

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água de rede pública, através de análises periódicas na botaína do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Table with columns for chemical parameters (e.g., pH, Turbidity, Chlorine, Nitrate, Ammonia, Calcium, Magnesium, Sulfate, Chloride, Iron, Manganese, Copper, Zinc, Lead, Cadmium, Nickel, Chromium, Molybdenum, Barium, Strontium, Boron, Fluoride, Nitrite, Nitrogen, Phosphate, Silica, Sulfide, Sulfite, Cyanide, Fluoride, Chloride, Nitrate, Ammonia, Calcium, Magnesium, Sulfate, Chloride, Iron, Manganese, Copper, Zinc, Lead, Cadmium, Nickel, Chromium, Molybdenum, Barium, Strontium, Boron, Fluoride, Nitrite, Nitrogen, Phosphate, Silica, Sulfide, Sulfite, Cyanide) and rows for various zones: ZONA DE ABASTECIMENTO: AMEIDO, ZONA DE ABASTECIMENTO: AREIAS, ZONA DE ABASTECIMENTO: BELVER, and ZONA DE ABASTECIMENTO: CASTANHEIRO/RIBALONGA. Each row includes values, units, and compliance percentages.

Informação complementar relativa à verificação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas); não ocorreram situações de incumprimento dos VP. Informação complementar relativa à verificação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas); não ocorreram situações de incumprimento dos VP. Informação complementar relativa à verificação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas correctivas); não ocorreram situações de incumprimento dos VP. Responsável: Cláudia Mendes. Data de publicação no website: 21-05-2019

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água de rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCCA) aprovado pela autoridade competente (ESM).

Pesticidas (substâncias)	Valor Permitido (PPV)	ZONA DE ABASTECIMENTO: CODECEAIS					ZONA DE ABASTECIMENTO: ETA DE CARRAZEDA					ZONA DE ABASTECIMENTO: LINHARES					ZONA DE ABASTECIMENTO: PARADELA																		
		P	U	Nº de amostras impagáveis VP	% Cumprimento do VP	Nº de amostras (PCCA)	Análises Realizadas	Nº de amostras (PCCA)	Análises Realizadas	Nº de amostras impagáveis VP	% Cumprimento do VP	Nº de amostras (PCCA)	Análises Realizadas	Nº de amostras impagáveis VP	% Cumprimento do VP	Nº de amostras (PCCA)	Análises Realizadas	Nº de amostras impagáveis VP	% Cumprimento do VP	Nº de amostras (PCCA)	Análises Realizadas	Nº de amostras impagáveis VP	% Cumprimento do VP	Nº de amostras (PCCA)	Análises Realizadas	Nº de amostras impagáveis VP	% Cumprimento do VP	Nº de amostras (PCCA)	Análises Realizadas						
																														Valor obtido (Máximo)	Valor obtido (Máximo)	Valor obtido (Máximo)	Valor obtido (Máximo)	Valor obtido (Máximo)	Valor obtido (Máximo)
Endosulfato metil (E-004)	0,1	0	0	0	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%
Endosulfato hidrato	0,1	0	0	0	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%
Endosulfato hidrato (E-004)	0,1	0,3	0,4	0	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%
Endosulfato hidrato (E-004)	0,1	0,3	0,4	0	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%
Endosulfato hidrato (E-004)	0,1	0,3	0,4	0	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%
Endosulfato hidrato (E-004)	0,1	0,3	0,4	0	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%
Endosulfato hidrato (E-004)	0,1	0,3	0,4	0	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%
Endosulfato hidrato (E-004)	0,1	0,3	0,4	0	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%
Endosulfato hidrato (E-004)	0,1	0,3	0,4	0	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%
Endosulfato hidrato (E-004)	0,1	0,3	0,4	0	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%
Endosulfato hidrato (E-004)	0,1	0,3	0,4	0	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%
Endosulfato hidrato (E-004)	0,1	0,3	0,4	0	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%
Endosulfato hidrato (E-004)	0,1	0,3	0,4	0	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%
Endosulfato hidrato (E-004)	0,1	0,3	0,4	0	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%
Endosulfato hidrato (E-004)	0,1	0,3	0,4	0	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%
Endosulfato hidrato (E-004)	0,1	0,3	0,4	0	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%
Endosulfato hidrato (E-004)	0,1	0,3	0,4	0	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%
Endosulfato hidrato (E-004)	0,1	0,3	0,4	0	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%
Endosulfato hidrato (E-004)	0,1	0,3	0,4	0	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%
Endosulfato hidrato (E-004)	0,1	0,3	0,4	0	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%
Endosulfato hidrato (E-004)	0,1	0,3	0,4	0	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%
Endosulfato hidrato (E-004)	0,1	0,3	0,4	0	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%
Endosulfato hidrato (E-004)	0,1	0,3	0,4	0	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%
Endosulfato hidrato (E-004)	0,1	0,3	0,4	0	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%
Endosulfato hidrato (E-004)	0,1	0,3	0,4	0	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%
Endosulfato hidrato (E-004)	0,1	0,3	0,4	0	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%
Endosulfato hidrato (E-004)	0,1	0,3	0,4	0	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%
Endosulfato hidrato (E-004)	0,1	0,3	0,4	0	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%
Endosulfato hidrato (E-004)	0,1	0,3	0,4	0	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%
Endosulfato hidrato (E-004)	0,1	0,3	0,4	0	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%
Endosulfato hidrato (E-004)	0,1	0,3	0,4	0	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%
Endosulfato hidrato (E-004)	0,1	0,3	0,4	0	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%
Endosulfato hidrato (E-004)	0,1	0,3	0,4	0	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%
Endosulfato hidrato (E-004)	0,1	0,3	0,4	0	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%
Endosulfato hidrato (E-004)	0,1	0,3	0,4	0	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%
Endosulfato hidrato (E-004)	0,1	0,3	0,4	0	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%
Endosulfato hidrato (E-004)	0,1	0,3	0,4	0	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%
Endosulfato hidrato (E-004)	0,1	0,3	0,4	0	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%
Endosulfato hidrato (E-004)	0,1	0,3	0,4	0	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	3	3	100%	3	100%	3															

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, processou-se a verificação da qualidade da água de rede pública, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PQCA) aprovado pela autoridade competente (ERSAR).

Table with 14 columns: Parameter, Unit, and four zones (NOVA, PAMAFRIA, PEREIOS, POMBAL). Each zone has sub-columns for values, compliance %, and analysis status. The table lists various chemical and physical parameters like pH, hardness, calcium, magnesium, etc.

Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas): não ocorreram situações de incumprimento dos VP. Data de publicação no website: 21-05-2019

Em conformidade com o Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2007, de 7 de dezembro, procedeu-se à verificação da qualidade da água de este público, através de análises periódicas na torneira do consumidor, segundo o Programa de Controlo de Qualidade da Água do Conselho de Carrazeda de Ansiães.

Parâmetros (matérias)	ZONA DE ABASTECIMENTO: POMBAL LA				ZONA DE ABASTECIMENTO: SEIXO DE ANSIÃES				ZONA DE ABASTECIMENTO: PONTO DE ENTREGA A VILA ROIR - CANOAS/VALTORINO			
	VP	Valor Paramétrico (VP)	Nº Análises (PQCA)	% Cumprimento do VP	Nº Análises (PQCA)	% Cumprimento do VP	Nº Análises (PQCA)	% Cumprimento do VP	Nº Análises (PQCA)	% Cumprimento do VP	Nº Análises (PQCA)	% Cumprimento do VP
	Unidade	Unidade	Previsão	Realizada	Previsão	Realizada	Previsão	Realizada	Previsão	Realizada	Previsão	Realizada
Enchimento café (F. Cal)	0	0	2	100%	2	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Resíduos coliformes	0	0	2	100%	2	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Desinfecção residual	0	0	2	100%	2	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Cloro a 25 °C	3	0,2	2	100%	2	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Cloro a 20 °C	3	<1	2	100%	2	100%	1	100%	1	100%	1	100%
pH	6,5 a 9,5	6,5 a 8,5	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Condutividade	200	6,8	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Temperatura	20	90	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Cor	20	<5	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Turbidez	4	1	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Amarelecimento	6	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Mineral de cálcio a 25 °C	0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Mineral de cálcio a 20 °C	0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Alumínio	200	90	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Amónio	0,40	0	0	100%	0	100%	0	100%	0	100%	0	100%
Arsonio	16	3,5	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromo	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de cálcio	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de sódio	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de potássio	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de amónio	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de lítio	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de magnésio	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de zinco	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de cobre	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de níquel	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de manganês	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de cromo	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de vanádio	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de selenio	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de iodo	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de boro	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de alumínio	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de cálcio	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de sódio	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de potássio	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de amónio	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de lítio	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de magnésio	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de zinco	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de cobre	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de níquel	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de manganês	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de cromo	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de vanádio	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de selenio	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de iodo	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de boro	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de alumínio	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de cálcio	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de sódio	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de potássio	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de amónio	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de lítio	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de magnésio	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de zinco	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de cobre	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de níquel	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de manganês	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de cromo	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de vanádio	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de selenio	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de iodo	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de boro	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de alumínio	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de cálcio	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de sódio	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de potássio	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de amónio	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de lítio	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de magnésio	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de zinco	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de cobre	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de níquel	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de manganês	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de cromo	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de vanádio	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de selenio	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de iodo	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de boro	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de alumínio	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de cálcio	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de sódio	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de potássio	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de amónio	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de lítio	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de magnésio	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de zinco	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de cobre	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de níquel	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de manganês	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de cromo	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de vanádio	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de selenio	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de iodo	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de boro	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de alumínio	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de cálcio	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de sódio	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de potássio	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de amónio	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%
Bromoato de lítio	1,0	0	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%	1	100%