

AGUAS DE CARBAZEIRA S.A.

DADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NO CONCELHO DE CARBAZEIRA DE ANSIAES (TERRELA)

1 e TRIMESTRE 2021

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 133/2017, de 7 de dezembro, procede-se à verificação da qualidade da água de rede pública, através de análises periódicas na conformidade do consumidor, segundo o Programa de controlo de qualidade de água (PCCA) aprovado pela autoridade competente

Parâmetro (unidade)	Valor Paramétrico (VP)	ZONA DE ABASTECIMENTO: SEIRO DE ANSIAES				ZONA DE ABASTECIMENTO: EA DE CARBAZEIRA				ZONA DE ABASTECIMENTO: LINHARES				ZONA DE ABASTECIMENTO: PARADELA			
		Valor obtido	N.º Análises	% Cumprimento de VP	N.º Análises (PCCA)	Valor obtido	N.º Análises	% Cumprimento de VP	N.º Análises (PCCA)	Valor obtido	N.º Análises	% Cumprimento de VP	N.º Análises (PCCA)	Valor obtido	N.º Análises	% Cumprimento de VP	N.º Análises (PCCA)
Escherichia coli (cfu)	0	0	0	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
Bactérias coliformes	0	0	0	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
Bactérias coliformes fecais	0	0	0	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
Chumbo < 25 mg	3	0,2	0,2	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
Selénio < 25 mg	2	0,2	0,2	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
pH	6,85 a 8,15	7,2	7,2	100%	7,2	7,2	100%	7,2	7,2	7,2	100%	7,2	7,2	7,2	100%	7,2	100%
Condutividade	2500	1500	1500	100%	1500	1500	100%	1500	1500	1500	100%	1500	1500	1500	100%	1500	100%
Temperatura	4	10	10	100%	10	10	100%	10	10	10	100%	10	10	10	100%	10	100%
Enxofre	0	0	0	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
Nitrogénio de cálcio a 25 °C	0	0	0	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
Nitrogénio de cálcio a 35 °C	0	0	0	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
Doramina peróxido	200	0	0	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
Alumínio	0,20	0	0	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
Amónio	0,50	0	0	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
Acetato	10	0	0	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
Boro	1,0	0	0	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
Bromo	1,0	0	0	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
Bromato	1,0	0	0	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
Cádmio	0,01	0	0	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
Cromo	0,50	0	0	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
Cobalto	1,0	0	0	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
Cúprico	1,0	0	0	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
1,2 - dicloroetano	0,1	0	0	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
1,1,1 - tricloroetano	0,1	0	0	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
1,1,2 - tricloroetano	0,1	0	0	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
1,1,1,2 - tetracloroetano	0,1	0	0	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
1,1,2,2 - tetracloroetano	0,1	0	0	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
1,1,1,1 - tetracloroetano	0,1	0	0	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
1,1,1,2 - tetracloroetano	0,1	0	0	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
1,1,2,2 - tetracloroetano	0,1	0	0	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
1,1,1,1 - tetracloroetano	0,1	0	0	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
1,1,1,2 - tetracloroetano	0,1	0	0	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
1,1,2,2 - tetracloroetano	0,1	0	0	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
1,1,1,1 - tetracloroetano	0,1	0	0	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
1,1,1,2 - tetracloroetano	0,1	0	0	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
1,1,2,2 - tetracloroetano	0,1	0	0	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
1,1,1,1 - tetracloroetano	0,1	0	0	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
1,1,1,2 - tetracloroetano	0,1	0	0	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
1,1,2,2 - tetracloroetano	0,1	0	0	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
1,1,1,1 - tetracloroetano	0,1	0	0	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
1,1,1,2 - tetracloroetano	0,1	0	0	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
1,1,2,2 - tetracloroetano	0,1	0	0	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
1,1,1,1 - tetracloroetano	0,1	0	0	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
1,1,1,2 - tetracloroetano	0,1	0	0	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
1,1,2,2 - tetracloroetano	0,1	0	0	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
1,1,1,1 - tetracloroetano	0,1	0	0	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
1,1,1,2 - tetracloroetano	0,1	0	0	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
1,1,2,2 - tetracloroetano	0,1	0	0	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
1,1,1,1 - tetracloroetano	0,1	0	0	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
1,1,1,2 - tetracloroetano	0,1	0	0	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
1,1,2,2 - tetracloroetano	0,1	0	0	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
1,1,1,1 - tetracloroetano	0,1	0	0	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
1,1,1,2 - tetracloroetano	0,1	0	0	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
1,1,2,2 - tetracloroetano	0,1	0	0	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
1,1,1,1 - tetracloroetano	0,1	0	0	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
1,1,1,2 - tetracloroetano	0,1	0	0	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
1,1,2,2 - tetracloroetano	0,1	0	0	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
1,1,1,1 - tetracloroetano	0,1	0	0	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
1,1,1,2 - tetracloroetano	0,1	0	0	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
1,1,2,2 - tetracloroetano	0,1	0	0	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
1,1,1,1 - tetracloroetano	0,1	0	0	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
1,1,1,2 - tetracloroetano	0,1	0	0	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
1,1,2,2 - tetracloroetano	0,1	0	0	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
1,1,1,1 - tetracloroetano	0,1	0	0	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
1,1,1,2 - tetracloroetano	0,1	0	0	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
1,1,2,2 - tetracloroetano	0,1	0	0	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
1,1,1,1 - tetracloroetano	0,1	0	0	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
1,1,1,2 - tetracloroetano	0,1	0	0	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
1,1,2,2 - tetracloroetano	0,1	0	0	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
1,1,1,1 - tetracloroetano	0,1	0	0	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
1,1,1,2 - tetracloroetano	0,1	0	0	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
1,1,2,2 - tetracloroetano	0,1	0	0	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
1,1,1,1 - tetracloroetano	0,1	0	0	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
1,1,1,2 - tetracloroetano	0,1	0	0	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
1,1,2,2 - tetracloroetano	0,1	0	0	100%	0	0	100%	0	0	0	100%	0	0	0	100%	0	100%
1,1,1,1 - tetracloroetano																	

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 de rede pública, através de análises parâmetros na conformidade do consumidor, segundo o Programa de controlo da Qualidade da Água (PCCA) aprovado pela autoridade competente

Parâmetro (unidade)	Valor Permissivo (VP)	ZONA DE ABASTECIMENTO: PARAMOS/INSULIZADO PENSO/VENUDA NOVA		ZONA DE ABASTECIMENTO: PENAFRUTIA		ZONA DE ABASTECIMENTO: PEREIROES		ZONA DE ABASTECIMENTO: POMBAL	
		Valor obtido	% Cumprimento do VP	Valor obtido	% Cumprimento do VP	Valor obtido	% Cumprimento do VP	Valor obtido	% Cumprimento do VP
Condutividade (µS/cm)	0	0	100%	0	100%	0	100%	0	100%
Resistência elétrica (kΩ/cm)	0	0	100%	0	100%	0	100%	0	100%
Cloro residual (mg/L)	0,5	0,5	100%	0,5	100%	0,5	100%	0,5	100%
Cloro total (mg/L)	0,5	0,5	100%	0,5	100%	0,5	100%	0,5	100%
Fluoretos (mg/L)	1,5	1,5	100%	1,5	100%	1,5	100%	1,5	100%
Amónia (mg/L)	0,5	0,5	100%	0,5	100%	0,5	100%	0,5	100%
Nitrito (mg/L)	0,5	0,5	100%	0,5	100%	0,5	100%	0,5	100%
Nitrato (mg/L)	50	50	100%	50	100%	50	100%	50	100%
Permanganato (mg/L)	5	5	100%	5	100%	5	100%	5	100%
Chumbo (mg/L)	0,05	0,05	100%	0,05	100%	0,05	100%	0,05	100%
Cádmio (mg/L)	0,01	0,01	100%	0,01	100%	0,01	100%	0,01	100%
Cobalto (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
Cromo (mg/L)	0,05	0,05	100%	0,05	100%	0,05	100%	0,05	100%
2,2 - dicloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
Queroseno (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
Benzeno (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,2 - dicloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
Tricloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1 - dicloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,1 - tricloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,2 - tricloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,2,3 - tricloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,1,2 - tetracloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,2,2 - tetracloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,1,1 - tetracloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,2,3 - tetracloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,1,2,3 - pentacloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,1,2,2 - pentacloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,1,1,2 - pentacloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,1,1,1 - pentacloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,1,2,3,4 - hexacloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,1,1,2,3 - hexacloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,1,1,1,2 - hexacloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,1,1,1,1 - hexacloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,1,2,3,4,5 - heptacloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,1,1,1,2,3 - heptacloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,1,1,1,1,2 - heptacloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,1,1,1,1,1 - heptacloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,1,2,3,4,5,6 - octacloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,1,1,1,1,2,3 - octacloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,1,1,1,1,1,2 - octacloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,1,1,1,1,1,1 - octacloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,1,2,3,4,5,6,7 - nonacloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,1,1,1,1,1,2,3 - nonacloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,1,1,1,1,1,1,2 - nonacloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,1,1,1,1,1,1,1 - nonacloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,1,2,3,4,5,6,7,8 - decacloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,1,1,1,1,1,1,2,3 - decacloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,1,1,1,1,1,1,1,2 - decacloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,1,1,1,1,1,1,1,1 - decacloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,1,2,3,4,5,6,7,8,9 - undecacloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,1,1,1,1,1,1,1,2,3 - undecacloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,2 - undecacloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1 - undecacloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 - dodecacloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,2,3 - dodecacloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,2 - dodecacloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1 - dodecacloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11 - tridecacloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,2,3 - tridecacloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,2 - tridecacloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1 - tridecacloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12 - tetradecacloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,2,3 - tetradecacloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,2 - tetradecacloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1 - tetradecacloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13 - pentadecacloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,2,3 - pentadecacloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,2 - pentadecacloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1 - pentadecacloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 - hexadecacloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,2,3 - hexadecacloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,2 - hexadecacloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1 - hexadecacloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15 - heptadecacloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,2,3 - heptadecacloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,2 - heptadecacloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1 - heptadecacloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16 - octadecacloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,2,3 - octadecacloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,2 - octadecacloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1 - octadecacloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17 - nonadecacloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,2,3 - nonadecacloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,2 - nonadecacloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1 - nonadecacloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18 - eicadecacloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,2,3 - eicadecacloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,2 - eicadecacloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1 - eicadecacloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19 - heneicosacloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,2,3 - heneicosacloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,2 - heneicosacloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1 - heneicosacloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,1,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 - triacosacloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1,2,3 - triacosacloroetano (mg/L)	0,1	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%	0,1	100%
1									

