



Verificação da qualidade da água da rede pública, em conformidade com o Decreto-Lei nº 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de Dezembro, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR)

TABELA RESUMO DA ZONA DE ABASTECIMENTO LOURES ODIVELAS ZONA 2

Camarate; Loures; Moscavide; Portela; Prior Velho; Santo António dos Cavaleiros; Frielas; Olival Basto; Pontinha; Póvoa de Santo Adrião

1º TRIMESTRE 2019 - 1 de Janeiro a 31 de Março

Data de Emissão 04-06-2019

CONTROLO ROTINA 1

(Parâmetros de maior frequência, dizem respeito à microbiologia básica e desinfetante residual)

		Resultados		Decret	o Lei №30	06/2007	Análises				
Parâmetros	Expressão dos Resultados	Mín	Máx	Valor Paramétrico (VP)	Nº Análises Superiores ao Valor Paramétrico	% Cumprimento do VP	Nº Previstas PCQA 2019	Nº Agendadas Trimestre	Nº Realizadas Trimestre	% Realização Trimestre	
Escherichia coli	ufc/100 mL	0	0	0	0	100	192	48	48	100	
Bactérias coliformes	ufc/100 mL	0	21	0	1	97,9	192	48	48	100	
Desinfetante residual	mg/L Cl₂	0,20	0,77	-	-	-	192	48	48	100	

CONTROLO ROTINA 2

(São de frequência intermédia, agrupam os parâmetros com maior probabilidade de sofrer alterações significativas num espaço de tempo reduzido)

		Resultados		Decreto	Lei Nº30	6/2007	Análises				
Parâmetros	Expressão dos Resultados	Mín	Máx	Valor Paramétrico (VP)	Nº Análises Superiores ao Valor Paramétrico	% Cumprimento do VP	Nº Previstas PCQA 2019	Nº Agendadas Trimestre	Nº Realizadas Trimestre	% Realização Trimestre	
№ de colónias a 22 ºC	ufc/mL	0	0	-	-	-	43	10	10	100	
№ de colónias a 36 ºC	ufc/mL	0	2	-	-	-	43	10	10	100	
Enterococos	ufc/100 mL	0	0	0	0	100	43	10	10	100	
Estreptococos fecais*	ufc/100 mL	0	0	0	0	100	-	-	-	-	
Clostridium perfringens	ufc/100 mL	0	0	0	0	100	43	10	10	100	
Condutividade	μS/cm a 20 ºC	140	270	2500	0	100	43	10	10	100	
рН	Escala Sörensen	7,9 a 18 ºC	8,5 a 20 ºC	6,5-9,5	0	100	43	10	10	100	
Cor	mg/L escala Pt-Co	<5	<5	20	0	100	43	10	10	100	
Cheiro a 25 ºC	Factor de diluição	<1	<1	3	0	100	43	10	10	100	
Sabor a 25ºC	Factor de diluição	<1	<1	3	0	100	43	10	10	100	
Turvação	UNT	<0,40	0,77	4	0	100	43	10	10	100	
Carbono Orgânico Total (COT)	mg/L C	1,2	2,4	-	-	-	43	10	10	100	
Alumínio	μg/L Al	22	67	200	0	100	43	10	10	100	
Ferro	μg/L Fe	<6,0	130	200	0	100	43	10	10	100	
Manganês	μg/L Mn	<2,0	3,5	3,5	0	100	43	10	10	100	

CONTROLO INSPEÇÃO

(São os de menor frequência, incluem todos os restantes parâmetros de ensaio definidos na legislação, e que em circunstâncias normais só se alteram em longos períodos de tempo)

	circuistanci	Resultados		Decreto Lei Nº306/2007			T				
		nesuitados					Alialises				
Parâmetros	Expressão dos Resultados	Mín	Máx	Valor Paramétrico (VP)	Nº Análises Superiores ao Valor Paramétrico	% Cumprimento do VP	Nº Previstas PCQA 2019	Nº Agendadas Trimestre	№ Realizadas Trimestre	% Realização Trimestre	
1,2-Dicloroetano*	μg/L	<0,10	<0,10	3,0	0	100	-	-	-	-	
Atividade alfa total*	Bq/L	<0,025	<0,025	-	-	-	-	-	-	-	
Atividade beta total*	Bq/L	0,048	0,058	-	-	-	-	-	-	-	
Amónio	mg/L NH₄	<0,03	<0,03	0,50	0	100	5	1	1	100	
Antimónio*	μg/L Sb	<0,500	<0,500	5,0	0	100	-	-	-	-	
Arsénio*	μg/L As	<0,500	0,57	10	0	100	-	-	-	-	
Benzeno*	μg/L	<0,30	<0,30	1,0	0	100	-	-	-	-	
Boro*	μg/L B	<20,0	<20,0	1000	0	100	-	-	-	-	
Bromatos*	μg/L BrO₃	<10,0	<10,0	10	0	100	-	-	-	-	
Cádmio*	μg/L Cd	<0,500	<0,500	5,0	0	100	-	-	-	-	
Cálcio	mg/L Ca	24	24	-	-	-	5	1	1	100	
Chumbo	μg/L Pb	<1,0	<1,0	10	0	100	5	1	1	100	
Cianetos*	μg/L CN	<5,00	<5,00	50	0	100	-	-	-	-	
Cloretos*	mg/L Cl	<15,0	18,4	250	0	100	-	-	-	-	
Cobre	mg/L Cu	<0,006	<0,006	2,0	0	100	5	1	1	100	
Crómio	μg/L Cr	<1,0	<1,0	50	0	100	5	1	1	100	
Dose Indicativa Total*	mSv/ano	<0,1	<0,1	0,10	0	100	-	-	-	-	
Dureza total	mg/L CaCO₃	74	74	-	-	-	5	1	1	100	
Fluoretos*	μg/L F	<100	103	1500	0	100	-	-	-	-	
Magnésio	mg/L Mg	4,0	4,0	-	-	-	5	1	1	100	
Mercúrio*	μg/L Hg	<0,200	<0,200	1,0	0	100	-	-	-	-	
Níquel	μg/L Ni	<4,0	<4,0	20	0	100	5	1	1	100	
Nitratos*	mg/L NO₃	2,04	2,31	50	0	100	-	-	-	-	
Nitritos	mg/L NO₂	<0,02	<0,02	0,50	0	100	5	1	1	100	
Selénio*	μg/L Se	<2,00	<2,00	10	0	100	-	-	-	-	
Sódio*	mg/L Na	12,1	15,9	200	0	100	-	-	-	-	
Sulfatos*	mg/L SO₄	23,7	26,8	250	0	100	-	-	-	-	
Hid. Arom. Polin. Total	μg/L	<0,0060	<0,0060	0,10	0	100	5	1	1	100	
Benzo(a)pireno	μg/L	<0,0030	<0,0030	0,01	0	100	5	1	1	100	
Benzo(b)fluoranteno	μg/L	<0,0030	<0,0030	-	-	-	5	1	1	100	
Benzo(k)fluoranteno	μg/L	<0,0030	<0,0030	-	-	-	5	1	1	100	
Benzo(ghi) perileno	μg/L	<0,0060	<0,0060	-	-	-	5	1	1	100	
Indeno(1,2,3-cd)pireno	μg/L	<0,0060	<0,0060	-	-	-	5	1	1	100	
Trihalometanos Total	μg/L	35	35	100	0	100	5	1	1	100	
Clorofórmio	μg/L	24	24	-	-	-	5	1	1	100	
	1-07										
Bromofórmio	μg/L	<5,0	<5,0	-	-	-	5	1	1	100	
Bromofórmio Dibromoclorometano		<5,0 <5,0	<5,0 <5,0	-	-	-	5 5	1	1	100	

(Continuação)

Parâmetros	Expressão dos Resultados	Resultados		Decreto Lei №306/2007			Análises				
		Mín	Máx	Valor Paramétrico (VP)	Nº Análises Superiores ao Valor Paramétrico	% Cumprimento do VP	Nº Previstas PCQA 2019	Nº Agendadas Trimestre	Nº Realizadas Trimestre	% Realização Trimestre	
Soma Tricloroeteno e Tetracloroeteno*	μg/L	<1,0	<1,0	10	0	100	-	-	-	-	
Tricloroeteno*	μg/L	<1,0	<1,0	-	-	-	-	-	-	-	
Tetracloroeteno*	μg/L	<0,10	<0,10	-	-	-	-	-	-	-	
Pesticidas Totais*	μg/L	0,00	0,00	0,50	0	100	-	-	-	-	
Alacloro*	μg/L	<0,070	<0,070	0,10	0	100	-	-	-	-	
Atrazina*	μg/L	<0,060	<0,060	0,10	0	100	-	-	-	-	
Bentazona*	μg/L	<0,050	<0,050	0,10	0	100	-	-	-	-	
Clorpirifos*	μg/L	<0,05	<0,05	0,10	0	100	-	-	-	-	
Desetilatrazina*	μg/L	<0,035	<0,035	0,10	0	100	-	-	-	-	
Desetilsimazina*	μg/L	<0,07	<0,07	0,10	0	100	-	-	-	-	
Desetilterbutilazina*	μg/L	<0,020	<0,020	0,10	0	100	-	-	-	-	
Dimetoato*	μg/L	<0,025	<0,025	0,10	0	100	-	-	-	-	
Diurão*	μg/L	<0,045	<0,045	0,10	0	100	-	-	-	-	
Imidaclopride*	μg/L	<0,020	<0,020	0,10	0	100	-	-	-	-	
Isoproturão*	μg/L	<0,045	<0,045	0,10	0	100	-	-	-	-	
Linurão*	μg/L	<0,025	<0,025	0,10	0	100	-	-	-	-	
MCPA*	μg/L	<0,050	<0,050	0,10	0	100	-	-	-	-	
Metalaxil*	μg/L	<0,060	<0,060	0,10	0	100	-	-	-	-	
Metolacloro*	μg/L	<0,070	<0,070	0,10	0	100	-	-	-	-	
Ometoato*	μg/L	<0,050	<0,050	0,10	0	100	-	-	-	-	
Oxamil*	μg/L	<0,05	<0,05	0,10	0	100	-	-	-	-	
Simazina*	μg/L	<0,060	<0,060	0,10	0	100	-	-	-	-	
Terbutilazina*	μg/L	<0,070	<0,070	0,10	0	100	-	-	-	-	
Radão	Bq/L	<10,0	<10,0	500	0	100	5	1	1	100	

Avaliação:

Os parâmetros constantes deste relatório foram analisados no Laboratório de Águas da Divisão de Laboratório e Qualidade dos SIMAR de Loures e Odivelas e os resultados analíticos apresentados evidenciam que a água distribuída por esta Entidade Gestora estão em conformidade com o estabelecido no Decreto-Lei nº 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei nº 152/2017, de 7 de Dezembro.

Registou-se um incumprimento de valor paramétrico ao parâmetro "Bactérias Coliformes" na localidade de Frielas, pelo que foram realizadas as análises de verificação. Face aos resultados obtidos, as análises que apresentam valores superiores ao valor paramétrico constituem situações pontuais, por vezes na torneira do consumidor, sem continuidade evidenciada pela repetição de análises em amostras recolhidas na mesma torneira, em outra torneira do mesmo consumidor e na rede de distribuição a montante, cumprindo o estabelecido nos artigos 10º, 18º e 19º do diploma legal supra mencionado.

* Parâmetros conservativos analisados pela Entidade Gestora em Alta (EPAL - Zona 1)

Responsável da Qualidade da Água Cláudia Raquel Ferreira Chefe de Divisão de Laboratório e Qualidade

Maria Cristina Cortez