

Relatório de Qualidade da Água para Consumo Humano do Concelho de Chamusca

2.º Trimestre 2015

Período de 01-04-2015 a 30-06-2015



A AR - Águas do Ribatejo, EM, SA comunica os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade da água, relativamente ao ano de 2015. O plano de amostragem e análise é estabelecido anualmente e é aprovado pela Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR). Todas as determinações são realizadas no total cumprimento das disposições legais constantes do Decreto-Lei n.º 306/2007 de 27 de Agosto, nomeadamente no que se refere a parâmetros, frequência de amostragem e análise e métodos analíticos.

N.º de Análises Realizadas 206

N.º de Análises Realizadas com VP 159

% de Cumprimento do VP 100,0%

Parâmetro	Unidades	VP	(DL.n.º 306/2007)	Análises			Resultados			
				Previstas	Realizadas	% Realizadas	>VP	Mínimo	Máximo	% Cumprimen- tos
Escherichia coli (E. coli)	Número/100mL	0		16	16	100	0	0	0	100
Bactérias coliformes	Número/100mL	0		16	16	100	0	0	0	100
Desinfetante residual	mg/L Cl2	---		16	16	100	---	<0,05	1,2	---
Amónio	mg/L NH4	0,5		9	9	100	0	<0,05	<0,05	100
Número de colónias a 22 °C	Número/mL	---		9	9	100	---	Não Detectado	>300	---
Número de colónias a 37 °C	Número/mL	---		9	9	100	---	Não Detectado	>300	---
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500		9	9	100	0	156	216	100
Cor	mg/L PtCo	20		9	9	100	0	<5	<5	100
pH	Escala de Sorensen	6,5-9,0		9	9	100	0	6,6	7,9	100
Manganês	µg/L Mn	50		9	9	100	0	<10	36	100
Oxidabilidade	mg/L O2	5		9	9	100	0	<2,0	<2,0	100
Cheiro a 25°C	Factor de diluição	3		9	9	100	0	<1	<1	100
Sabor a 25°C	Factor de diluição	3		9	9	100	0	<1	<1	100
Turvação	UNT	4		9	9	100	0	<0,3	<0,3	100
Nitratos	mg/L NO3	50		9	9	100	0	<1,0	1,9	100
Alumínio	µg/L Al	200		1	1	100	0	<20	<20	100
Clostridium perfringens	Número/100mL	0		1	1	100	0	0	0	100
Cálcio	mg/L Ca	---		1	1	100	---	2,3	2,3	---
Chumbo	µg/L Pb	10		1	1	100	0	<3	<3	100
Cobre	mg/L Cu	2		1	1	100	0	0,016	0,016	100
Dureza total	mg/L CaCO3	---		1	1	100	---	14	14	---
Enterococos	Número/100mL	0		1	1	100	0	0	0	100
Ferro	µg/L Fe	200		1	1	100	0	11	11	100
Magnésio	mg/L Mg	---		1	1	100	---	2,1	2,1	---

Relatório de Qualidade da Água para Consumo Humano do Concelho de Chamusca

2.º Trimestre 2015

Período de 01-04-2015 a 30-06-2015



Parâmetro	Unidades	VP (DL n.º 306/2007)	Análises			Resultados			
			Previstas	Realizadas	% Realizadas	>VP	Mínimo	Máximo	% Cumprimen
Níquel	µg/L Ni	20	1	1	100	0	<5	<5	100
Nitritos	mg/L NO2	0,5	1	1	100	0	<0,02	<0,02	100
Benzo(a)pireno	µg/L	0,01	1	1	100	0	<0,002	<0,002	100
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (HAP)	µg/L	0,1	1	1	0	0	<0,005	<0,005	100
<i>Benzo(b)fluoranteno</i>	µg/L	---	1	1	100	---	<0,005	<0,005	---
<i>Benzo(k)fluoranteno</i>	µg/L	---	1	1	100	---	<0,002	<0,002	---
<i>Benzo(ghi)perileno</i>	µg/L	---	1	1	100	---	<0,004	<0,004	---
<i>Indeno(1,2,3-cd)pireno</i>	µg/L	---	1	1	100	---	<0,004	<0,004	---
Trihalometanos	µg/L	100	1	1	100	0	<3	<3	100
<i>Clorofórmio</i>	µg/L	---	1	1	100	---	<3	<3	---
<i>Bromodichlorometano</i>	µg/L	---	1	1	100	---	<3	<3	---
<i>Dibromoclorometano</i>	µg/L	---	1	1	100	---	<3	<3	---
<i>Bromofórmio</i>	µg/L	---	1	1	100	---	<3	<3	---
1,2 – dicloroetano	µg/L	3	1	1	100	0	<0,5	<0,5	100
Antimónio	µg/L Sb	5	1	1	100	0	<1	<1	100
Arsénio	µg/L As	10	1	1	100	0	6	6	100
Benzeno	µg/L	1	1	1	100	0	<0,5	<0,5	100
Boro	mg/L B	1	1	1	100	0	<0,10	<0,10	100
Bromatos	µg/L BrO3	10	1	1	100	0	<5	<5	100
Cádmio	µg/L Cd	5	1	1	100	0	<1	<1	100
Cianetos	µg/L CN	50	1	1	100	0	<10	<10	100
Cloretos	mg/L Cl	250	1	1	100	0	20	20	100
Crómio	µg/L Cr	50	1	1	100	0	<5	<5	100
Fluoretos	mg/L F	1,5	1	1	100	0	0,11	0,11	100
Mercúrio	µg/L Hg	1	1	1	100	0	<0,3	<0,3	100
Selénio	µg/L Se	10	1	1	100	0	<1	<1	100
Sódio	mg/L Na	200	1	1	100	0	33	33	100
Sulfatos	mg/L SO4	250	1	1	100	0	<5,0	<5,0	100
Tetracloroetano e tricloroetano	µg/L	10	1	1	100	0	<3	<3	100
<i>Tetracloroetano</i>	µg/L	---	1	1	100	---	<3	<3	---
<i>Tricloroetano</i>	µg/L	---	1	1	100	---	<0,5	<0,5	---

Relatório de Qualidade da Água para Consumo Humano do Concelho de Chamusca

2.º Trimestre 2015

Período de 01-04-2015 a 30-06-2015



Parâmetro	Unidades	VP (DL n.º 306/2007)	Análises			Resultados			
			Previstas	Realizadas	% Realizadas	>VP	Mínimo	Máximo	% Cumprimen
Pesticidas Totais	µg/L	0,5	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100
Alacloro	µg/L	0,1	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100
Atrazina	µg/L	0,1	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100
Bentazona	µg/L	0,1	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100
Desetilatraxina	µg/L	0,1	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100
Desetilterbutilazina	µg/L	0,1	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100
Diurão	µg/L	0,1	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100
Ometoato	µg/L	0,1	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100
Terbutilazina	µg/L	0,1	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100
Dimetoato	µg/L	0,1	1	1	100	0	<0,014	<0,014	100

ZONAS DE ABASTECIMENTO CONTROLADAS

Os resultados respeitam ao controlo de qualidade da água distribuída em todas as zonas de abastecimento do concelho de Chamusca, nomeadamente: Carregueira/Pinheiro Grande/ Arripiado (inclui Carregueira, Pinheiro Grande e Arripiado), Chamusca (inclui Chamusca e Vale de Cavalos), Chouto/Gaviãozinho, Parreira, Semideiro e Ulme.

NOTAS JUSTIFICATIVAS DE CASOS DE INCUMPRIMENTO

-

SALVATERRA DE MAGOS, 20 DE AGOSTO DE 2015

O DIRECTOR GERAL

(J. Moura de Campos)