



smas MUNICÍPIO DE LETRÊA		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO					 LABORATÓRIO DE CONTROLO DE QUALIDADE				
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).											
ZONA DE ABASTECIMENTO:		CARVIDE									
LUGARES:		Água Formosa, Boco, Brejo, Carpalho, Carvalheiros, Carvela, Carvide, Charneca, Gândara d'Além, Gândara d'Aquém, Granja, Junqueiras, Lameiro, Loureiros, Moinhos, Outeiro da Fonte, Pedrolheira, Pontão do Paul, Porto da Cepa, S. Lourenço, Brejo, Granja, Monte Real, Segodim, Serra Porto Urso, Lezíria dos Paus.									
PERÍODO:		01-10-2016 - 31-12-2016									
Parâmetro	TOTAL ANÁLISES			Resultados obtidos		Valor paramétrico (DL 306/2007)	Parâmetros com valor paramétrico (valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar)				
	N.º Análises obrigatórias	% de Análises em falta	Agendadas	Realizadas	Mínimo		Máximo	N.º Análises agendadas	N.º Análises realizadas	% de análises em falta	N.º de análises conformes
Controlo de Rotina 1 (CR1)											
Bactérias Coliformes (Número/100ml)	6	6	0	0	0	0	6	6	0	6	100
Escherichia coli (Número/100ml)	6	6	0	0	0	0	6	6	0	6	100
Cloro residual (mg/l Cl2)	6	6	0	0,12	1,0	--					
Controlo de Rotina 2 (CR2)											
Alumínio (µg/l Al)	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0
Azoto amoniacal (mg/l NH4)	1	1	0	< 0,04	< 0,04	0,5	1	1	0	1	100
Cheiro (Fator diluição a 25°C)	1	1	0	< 1	< 1	3	1	1	0	1	100
Clostridium perfringens (Número/100ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Condutividade (µS/cm a 20°C)	1	1	0	2,5e+2	2,5e+2	2500	1	1	0	1	100
Cor (mg/l PCo)	1	1	0	< 5,0	< 5,0	20	1	1	0	1	100
Manganês (µg/l Mn)	1	1	0	< 4	< 4	50	1	1	0	1	100
Nitratos (mg/L NO3)	1	1	0	6,9	6,9	50	1	1	0	1	100
Número de colónias a 38°C (Número/ml)	1	1	0	0	0	s/alteração					
Número de colónias a 22°C (Número/ml)	1	1	0	0	0	s/alteração					
Oxidabilidade (mg/l O2)	1	1	0	< 1,0	< 1,0	5	1	1	0	1	100
pH (Unidades de pH)	1	1	0	7,7 (21°C)	7,7 (21°C)	6,5 - 9,0	1	1	0	1	100
Sabor (Fator diluição a 25 °C)	1	1	0	< 1	< 1	3	1	1	0	1	100
Turvação (UNT)	1	1	0	< 0,4	< 0,4	4	1	1	0	1	100
Controlo de Inspeção (CI)											
Antimónio (µg/l Sb)	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
Arsénio (µg/l As)	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
Benzeno (µg/l)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Benzo(a)pireno (µg/l)	0	0	0	0	0	0,01	0	0	0	0	0
Boro (mg/l B)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Bromatos (µg/l BrO3)	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
Cádmio (µg/l Cd)	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
Cálcio (mg/l Ca)	0	0	0	0	0	--					
Chumbo (µg/l Pb)	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
Cianetos (µg/l CN)	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0
Cloretos (mg/l Cl)	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0
Cobre (mg/l Cu)	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
Crómio (µg/l Cr)	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0
1,2-Dicloroetano (µg/l)	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
Dureza total (mg/l CaCO3)	0	0	0	0	0	--					
Enterococos (Número/100ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ferro (µg/l Fe)	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0
Fluoretos (mg/l F)	0	0	0	0	0	1,5	0	0	0	0	0
Magnésio (mg/l Mg)	0	0	0	0	0	--					
Mercúrio (µg/l Hg)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Níquel (µg/l Ni)	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0
Nitritos (mg/l NO2)	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0
Selénio (µg/l Se)	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
Sódio (mg/l Na)	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0
Sulfatos (mg/l SO4)	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0
Tetracloroetano (µg/l)	0	0	0	0	0	--					
Tricloroetano (µg/l)	0	0	0	0	0	--					
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/l)	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
Tri-halometanos total (THM) (µg/l)	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0
Clorofórmio (µg/l)	0	0	0	0	0	--					
Dibromoclorometano (µg/l)	0	0	0	0	0	--					
Bromodichlorometano (µg/l)	0	0	0	0	0	--					
Bromofórmio (µg/l)	0	0	0	0	0	--					
Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos (HAP) (µg/l)	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0
Benzo(b)fluoranteno (µg/l)	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0
Benzo(k)fluoranteno (µg/l)	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0
Benzo(ghi)perileno (µg/l)	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0
Indeno(123)pireno (µg/l)	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0
Pesticidas - total (µg/l)	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0
Alacloro (µg/l)	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0
Atrazina (µg/l)	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0
Bentazona (µg/l)	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0
Desetilatraxina (µg/l)	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0
Desetilterbutilazina (µg/l)	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0
Linurão (µg/l)	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0
Tebuconazol (µg/l)	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0
Terbutilazina (µg/l)	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0
Alfa Total (Bq/l)	0	0	0	0	0	--	0	0	0	0	0
Beta Total (Bq/l)	0	0	0	0	0	--	0	0	0	0	0
Dose indicativa total (mSv)	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0
Radão (Bq/l)	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0
Total	30	30	0				22	22	0	22	100
NOTA 1: Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP:							Água Segura				
NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta:							(percentagem de água controlada e de boa qualidade)				
							100,0				
AVALIAÇÃO							Qualidade do Serviço Boa 				
de acordo com o Cláusula de Avaliação da qualidade dos serviços de águas e resíduos prestados aos utilizadores (Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos)											
data da última recolha considerada				data da consulta							
							Avaliação Qualidade do serviço boa Qualidade do serviço mediana Qualidade do serviço insatisfatória				
							[98.50:100.00] [94.50:98.50] [00.00:94.50]				

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).

ZONA DE ABASTECIMENTO:	CARVIDE
LUGARES:	Água Formosa, Boco, Brejo, Carpalho, Carvalheiros, Carvela, Carvide, Charneca, Gândara d'Além, Gândara d'Aquém, Granja, Junqueiras, Lameira, Loureiros, Moinhos, Outeiro da Fonte, Pedrolheira, Pontão do Paúl, Porto da Cepa, S. Lourenço, Brejo, Granja, Monte Real, Segodim, Serra Porto Urso, Lezíria dos Paus.
PERÍODO:	01-07-2016 - 30-09-2016

Parâmetro	TOTAL ANÁLISES			Resultados obtidos		Valor paramétrico (DL 306/2007)	Parâmetros com valor paramétrico (valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar)				
	N.º Análises obrigatórias		% de Análises em falta	Mínimo	Máximo		N.º Análises agendadas	N.º Análises realizadas	% de análises em falta	N.º de análises conformes	% Análises conformes
	Agendadas	Realizadas									
Controlo de Rotina 1 (CR1)											
Bactérias Coliformes (Número/100ml)	6	6	0	0	0	0	6	6	0	6	100
Escherichia coli (Número/100ml)	6	6	0	0	0	0	6	6	0	6	100
Cloro residual (mg/l Cl2)	6	6	0	0,19	0,9	--					
Controlo de Rotina 2 (CR2)											
Alumínio (µg/l Al)	1	1	0	< 20	< 20	200	1	1	0	1	100
Azoto amoniacal (mg/l NH4)	1	1	0	< 0,04	< 0,04	0,5	1	1	0	1	100
Cheiro (Fator diluição a 25°C)	1	1	0	< 1	< 1	3	1	1	0	1	100
Clostridium perfringens (Número/100ml)	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	100
Condutividade (µS/cm a 20°C)	1	1	0	2,9e+2	2,9e+2	2500	1	1	0	1	100
Cor (mg/l PtCo)	1	1	0	< 5,0	< 5,0	20	1	1	0	1	100
Manganés (µg/l Mn)	1	1	0	< 4	< 4	50	1	1	0	1	100
Nitratos (mg/L NO3)	1	1	0	7,2	7,2	50	1	1	0	1	100
Número de colónias a 36°C (Número/ml)	1	1	0	3	3	s/alteração					
Número de colónias a 22°C (Número/ml)	1	1	0	2	2	s/alteração					
Oxidabilidade (mg/l O2)	1	1	0	< 1,0	< 1,0	5	1	1	0	1	100
pH (Unidades de pH)	1	1	0	7,6 (21°C)	7,6 (21°C)	6,5 - 9,0	1	1	0	1	100
Sabor (Fator diluição a 25 °C)	1	1	0	< 1	< 1	3	1	1	0	1	100
Turvação (UNT)	1	1	0	< 0,4	< 0,4	4	1	1	0	1	100
Controlo de Inspeção (CI)											
Antimónio (µg/l Sb)	1	1	0	< 3,0	< 3,0	5	1	1	0	1	100
Arsénio (µg/l As)	1	1	0	8	8	10	1	1	0	1	100
Benzeno (µg/l)	1	1	0	< 0,5	< 0,5	1	1	1	0	1	100
Benzo(a)pireno (µg/l)	1	1	0	< 0,002	< 0,002	0,01	1	1	0	1	100
Boro (mg/l B)	1	1	0	0,029	0,029	1	1	1	0	1	100
Bromatos (µg/l BrO3)	1	1	0	< 7	< 7	10	1	1	0	1	100
Cádmio (µg/l Cd)	1	1	0	< 0,5	< 0,5	5	1	1	0	1	100
Cálcio (mg/l Ca)	1	1	0	15	15	--					
Chumbo (µg/l Pb)	1	1	0	2,8	2,8	10	1	1	0	1	100
Cianetos (µg/l CN)	1	1	0	< 10	< 10	50	1	1	0	1	100
Cloretos (mg/l Cl)	1	1	0	36	36	250	1	1	0	1	100
Cobre (mg/l Cu)	1	1	0	0,02	0,02	2	1	1	0	1	100
Crómio (µg/l Cr)	1	1	0	2,7	2,7	50	0	1	0	1	100
1,2-Dicloroetano (µg/l)	1	1	0	< 0,5	< 0,5	3	1	1	0	1	100
Dureza total (mg/l CaCO3)	1	1	0	49	49	--					
Enterococos (Número/100ml)	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	100
Ferro (µg/l Fe)	1	1	0	< 20	< 20	200	1	1	0	1	100
Fluoretos (mg/l F)	1	1	0	< 0,20	< 0,20	1,5	1	1	0	1	100
Magnésio (mg/l Mg)	1	1	0	2,8	2,8	--					
Mercúrio (µg/l Hg)	1	1	0	< 0,30	< 0,30	1	1	1	0	1	100
Níquel (µg/l Ni)	1	1	0	7	7	20	1	1	0	1	100
Nitritos (mg/l NO2)	1	1	0	< 0,10	< 0,10	0,5	1	1	0	1	100
Selénio (µg/l Se)	1	1	0	< 3,0	< 3,0	10	1	1	0	1	100
Sódio (mg/l Na)	1	1	0	41	41	200	1	1	0	1	100
Sulfatos (mg/l SO4)	1	1	0	12	12	250	1	1	0	1	100
Tetracloroetano (µg/l)	1	1	0	< 3	< 3	--					
Tricloroetano (µg/l)	1	1	0	< 0,5	< 0,5	--					
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/l)	1	1	0	< 3 (Maior LQ)	< 3 (Maior LQ)	10	1	1	0	1	100
Tri-halometanos total (THM) (µg/l)	1	1	0	< 3 (Maior LQ)	< 3 (Maior LQ)	100	1	1	0	1	100
Cloroformo (µg/l)	1	1	0	< 3	< 3	--					
Dibromoclorometano (µg/l)	1	1	0	< 3	< 3	--					
Bromodiorometano (µg/l)	1	1	0	< 3	< 3	--					
Bromofórmio (µg/l)	1	1	0	< 3	< 3	--					
Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos (HAP) (µg/l)	1	1	0	< 0,005 (Maior LQ)	< 0,005 (Maior LQ)	0,1	1	1	0	1	100
Benzo(b)fluoranteno (µg/l)	1	1	0	< 0,005	< 0,005	0,1	1	1	0	1	100
Benzo(k)fluoranteno (µg/l)	1	1	0	< 0,004	< 0,004	0,1	1	1	0	1	100
Benzo(ghi)perileno (µg/l)	1	1	0	< 0,002	< 0,002	0,1	1	1	0	1	100
Indeno(123)pireno (µg/l)	1	1	0	< 0,004	< 0,004	0,1	1	1	0	1	100
Pesticidas – total (µg/l)	1	1	0	< 0,014	< 0,014	0,5	1	1	0	1	100
Alacloro (µg/l)	1	1	0	< 0,014	< 0,014	0,1	1	1	0	1	100
Atrazina (µg/l)	1	1	0	< 0,014	< 0,014	0,1	1	1	0	1	100
Bentazona (µg/l)	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0
Desetilatrazina (µg/l)	1	1	0	< 0,014	< 0,014	0,1	1	1	0	1	100
Desetilterbutilazina (µg/l)	1	1	0	< 0,014	< 0,014	0,1	1	1	0	1	100
Linurão (µg/l)	1	1	0	< 0,014	< 0,014	0,1	1	1	0	1	100
Tebuconazol (µg/l)	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0
Terbutilazina (µg/l)	1	1	0	< 0,014	< 0,014	0,1	1	1	0	1	100
Alfa Total (Bq/l)	1	1	0	< 0,04	< 0,04	--	1	1	0	1	100
Beta Total (Bq/l)	1	1	0	0,10	0,10	--	1	1	0	1	100
Dose indicativa total (mSv)	1	1	0	< 0,10	< 0,10	0,1	1	1	0	1	100
Radão (Bq/l)	1	1	0	3,6	3,6	500	1	1	0	1	100
Total	82	82	0				65	65	0	65	100

NOTA 1: Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP:

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta:



Água Segura
(porcentagem de água controlada e de boa qualidade) **100,0**

AVALIAÇÃO

Qualidade do Serviço Boa

de acordo com o Guia de Avaliação da qualidade dos serviços de águas e resíduos prestados aos utilizadores (Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos)

data da última recolha considerada data da consulta

		CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO							<small>LABORATÓRIO DE CONTROLO DE QUALIDADE</small>			
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).												
ZONA DE ABASTECIMENTO:		CARVIDE										
LUGARES:		Água Formosa, Boco, Brejo, Carpalho, Carvalheiros, Carvela, Carvide, Charneca, Gândara d'Além, Gândara d'Aquém, Granja, Junqueiras, Lameiro, Loureiros, Molinhos, Outeiro da Fonte, Pedrolheira, Pontão do Paul, Porto da Cepa, S. Lourenço, Brejo, Granja, Monte Real, Segodim, Serra Porto Urso, Lezíria dos Paus.										
PERÍODO:		01-04-2016 - 30-06-2016										
Parâmetro	TOTAL ANÁLISES			Resultados obtidos		Valor paramétrico (DL 306/2007)	Parâmetros com valor paramétrico (valor máximo ou mínimo fixado para cada um dos parâmetros a controlar)					
	N.º Análises obrigatórias		% de Análises em falta	Mínimo	Máximo		N.º Análises agendadas	N.º Análises realizadas	% de análises em falta	N.º de análises conformes	% Análises conformes	
	Agendadas	Realizadas										
Controlo de Rotina 1 (CR1)												
Bactérias Coliformes (Número/100ml)	6	6	0	0	0	0	6	6	0	6	100	
Escherichia coli (Número/100ml)	6	6	0	0	0	0	6	6	0	6	100	
Cloro residual (mg/l Cl2)	6	6	0	0,11	0,7	--						
Controlo de Rotina 2 (CR2)												
Alumínio (µg/l Al)	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	
Azoto amoniacal (mg/l NH4)	1	1	0	< 0,04	< 0,04	0,5	1	1	0	1	100	
Cheiro (Fator diluição a 25°C)	1	1	0	< 1	< 1	3	1	1	0	1	100	
Clostridium perfringens (Número/100ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Condutividade (µS/cm a 20°C)	1	1	0	2,8e+2	2,8e+2	2500	1	1	0	1	100	
Cor (mg/l PCo)	1	1	0	< 5,0	< 5,0	20	1	1	0	1	100	
Manganés (µg/l Mn)	1	1	0	< 4	< 4	50	1	1	0	1	100	
Nitratos (mg/L NO3)	1	1	0	0	0	50	1	1	0	1	100	
Número de colónias a 36°C (Número/ml)	1	1	0	12	12	s/alteração						
Número de colónias a 22°C (Número/ml)	1	1	0	2	2	s/alteração						
Oxidabilidade (mg/l O2)	1	1	0	< 1,0	< 1,0	5	1	1	0	1	100	
pH (Unidades de pH)	1	1	0	7,7 (19°C)	7,7 (19°C)	6,5 - 9,0	1	1	0	1	100	
Sabor (Fator diluição a 25 °C)	1	1	0	< 1	< 1	3	1	1	0	1	100	
Turvação (UNT)	1	1	0	< 0,4	< 0,4	4	1	1	0	1	100	
Controlo de Inspeção (CI)												
Antimónio (µg/l Sb)	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	
Arsénio (µg/l As)	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	
Benzeno (µg/l)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
Benzo(a)pireno (µg/l)	0	0	0	0	0	0,01	0	0	0	0	0	
Boro (mg/l B)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
Bromatos (µg/l BrO3)	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	
Cádmio (µg/l Cd)	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	
Cálcio (mg/l Ca)	0	0	0	0	0	--						
Chumbo (µg/l Pb)	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	
Cianetos (µg/l CN)	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	
Cloretos (mg/l Cl)	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	
Cobre (mg/l Cu)	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
Crómio (µg/l Cr)	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	
1,2-Dicloroetano (µg/l)	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	
Dureza total (mg/l CaCO3)	0	0	0	0	0	--						
Enterococos (Número/100ml)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ferro (µg/l Fe)	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	
Fluoretos (mg/l F)	0	0	0	0	0	1,5	0	0	0	0	0	
Magnésio (mg/l Mg)	0	0	0	0	0	--						
Merúrio (µg/l Hg)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
Níquel (µg/l Ni)	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	
Nitritos (mg/l NO2)	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	
Selénio (µg/l Se)	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	
Sódio (mg/l Na)	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	
Sulfatos (mg/l SO4)	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	
Tetracloroetano (µg/l)	0	0	0	0	0	--						
Tricloroetano (µg/l)	0	0	0	0	0	--						
Tetracloroetano e Tricloroetano (µg/l)	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	
Tri-halometanos total (THM) (µg/l)	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	
Clorofórmio (µg/l)	0	0	0	0	0	--						
Dibromoclorometano (µg/l)	0	0	0	0	0	--						
Bromodichlorometano (µg/l)	0	0	0	0	0	--						
Bromofórmio (µg/l)	0	0	0	0	0	--						
Hidrocarbonetos aromáticos policíclicos (HAP) total	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	
Benzo(b)fluoranteno (µg/l)	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	
Benzo(k)fluoranteno (µg/l)	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	
Benzo(ghi)perileno (µg/l)	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	
Indeno(123)pireno (µg/l)	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	
Pesticidas - total (µg/l)	0	0	0	0	0	0,5	0	0	0	0	0	
Alacloro (µg/l)	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	
Atrazina (µg/l)	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	
Bentazona (µg/l)	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	
Desetilatrazina (µg/l)	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	
Desetilterbutilazina (µg/l)	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	
Linurão (µg/l)	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	
Tabuconazol (µg/l)	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	
Terbutilazina (µg/l)	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	
Alfa Total (Bq/l)	0	0	0	0	0	--	0	0	0	0	0	
Beta Total (Bq/l)	0	0	0	0	0	--	0	0	0	0	0	
Dose indicativa total (mSv)	0	0	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	
Radão (Bq/l)	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	
Total	32	32	0				24	24	0	24	100	
NOTA 1: Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP:							Água Segura (percentagem de água controlada e de boa qualidade)					
NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta:							100,0					
AVALIAÇÃO							Qualidade do Serviço Boa					
de acordo com o Guia de Avaliação da qualidade dos serviços de águas e resíduos prestados aos utilizadores (Entidade Reguladora dos Serviços de Água e Resíduos)												
data da última recolha considerada				data da consulta								

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 Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

ZONA DE ABASTECIMENTO: CARVIDE

LUGARES: Água Formosa, Boco, Brejo, Carpalho, Carvalheiros, Carvela, Carvide, Charneca, Gândara d'Além, Gândara d'Aquém, Granja, Junqueiras, Lameiro, Loureiros, Moinhos, Outeiro da Fonte, Pedrolheira, Pontão do Paul, Porto da Ceba, S. Lourenço, Brejo, Granja, Monte Real, Segodim, Serra Porto Urso, Lezíria dos Paus.

Parâmetros (unidades)	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores obtidos		N.º de Análises superiores ao VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises PCQA		% de Análises realizadas
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Controlo de rotina 1 (CR1) -								
Bactérias Coliformes - Número/100ml	0	0	0	0	100	6	6	100
Escherichia coli - Número/100ml	0	0	0	0	100	6	6	100
Cloro residual - mg/l Cl2	---	0,10	0,9	---	---	6	6	100
Controlo de rotina 2 (CR2) -								
Azoto amoniacal - mg/l NH4	0,50	< 0,04	< 0,04	0	100	1	1	100
Cheiro - Fator diluição a 25°C	3	< 1	< 1	0	100	1	1	100
Condutividade - µS/cm a 20°C	2500	2,9e+2	2,9e+2	0	100	1	1	100
Cor - mg/l PtCo	20	< 5,0	< 5,0	0	100	1	1	100
Manganês - µg/l Mn	50	< 4	< 4	0	100	1	1	100
Nitratos - mg/l NO3	50	6,6	6,6	0	100	1	1	100
Número de colónias a 36°C - Número/ml	s/alteração	0	0	---	---	1	1	100
Número de colónias a 22°C - Número/ml	s/alteração	1	1	---	---	1	1	100
Oxidabilidade - mg/l O2	5	< 1,0	< 1,0	0	100	1	1	100
pH - Unidades de pH	≥ 6,5 e ≤ 9	7,6 (20°C)	7,6 (20°C)	0	100	1	1	100
Sabor - Fator diluição a 25 °C	3	< 1	< 1	0	100	1	1	100
Turvação - UNT	4	< 0,4	< 0,4	0	100	1	1	100

NOTA 1: Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP

NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta