

INFORMAÇÃO SOBRE QUALIDADE DA ÁGUA N.º 2 / 2019

Resultados do Controlo de Qualidade da Água fornecida aos utilizadores do Concelho de Campo Maior

2º Trimestre do Ano de 2019

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 consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Cronograma relativo à zona de abastecimento: Campo Maior

Cronograma das recolhas efetuadas		
Data	Local	Parâmetros
10-04-2019	Edifício Câmara Municipal	CR1+CR2
24-04-2019	Escola Secundária	CR1
08-05-2019	Fábrica Cafés Camelo	CR1
22-05-2019	Fábrica Hutchinson	CR1+CR2
05-06-2019	FJC – Comércio e Reparação de Veículos	CR1
19-06-2019	Hipermercado Continente	CR1+CR2

Resumo dos parâmetros pesquisados na zona de abastecimento: Campo Maior

	Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
CR1 + CR2	Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	6	6	100%
	Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	23	2	66,66%	6	6	100%
	Desinfetante residual (mg Cl ₂ /l)	---	0,07	0,41	---	---	6	6	100%
	Alumínio (µg Al/l)	200	25	110	0	100%	3	3	100%
	Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	ND	ND	---	---	3	3	100%
	Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	ND	ND	---	---	3	3	100%
	Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	279	306	0	100%	3	3	100%
	Clostridium perfringens (N/100ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%
	Cor (mg PtCo/l)	20	<5	<5	0	100%	3	3	100%
	pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9,5	6,9	7,8	0	100%	3	3	100%
	Manganês (µg Mn/l)	50	<10	18	0	100%	3	3	100%
	Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	3	3	100%
	Sabor a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1	0	100%	3	3	100%
	Turvação (UNT)	4	<0,3	<0,3	0	100%	3	3	100%
	Enterococos fecais (N/100ml)	0	0	0	0	100%	3	3	100%

Data Colheita	Parâmetro	Causas Incumprimento	Análises Verificação	Medidas tomadas ou a implementar	Acompanhamento do incumprimento
06-05-2019	Bactérias Coliformes	Dosagem inadequada de reagente	31-05-2019	Correção da dosagem de reagente no tratamento	Resultado da análise de verificação 0 N/100 ml
06-06-2019	Bactérias Coliformes	Não foram identificadas	04-07-2019	Não foram tomadas medidas porque as análises posteriores não confirmaram o incumprimento	Resultado da análise de verificação 0 N/100 ml

Resumo dos parâmetros conservativos informados pela entidade em alta, Águas do Vale do Tejo:

Parâmetros conservativos controlados pela entidade gestora em Alta, AdVT	Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 152/2017	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
			Pesticidas Total	0,50				< maior dos L.Q.	
MCPA (µg/L)	0,10		< 0,05	0	100%	2	2	100%	
Alacloro (µg/L)	0,10		< 0,06	0	100%	2	2	100%	
Atrazina (µg/L)	0,10		< 0,06	0	100%	2	2	100%	
Bentazona (µg/L)	0,10		< 0,05	0	100%	2	2	100%	
Clorpirifos (µg/L)	0,10		< 0,05	0	100%	2	2	100%	
Desetilatrizona (µg/L)	0,10		< 0,035	0	100%	2	2	100%	
Desetilterbutilazina (µg/L)	0,10		< 0,020	0	100%	2	2	100%	
Dimetoato (µg/L)	0,10		< 0,025	0	100%	2	2	100%	
Imidaclopride (µg/L)	0,10		< 0,020	0	100%	2	2	100%	
Linurão (µg/L)	0,10		< 0,025	0	100%	2	2	100%	
Metolaclo (µg/L)	0,10		< 0,06	0	100%	2	2	100%	
Ometoato (µg/L)	0,10		< 0,05	0	100%	2	2	100%	
Oxadiazão (µg/L)	0,10		< 0,05	0	100%	2	2	100%	
Terbutilazina (µg/L)	0,10		< 0,07	0	100%	2	2	100%	

NOTA 1: Zonas de abastecimento controladas: Campo Maior.

NOTA 2: L.Q. – Limite de Quantificação; N.D. – Não detetado

Observações:

O programa de Controlo de Qualidade externo é efetuado pelo laboratório CESAB.

Campo Maior, 03 de Setembro de 2019

O Chefe de Serviço



(João Carlos Lopes)

Publicado na página web do serviço em: **05-09-2019**