Bromatos	(1) ug/L	10	<3,0	<3,0	0	1	1	100%	
Cádmio	(1) ug/L	5	<0,50	<0,50	0	1	1	100%	
Chumbo	ug/L	10				0	0		
Cianetos	(1) ug/L	50	<5,0	<5,0	0	1	1	100%	
Cloretos	(1) mg/L	250	<7,50	<7,50	0	1	1	100%	
Cobre	mg/L	2				0	0		
Crómio	ug/L	50				0	0		
Ferro	ug/L	200				0	0		
Fluoretos	(1) mg/L	1,5	<0,10	<0,10	0	1	1	100%	
Manganés	ug/L	50				0	0		
Merúrio	(1) ug/L	1	<0,20	<0,20	0	1	1	100%	
Níquel	ug/L	20				0	0		
Nitratos	(1) mg/L	50	2,57	2,57	0	1	1	100%	
Nitritos	mg/L	0,5				0	0		
Oxidabilidade	mg/L O2	5				0	0		
Selénio	(1) ug/L	10	<2,0	<2,0	0	1	1	100%	
Sódio	(1) mg/L	200	6,12	6,12	0	1	1	100%	
Sulfatos	(1) mg/L	250	11,1	11,1	0	1	1	100%	
Dureza total	mg/L	-				0	0		
Cálcio	mg/L	-				0	0		
Magnésio	mg/L	-				0	0		
Benzeno	(1) ug/L	1	<0,30	<0,30	0	1	1	100%	
Benzo(a)pireno	ug/L	0,01				0	0		
1,2 – dicloroetano	(1) ug/L	3	<0,10	<0,10	0	1	1	100%	
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos	ug/L	0,10				0	0		
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	-				0	0		
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	-				0	0		
Benzo(ghi) perileno	ug/L	-				0	0		
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	-				0	0		
Tetracloroeteno e tricloroeteno (Soma)	(1) ug/L	10	<1,0	<1,0	0	1	1	100%	
Tetracloroeteno	(1) ug/L	-	<0,10	<0,10	0	1	1	100%	
Tricloroeteno	(1) ug/L	-	<1,0	<1,0	0	1	1	100%	
Trihalometanos	ug/L	100				0	0		
Clorofórmio	ug/L	-				0	0		
Bromofórmio	ug/L	-				0	0		
Dibromoclorometano	ug/L	-				0	0		
Bromodichlorometano	ug/L	-				0	0		
Dose indicativa	(1) mSv	0,10	<0,10	<0,10	0	1	1	100%	
Alfa total	(1) Bq/L	-	<0,04	<0,04	0	1	1	100%	
Rádio 226	(1) Bq/L	-				0	0		
Radão	Bq/L	500				0	0		
Pesticidas totais	(1) ug/L	0,50	<0,030	<0,030	0	1	1	100%	
Bentazona	(1) ug/L	0,10	<0,030	<0,030	0	1	1	100%	
Clorpirifos	(1) ug/L	0,10	<0,030	<0,030	0	1	1	100%	
Desetilterbutilazina	(1) ug/L	0,10	<0,030	<0,030	0	1	1	100%	
Dimetoato	(1) ug/L	0,10	<0,030	<0,030	0	1	1	100%	
Diurão	(1) ug/L	0,10	<0,030	<0,030	0	1	1	100%	
MCPA	(1) ug/L	0,10	<0,030	<0,030	0	1	1	100%	
Terbutilazina	(1) ug/L	0,10	<0,030	<0,030	0	1	1	100%	
Ometoato	(1) ug/L	0,10	<0,030	<0,030	0	1	1	100%	
Oxamil	(1) ug/L	0,10	<0,030	<0,030	0	1	1	100%	
Imidaclopride	(1) ug/L	0,10	<0,030	<0,030	0	1	1	100%	
Simazina	(1) ug/L	0,10	<0,030	<0,030	0	1	1	100%	
Desetilsimazina	(1) ug/L	0,10	<0,030	<0,030	0	1	1	100%	
Dimetenamida-P	(1) ug/L	0,10	<0,030	<0,030	0	1	1	100%	
Metribuzina	(1) ug/L	0,10	<0,030	<0,030	0	1	1	100%	
Atrazina	(1) ug/L	0,10	<0,030	<0,030	0	1	1	100%	
Desetilatraxina	(1) ug/L	0,10	<0,030	<0,030	0	1	1	100%	
Linurão	(1) ug/L	0,10	<0,030	<0,030	0	1	1	100%	
Metalaxil-M	(1) ug/L	0,10	<0,030	<0,030	0	1	1	100%	
S-Metolaclo	(1) ug/L	0,10	<0,030	<0,030	0	1	1	100%	

(1) Parâmetro conservativo analisado pela EPAL (Entidade Gestora em Alta)

Parâmetro conservativo Parâmetro em relação ao qual é possível demonstrar não haver alterações negativas entre a estação de tratamento de água para consumo humano e as torneiras dos consumidores [Fonte: DL 152/2017 de 7 de dezembro]

VP - Valor paramétrico Valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar.

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

Os resultados obtidos da qualidade da água distribuída cumprem com as normas de qualidade fixadas na legislação, não se verificando a ocorrência de incumprimentos.


FÁTIMA

Dados trimestrais Dados anuais

Número de análise agendadas

20 63

Número de análise realizadas

20 63

Número de incumprimentos

0 0

Taxa de análises realizadas

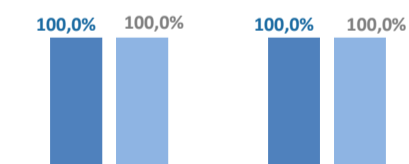
100,0% 100,0%

Taxa de análises conformes

100,0% 100,0%

FREGUESIAS ABASTECIDAS

 Freguesia Fátima
 Freguesia Nossa Senhora das Misericórdias

CONCELHO DE OURÉM


Análises realizadas Análises conformes

■ Dados trimestrais ■ Dados anuais

**ÁGUA DE OURÉM,
BOA PARA BEBER**