

A vice-presidente: (Lucinda Maria Marques Jorge)

MUNICIPIO DE ALMODÔVAR

CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NAS ZONAS DE ABASTECIMENTO1 DE ROSÁRIO/NEVES DO CONCELHO DE ALMODÔVAR

EDITAL 243

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, 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).

3.° Trimestre 2020 01 Julho 30 Setembro

Data da publicitação:15-10-2020

aprovado pela autor	ridade competente (ER	SAR).				30 Setembro		
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores	% Cumprimento	N.º Análises (PCQA)		% Análises
1 at affect 0 (unitraces)	fixado no DL 306/2007	Mínimo	Máximo	VP	do VP	Agendadas	Realizadas	Realizadas
Escherichia 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)		0.2	0.4		100%	3	3	100%
Amónio (mg/L NH ₄)	0,50							
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0		100%	1	1	100%
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	0		100%	1	1	100%
Condutividade (μS/cm a 20°C)	2500	650	650		100%	1	1	100%
Cor (mg/L PtCo)	20	<2	<2		100%	1	1	100%
pH (Unidades pH)	≥6,5 e ≤9	8.8	8.8		100%	1	1	100%
Manganês (μg/L Mn)	50	<15	<15		100%	1	1	100%
Nitratos ² (mg/L NO ₃)	50	1.1	1.1		100%	1	1	100%
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	5							40001
Cheiro a 25°C (Factor de diluição)	3	<1	<1		100%	1	1	100%
Sabor a 25°C (Factor de diluição) Turvação (NTU)	4	<1 <0.5	<0.5		100%	1	1	100%
-	200							100%
Alumínio (μg/L AL) Antimónio ² (μg/L Sb)	200 5	<2	<2		100%	1	1	100%
Arsénio ² (µg/L As)	10	<3	<3		100%	1	1	100%
Benzeno ² (µg/L)	1,0	<0.3	<0.3		100%	1	1	100%
Benzo (a) Pireno	0,01							
Boro ² (mg/L B)	1,0	0.036	0.036		100%	1	1	100%
Bromatos ² (µg/L BrO ₃)	10	2.8	2.8		100%	1	1	100%
Clostridium perfringens (N/100ml)	0							
Cádmio² (µg/L Cd)	5,0	<1.5	<1.5		100%	1	1	100%
Cálcio (mg/L Ca)								
Chumbo (µg/L Pb)	25,0							
Cianetos² (μg/L CN)	50	<5	<5		100%	1	1	100%
Cobre (mg/L Cu)	2,0							
Crómio ² (μg/L Cr)	50							
1,2 – dicloroetano ² (µg/L)	3,0	< 0.9	< 0.9		100%	1	1	100%
Dureza total (mg/L CaCO3)								
Enterococos (N/100 mL)	0,0	0	0		100%	1	1	100%
Ferro (µg/L Fe)	200	0.1	0.1		1000/			1000/
Fluoretos ² (mg/L F) Magnésio (mg/L Mg)	1,5	0.1	0.1		100%	1	1	100%
Magnesio (mg/L Mg) Mercúrio² (μg/L Hg)	1	<0.2	<0.2		100%	1	1	100%
Níquel (µg/L Ni)	20							10070
Nitritos (mg/L NO ₂)	0,5							
Selénio² (µg/L Se)	10	< 0.4	< 0.4		100%	1	1	100%
Cloretos ² (mg/L Cl)	250	130	130		100%	1	1	100%
Sódio ² (mg/L Na)	200	63	63		100%	1	1	100%
Sulfatos ² (mg/L SO ₄)	250	38	38		100%	1	1	100%
Tetracloroeteno e Tricloroeteno ² (μg/L):	10	<1	<1		100%			100%
Tetracloroeteno(μg/L)		<1	<1		100%	1	1	100%
Tricloroeteno(μg/L)		<1	<1		100%	1	1	100%
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/L):	0,10							
Benzo(b)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(k)fluoranteno (μg/L)								
Benzo(ghi)perileno (μg/L)								
Indeno(1,2,3-cd)pireno(μg/L)								
Trihalometanos - total (μg/L):	100							
Clorofórmio(μg/L)								
Bromofórmio(μg/L)								
Bromodiclorometano(µg/L)								
Dibromoclorometano(μg/L)								
Radão (Bq/L) ²	500							
Alpha total (Bq/L) ²	0,1							
Beta total (Bq/L) ² Description total (Bq/L) ²	1	 <0.1	 -0.1		100%	1	1	100%
Dose indicativa total (Bq/L) ²		<0.1	<0.1		100%	1	1	100%
Pesticidas – total (μg/L) ² Alceloro (μg/L)	0,5 0,1	< 0.03	< 0.03		100%			100%
Alacloro (µg/L)	0,1							
Atrazina (μg/L) Bentazona (μg/L)	0,1							
Clorpirifos² (µg/L)	0,1	<0.03	<0.03		100%	1	1	100%
Desetilatrazina (μg/L)	0,1							
Descriutrazina (µg/L) Descriutrazina (µg/L)	0,1							
Dimetoato (µg/L)		< 0.03	< 0.03		100%	1	1	100%
Diurão (µg/L)	0,1							
Imidaclopride (µg/L)	0,1							
Linurão (μg/L)	0,1							
MCPA ² (μg/L)	0,1	< 0.03	< 0.03		100%	1	1	100%
Mecoprope (μg/L)	0,1							
Metalaxil (μg/L)	0,1							
Ometoato ² (μg/L)	0,1	< 0.03	< 0.03		100%	1	1	100%
Oxadiazão (μg/L)	0,1							
Terbucanazol (μg/L)	0,1							
Terbutilazina (μg/L)	0,1							
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumpr A vice-presidente: (Lucinda Maria Marques Jorge)	imento dos VP (causas e med	udas corretivas)	<u>Causas</u> – <u>Medida</u>		Data da publicit	~ 4540.00	••	