

Resultados do Controlo de Qualidade de Água fornecida pelo Município de Nisa - 1.º Trimestre de 2009 -

Em cumprimento do estabelecido no n.º1 do artigo 17 do Decreto-lei n.º 306/2007 de 27 de Agosto o Município de Nisa vem informar os consumidores do Concelho de Nisa dos resultados obtidos nas análises efectuadas no 1.º Trimestre do Ano de 2009.

A qualidade da água fornecida pelo Município é verificada através de análises realizadas num Laboratório Acreditado segundo calendarização do Programa de Controlo de Qualidade da Água para 2009, elaborado de acordo com a legislação em vigor e aprovado pela Entidade Reguladora, Instituto Regulador de Águas e Resíduos a 03/12/2008.

Zona de Abastecimento de Nisa

Controlo de Rotina 1

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico do D.L. 306/07	N.º de análises previstas	% de análises realizadas	Valor determinado		% de análises que cumprem a legislação
					Mínimo	Máximo	
E. Coli	UFC/100ml	0	3	100	0	0	100
Bactérias coliformes	UFC/100ml	0	3	100	0	0	100
Desinfectante residual	mg/l	–	3	100	< 0,05 (l.q.)	0,94	100

Controlo de Rotina 2

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico do D.L. 306/07	N.º de análises previstas	% de análises realizadas	Valor determinado		% de análises que cumprem a legislação
					Mínimo	Máximo	
Alumínio	µg/l Al	200	1	100	–	81,4	100
Amónio	mg/l NH4	0,5	1	100	–	< 0,05 (l.q.)	100
N.º Colónias a 37°C	N/ml 37°C	s/ alter. anormal	1	100	–	0	100
N.º Colónias a 22°C	N/ml 22°C	s/ alter. anormal	1	100	–	0	100
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	1	100	–	267	100
Cor	mg/l	20	1	100	–	< 5,0 (l.q.)	100
pH	Unidades de pH	6,5 a 9,0	1	100	–	7,6 (a 10°C)	100
Manganês	µg/l Mn	50	1	100	–	8	100
Nitratos	mg/l NO ₃	50	1	100	–	3,4	100
Oxidabilidade	mg/l O ₂	5	1	100	–	1	100
Cheiro	Factor de diluição a 25°C	3	1	100	–	0	100
Sabor	Factor de diluição a 25°C	3	1	100	–	0	100
Turvação	UNT	4	1	100	–	0,38	100
Clostridium Perfringens	UFC/100 ml	0	1	100	–	0	100

Controlo de Inspecção

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico do D.L. 306/07	N.º de análises previstas	% de análises realizadas	Valor determinado		% de análises que cumprem a legislação
					Minimo	Máximo	
Ferro	µg/l Fe	200	1	100	—	35	100
Nitritos	µg/l NO2	0,5	1	100	—	<0,3 (l.q.)	100
Antimónio	µg/l Sb	5	1	100	—	<3,0 (l.q.)	100
Arsénio	µg/l As	10	1	100	—	<3,0 (l.q.)	100
Benzeno	µg/l	1	1	100	—	<0,5 (l.q.)	100
Boro	mg/l	1	1	100	—	<0,2 (l.q.)	100
Bromatos	µg/l BrO ₃	25	1	100	—	<2,0 (l.q.)	100
Cádmio	µg/l Cd	5	1	100	—	<0,8 (l.q.)	100
Calcio	mg/l Ca	—	1	100	—	42,3	100
Chumbo	µg/l Pb	25	1	100	—	< 5 (l.q.)	100
Cianetos	µg/l Cn	50	1	100	—	< 40 (l.q.)	100
Cobre	mg/l Cu	2	1	100	—	<0,2 (l.q.)	100
Crómio	µg/l Cr	50	1	100	—	<0,8 (l.q.)	100
1,2 - Dicloroetano	µg/l	3	1	100	—	<0,5 (l.q.)	100
Dureza Total	mg/l CaCO ₃	—	1	100	—	116	100
Enterococos fecais	N/100ml	0	1	100	—	0	100
Fluoretos	mg/l F	1,5	1	100	—	< 0,4(l.q.)	100
Magnésio	mg/l Mg	—	1	100	—	2,47	100
Mercúrio	µg/l Hg	1	1	100	—	< 0,1(l.q.)	100
Níquel	µg/l Ni	20	1	100	—	< 3 (l.q.)	100
Selénio	µg/l Se	10	1	100	—	< 3 (l.q.)	100
Cloretos	mg/l Cl-	250	1	100	—	26,8	100
Tetracloroetano	µg/l	10 a)	1	100	—	< 0,5 (l.q.)	100
Tricloroetano	µg/l	10 a)	1	100	—	< 0,5 (l.q.)	100
Clorofórmio	µg/l	100 b)	1	100	—	19	100
Bromodichlorometano	µg/l	100 b)	1	100	—	< 10 (l.q.)	100
Dibromoclorometano	µg/l	100 b)	1	100	—	< 10 (l.q.)	100
Bromofórmio	µg/l	100 b)	1	100	—	< 10 (l.q.)	100
Sódio	mg/l Na	200	1	100	—	16,4	100
Sulfatos	mg/l So ₄	250	1	100	—	5,7	100
Hidrocarbonetos Aromático Polinucleares							
Benzo(b)fluoranteno	µg/l	0,1	1	100	—	<0,005(l.q.)	100
Benzo(k)fluoranteno	µg/l	0,1	1	100	—	<0,005(l.q.)	100
Benzo(a)pireno	µg/l	0,01	1	100	—	<0,005(l.q.)	100
Benzo(ghi)perileno	µg/l	0,1	1	100	—	<0,005(l.q.)	100
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/l	0,1	1	100	—	<0,010(l.q.)	100
Pesticidas totais							
Clortolurão	µg/l	0,1	1	100	—	< 0,05 (l.q.)	100
Terbutilatrazina	µg/l	0,1	1	100	—	< 0,05 (l.q.)	100
Desetilterbutilazina	µg/l	0,1	1	100	—	< 0,05 (l.q.)	100
Glufosinato de Amónia	µg/l	0,1	1	100	—	< 0,10 (l.q.)	100

Zona de Abastecimento de Alpalhão

Controlo de Rotina 1

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico do D.L. 306/07	N.º de análises previstas	% de análises realizadas	Valor determinado		% de análises que cumprem a legislação
					Minimo	Máximo	
E. Coli	UFC/100ml	0	3	100	0	0	100
Bactérias coliformes	UFC/100ml	0	3	100	0	0	100
Desinfetante residual	mg/l	—	3	100	< 0,05 (l.q.)	0,98	100

Controlo de Rotina 2

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico do D.L. 306/07	N.º de análises previstas	% de análises realizadas	Valor determinado		% de análises que cumprem a legislação
					Mínimo	Máximo	
Alumínio	µg/l Al	200	1	100	—	101	100
Amónio	mg/l NH4	0,5	1	100	—	< 0,05 (l.q.)	100
N.º Colónias a 37°C	N/ml 37°C	s/ alter. anormal	1	100	—	0	100
N.º Colónias a 22°C	N/ml 22°C	s/ alter. anormal	1	100	—	0	100
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	1	100	—	325	100
Cor	mg/l	20	1	100	—	< 5,0 (l.q.)	100
pH	Unidades de pH	6,5 a 9,0	1	100	—	8,1 (a 11.°C)	100
Manganês	µg/l Mn	50	1	100	—	3	100
Oxidabilidade	mg/l O ₂	5	1	100	—	1,2	100
Cheiro	Factor de diluição a 25°C	3	1	100	—	0	100
Sabor	Factor de diluição a 25°C	3	1	100	—	0	100
Turvação	UNT	4	1	100	—	0,23	100
Clostridium Perfringens	UFC/100 ml	0	1	100	—	0	100

Controlo de Inspeção

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico do D.L. 306/07	N.º de análises previstas	% de análises realizadas	Valor determinado		% de análises que cumprem a legislação
					Mínimo	Máximo	
Benzo(a)pireno	µg/l	0,01	1	100	—	<0,005 (l.q.)	100
Calcio	mg/l Ca	—	1	100	—	51	100
Chumbo	µg/l Pb	25	1	100	—	< 5 (l.q.)	100
Cobre	mg/l Cu	2	1	100	—	<0,2 (l.q.)	100
Dureza Total	mg/l CaCO ₃	—	1	100	—	139	100
Enterococos fecais	UFC/100ml	0	1	100	—	0	100
Ferro	µg/l Fe	200	1	100	—	12	100
Magnésio	mg/l Mg	—	1	100	—	2,93	100
Níquel	µg/l Ni	20	1	100	—	< 3 (l.q.)	100
Nitritos	µg/l NO ₂	0,5	1	100	—	<0,3 (l.q.)	100
Hidrocarbonetos Polocíclicos Aromáticos							
Benzo(b)fluoranteno	µg/l	0,1	1	100	—	< 0,005 (l.q.)	100
Benzo(k)fluoranteno	µg/l	0,1	1	100	—	< 0,005 (l.q.)	100
Benzo(ghi)perileno	µg/l	0,1	1	100	—	< 0,005 (l.q.)	100
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/l	0,1	1	100	—	< 0,010 (l.q.)	100
Trihalometanos							
Clorofórmio	µg/l	100 c)	1	100	—	41	100
Bromodichlorometano	µg/l	100 c)	1	100	—	16	100
Dibromochlorometano	µg/l	100 c)	1	100	—	< 10 (l.q.)	100
Bromofórmio	µg/l	100 c)	1	100	—	< 10 (l.q.)	100

Zona de Abastecimento de Tolosa

Controlo de Rotina 1

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico do D.L. 306/07	N.º de análises previstas	% de análises realizadas	Valor determinado		% de análises que cumprem a legislação
					Mínimo	Máximo	
E. Coli	UFC/100ml	0	3	100	0	0	100
Bactérias coliformes	UFC/100ml	0	3	100	0	0	100
Desinfetante residual	mg/l	—	3	100	< 0,05 (l.q.)	0,36	100

Controlo de Rotina 2

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico do D.L. 306/07	N.º de análises previstas	% de análises realizadas	Valor determinado		% de análises que cumprem a legislação
					Minimo	Máximo	
Alumínio	µg/l Al	200	1	100	—	73,2	100
Azoto Amoníacal	mg/l NH4	0,5	1	100	—	< 0,05 (l.q.)	100
N.º Colónias a 37°C	N/ml 37°C	s/ alter. anormal	1	100	—	>300	100
N.º Colónias a 22°C	N/ml 22°C	s/ alter. anormal	1	100	—	>300	100
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	1	100	—	303	100
Cor	mg/l	20	1	100	—	< 5,0 (l.q.)	100
pH	Unidades de pH	6,5 a 9,0	1	100	—	8,9 (a 11.°C)	100
Manganês	µg/l Mn	50	1	100	—	4	100
Oxidabilidade	mg/l O ₂	5	1	100	—	1,2	100
Cheiro	Factor de diluição a 25°C	3	1	100	—	0	100
Sabor	Factor de diluição a 25°C	3	1	100	—	0	100
Turvação	UNT	4	1	100	—	0,21	100
Clostridium Perfringens	UFC/100 ml	0	1	100	—	0	100

Zona de Abastecimento de Arneiro/Duque

Controlo de Rotina 1

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico do D.L. 306/07	N.º de análises previstas	% de análises realizadas	Valor determinado		% de análises que cumprem a legislação
					Minimo	Máximo	
E. Coli	UFC/100ml	0	2	100	0	0	100
Bactérias coliformes	UFC/100ml	0	2	100	0	0	100
Desinfetante residual	mg/l	—	2	100	0,91	1,43	100

Controlo de Rotina 2

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico do D.L. 306/07	N.º de análises previstas	% de análises realizadas	Valor determinado		% de análises que cumprem a legislação
					Minimo	Máximo	
Alumínio	µg/l Al	200	1	100	—	90,6	100
Amónio	mg/l NH4	0,5	1	100	—	< 0,05 (l.q.)	100
N.º Colónias a 37°C	N/ml 37°C	s/ alter. anormal	1	100	—	0	100
N.º Colónias a 22°C	N/ml 22°C	s/ alter. anormal	1	100	—	21	100
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	1	100	—	328	100
Cor	mg/l	20	1	100	—	< 5,0 (l.q.)	100
pH	Unidades de pH	6,5 a 9,0	1	100	—	7,9 (a 16.°C)	100
Manganês	µg/l Mn	50	1	100	—	3,1	100
Oxidabilidade	mg/l O ₂	5	1	100	—	1	100
Cheiro	Factor de diluição a 25°C	3	1	100	—	1	100
Sabor	Factor de diluição a 25°C	3	1	100	—	1	100
Turvação	UNT	4	1	100	—	0,34	100
Clostridium Perfringens	UFC/100 ml	0	1	100	—	0	100

Controlo de Inspeção

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico do D.L. 306/07	N.º de análises previstas	% de análises realizadas	Valor determinado		% de análises que cumprem a legislação
					Mínimo	Máximo	
Benzo(a)pireno	µg/l	0,01	1	100	—	<0,005 (l.q.)	100
Calcio	mg/l Ca	—	1	100	—	52,7	100
Chumbo	µg/l Pb	25	1	100	—	< 1,5 (l.q.)	100
Cobre	mg/l Cu	2	1	100	—	<0,003 (l.q.)	100
Dureza Total	mg/l CaCO3	—	1	100	—	145	100
Enterococos fecais	N/100ml	0	1	100	—	0	100
Ferro	µg/l Fe	200	1	100	—	25	100
Magnésio	mg/l Mg	—	1	100	—	3,22	100
Níquel	µg/l Ni	20	1	100	—	< 2,3 (l.q.)	100
Nitritos	µg/l NO2	0,5	1	100	—	<0,3 (l.q.)	100
Hidrocarbonetos Aromáticos Polinucleares							
Benzo(b)fluoranteno	µg/l	0,1	1	100	—	< 0,005 (l.q.)	100
Benzo(k)fluoranteno	µg/l	0,1	1	100	—	< 0,005 (l.q.)	100
Benzo(ghi)perileno	µg/l	0,1	1	100	—	< 0,005 (l.q.)	100
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/l	0,1	1	100	—	< 0,010 (l.q.)	100
Trihalometanos							
Clorofórmio	µg/l	—	1	100	—	80	100
Bromodichlorometano	µg/l	—	1	100	—	17	100
Dibromoclorometano	µg/l	—	1	100	—	< 10 (l.q.)	100
Bromofórmio	µg/l	—	1	100	—	< 10 (l.q.)	100

Zona de Abastecimento de Pardo

Controlo de Rotina 1

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico do D.L. 306/07	N.º de análises previstas	% de análises realizadas	Valor determinado		% de análises que cumprem a legislação
					Mínimo	Máximo	
E. Coli	UFC/100ml	0	2	100	0	0	100
Bactérias coliformes	UFC/100ml	0	2	100	0	0	100
Desinfetante residual	mg/l	—	2	100	< 0,05 (l.q.)	2,03	100

Zona de Abastecimento de Pé da Serra

Controlo de Rotina 1

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico do D.L. 306/07	N.º de análises previstas	% de análises realizadas	Valor determinado		% de análises que cumprem a legislação
					Mínimo	Máximo	
E. Coli	UFC/100ml	0	2	100	0	0	100
Bactérias coliformes	UFC/100ml	0	2	100	0	0	100
Desinfetante residual	mg/l	—	2	100	0,21	1,96	100

Controlo de Rotina 2

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico do D.L. 306/07	N.º de análises previstas	% de análises realizadas	Valor determinado		% de análises que cumprem a legislação
					Mínimo	Máximo	
Alumínio	µg/l Al	200	1	100	—	82	100
Azoto Amoniacal	mg/l NH4	0,5	1	100	—	< 0,05 (l.q.)	100
N.º Colónias a 37°C	N/ml 37°C	s/ alter. anormal	1	100	—	0	100
N.º Colónias a 22°C	N/ml 22°C	s/ alter. anormal	1	100	—	0	100
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	1	100	—	330	100
Cor	mg/l	20	1	100	—	< 5,0 (l.q)	100
pH	Unidades de pH	6,5 a 9,0	1	100	—	8,1 (a 6.°C)	100
Manganês	µg/l Mn	50	1	100	—	2,1	100
Oxidabilidade	mg/l O ₂	5	1	100	—	0,9	100
Cheiro	Factor de diluição a 25°C	3	1	100	—	1	100
Sabor	Factor de diluição a 25°C	3	1	100	—	1	100
Turvação	UNT	4	1	100	—	0,44	100
Clostridium Perfringens	UFC/100 ml	0	1	100	—	0	100

Zona de Abastecimento de Vinagra

Controlo de Rotina 1

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico do D.L. 306/07	N.º de análises previstas	% de análises realizadas	Valor determinado		% de análises que cumprem a legislação
					Mínimo	Máximo	
E. Coli	UFC/100ml	0	2	100	0	0	100
Bactérias coliformes	UFC/100ml	0	2	100	0	0	100
Desinfectante residual	mg/l	—	2	100	3,3	3,3	100

Zona de Abastecimento de Salavessa

Controlo de Rotina 1

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico do D.L. 306/07	N.º de análises previstas	% de análises realizadas	Valor determinado		% de análises que cumprem a legislação
					Mínimo	Máximo	
E. Coli	UFC/100ml	0	2	100	0	0	100
Bactérias coliformes	UFC/100ml	0	2	100	0	0	100
Desinfectante residual	mg/l	—	2	100	0,51	3,6	100

Zona de Abastecimento de Montalvão

Controlo de Rotina 1

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico do D.L. 306/07	N.º de análises previstas	% de análises realizadas	Valor determinado		% de análises que cumprem a legislação
					Mínimo	Máximo	
E. Coli	UFC/100ml	0	2	100	0	0	100
Bactérias coliformes	UFC/100ml	0	2	100	0	0	100
Desinfectante residual	mg/l	—	2	100	0,41	0,56	100

Controlo de Rotina 2

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico do D.L. 306/07	N.º de análises previstas	% de análises realizadas	Valor determinado		% de análises que cumprem a legislação
					Mínimo	Máximo	
Alumínio	µg/l Al	200	1	100	—	74,7	100
Azoto Amoniacal	mg/l NH4	0,5	1	100	—	< 0,05 (l.q.)	100
N.º Colónias a 37°C	N/ml 37°C	s/ alter. anormal	1	100	—	0	100
N.º Colónias a 22°C	N/ml 22°C	s/ alter. anormal	1	100	—	0	100
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	1	100	—	131	100
Cor	mg/l	20	1	100	—	< 5,0 (l.q.)	100
pH	Unidades de pH	6,5 a 9,0	1	100	—	8,1 (a 11.°C)	100
Manganês	µg/l Mn	50	1	100	—	29	100
Oxidabilidade	mg/l O ₂	5	1	100	—	< 0,8 (l.q.)	100
Cheiro	Factor de diluição a 25°C	3	1	100	—	0	100
Sabor	Factor de diluição a 25°C	3	1	100	—	0	100
Turvação	UNT	4	1	100	—	1,7	100
Clostridium Perfringens	UFC/100 ml	0	1	100	—	0	100

Controlo de Inspecção

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico do D.L. 306/07	N.º de análises previstas	% de análises realizadas	Valor determinado		% de análises que cumprem a legislação
					Mínimo	Máximo	
Benzo(a)pireno	µg/l	0,01	1	100	—	<0,005(l.q.)	100
Calcio	mg/l Ca	—	1	100	—	22,3	100
Chumbo	µg/l Pb	25	1	100	—	< 5 (l.q.)	100
Cobre	mg/l Cu	2	1	100	—	<0,2 (l.q.)	100
Dureza Total	mg/l CaCO ₃	—	1	100	—	61,9	100
Enterococos fecais	N/100ml	0	1	100	—	0	100
Ferro	µg/l Fe	200	1	100	—	49	100
Magnésio	mg/l Mg	—	1	100	—	1,51	100
Níquel	µg/l Ni	20	1	100	—	< 3 (l.q.)	100
Nitritos	mg/l NO ₂	0,5	1	100	—	< 0,3 (l.q.)	100
Hidrocarbonetos Polocíclicos Aromáticos							
Benzo(b)fluoranteno	µg/l	0,10 b)	1	100	—	< 0,005 (l.q.)	100
Benzo(k)fluoranteno	µg/l	0,10 b)	1	100	—	< 0,005 (l.q.)	100
Benzo(ghi)perileno	µg/l	0,10 b)	1	100	—	<0,005(l.q.)	100
Indeno(1,2,3-cd)pireno	µg/l	0,10 b)	1	100	—	<0,010(l.q.)	100
Trihalometanos							
Clorofórmio	µg/l	100 c)	1	100	—	< 10 (l.q.)	100
Bromodiorometano	µg/l	100 c)	1	100	—	< 10 (l.q.)	100
Dibromoclorometano	µg/l	100 c)	1	100	—	< 10 (l.q.)	100
Bromofórmio	µg/l	100 c)	1	100	—	< 10 (l.q.)	100

Zona de Abastecimento de Arez

Controlo de Rotina 1

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico do D.L. 306/07	N.º de análises previstas	% de análises realizadas	Valor determinado		% de análises que cumprem a legislação
					Mínimo	Máximo	
E. Coli	UFC/100ml	0	1	100	—	0	100
Bactérias coliformes	UFC/100ml	0	1	100	—	0	100
Desinfetante residual	mg/l	—	1	100	—	0,1	100

Zona de Abastecimento de Amieira do Tejo

Controlo de Rotina 1

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico do D.L. 306/07	N.º de análises previstas	% de análises realizadas	Valor determinado		% de análises que cumprem a legislação
					Mínimo	Máximo	
E. Coli	UFC/100ml	0	1	100	—	0	100
Bactérias coliformes	UFC/100ml	0	1	100	—	0	100
Desinfetante residual	mg/l	—	1	100	—	3,1	100

Zona de Abastecimento de Vila Flor

Controlo de Rotina 1

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico do D.L. 306/07	N.º de análises previstas	% de análises realizadas	Valor determinado		% de análises que cumprem a legislação
					Minimo	Máximo	
E. Coli	UFC/100ml	0	1	100	-	0	100
Bactérias coliformes	UFC/100ml	0	1	100	-	0	100
Desinfetante residual	mg/l	-	1	100	-	0,42	100

Zona de Abastecimento de Monte Claro - Falagueira - Montes Matos

Controlo de Rotina 1

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico do D.L. 306/07	N.º de análises previstas	% de análises realizadas	Valor determinado		% de análises que cumprem a legislação
					Minimo	Máximo	
E. Coli	UFC/100ml	0	2	100	0	0	100
Bactérias coliformes	UFC/100ml	0	2	100	0	0	100
Desinfetante residual	mg/l	-	2	100	< 0,05 (l.q.)	0,11	100

Controlo de Rotina 2

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico do D.L. 306/07	N.º de análises previstas	% de análises realizadas	Valor determinado		% de análises que cumprem a legislação
					Minimo	Máximo	
Azoto Amoniacal	mg/l NH4	0,5	1	100	-	< 0,05 (l.q.)	100
N.º Colónias a 37°C	N/ml 37°C	s/ alter. anormal	1	100	-	0	100
N.º Colónias a 22°C	N/ml 22°C	s/ alter. anormal	1	100	-	0	100
Condutividade	µS/cm a 20°C	2500	1	100	-	307	100
Cor	mg/l	20	1	100	-	< 5,0 (l.q.)	100
pH	Unidades de pH	6,5 a 9,0	1	100	-	7,6 (a 16.°C)	100
Manganês	µg/l Mn	50	1	100	-	61,1	0
Nitratos	mg/l NO3	50	1	100	-	< 1,0 (l.q.)	100
Oxidabilidade	mg/l O ₂	5	1	100	-	< 0,8 (l.q.)	100
Cheiro	Factor de diluição a 25°C	3	1	100	-	0	100
Sabor	Factor de diluição a 25°C	3	1	100	-	0	100
Turvação	UNT	4	1	100	-	6,7	0

Zona de Abastecimento de Chão da Velha

Controlo de Rotina 1

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico do D.L. 306/07	N.º de análises previstas	% de análises realizadas	Valor determinado		% de análises que cumprem a legislação
					Minimo	Máximo	
E. Coli	UFC/100ml	0	1	100	-	0	100
Bactérias coliformes	UFC/100ml	0	1	100	-	0	100
Desinfetante residual	mg/l	-	1	100	-	2,22	100

Zona de Abastecimento de Velada

Controlo de Rotina 1

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico do D.L. 306/07	N.º de análises previstas	% de análises realizadas	Valor determinado		% de análises que cumprem a legislação
					Minimo	Máximo	
E. Coli	UFC/100ml	0	2	100	0	0	100
Bactérias coliformes	UFC/100ml	0	2	100	0	0	100
Desinfetante residual	mg/l	-	2	100	0,27	0,29	100

Zona de Abastecimento de Cacheiro

Controlo de Rotina 1

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico do D.L. 306/07	N.º de análises previstas	% de análises realizadas	Valor determinado		% de análises que cumprem a legislação
					Minimo	Máximo	
E. Coli	UFC/100ml	0	1	100	-	0	100
Bactérias coliformes	UFC/100ml	0	1	100	-	0	100
Desinfetante residual	mg/l	-	1	100	-	< 0,05 (l.q.)	100

Nisa, 15 de Abril de 2009

A Presidente da Câmara Municipal



Maria Gabriela P. M. Tsukamoto