

Água de Valongo

Boa para Beber



MAPA DE DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS DO CONTROLO DA QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO NA ZONA DE ABASTECIMENTO ¹ DO CONCELHO DE VALONGO						4.º Trimestre de 2021 01 de outubro a 31 de dezembro	
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 da rede pública, através de análises periódicas, segundo o Programa de Controlo da Qualidade da Água (PCQA) aprovado pela autoridade competente, a Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos (ERSAR)							
Parâmetro (unidades)	Valor Paramétrico (VP)	Valores obtidos		N.º Análises superiores VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises (PCQA)	N.º Análises (PCQA)
		Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas
Bactérias coliformes (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	54	54
Escherichia coli (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	54	54
Desinfetante residual (mg/l)	---	0,21	0,93	---	---	54	54
Alumínio (µg/l Al)	200	<10	18	0	100%	12	12
Cheiro a 25°C (Fator de diluição)	3	<1	0	0	100%	12	12
Clostridium perfringens (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	12	12
Condutividade (µS/cm a 20°C)	2500	170	400	0	100%	12	12
Cor (mg/l PtCo)	20	<5	0	0	100%	12	12
Enterococos (N/100 ml)	0	0	0	0	100%	12	12
Manganês (µg/l Mn)	50	4	31	0	100%	12	12
Número de colónias a 22 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	---	---	---	12	12
Número de colónias a 37 °C (N/ml)	Sem alteração anormal	0	---	---	---	12	12
pH (Unidades pH)	±6,5 e ±9,5	7,3	8,1	0	100%	12	12
Sabor a 25°C (Fator de diluição)	3	<1	0	0	100%	12	12
Turvação (NTU)	4	<0,5	0,9	0	100%	12	12
1,2 - dicloroetano (µg/l) ⁽²⁾	3,0	<0,750	0	0	100%	3	3
Amónio (mg/l NH)	0,50	<0,04	0	0	100%	2	2
Antimónio (µg/l Sb) ⁽²⁾	5,0	<0,50	0	0	100%	3	3
Arsénio (µg/l As) ⁽²⁾	10	2,9	3,3	0	100%	3	3
Benzeno (µg/l) ⁽²⁾	1,0	<0,20	0	0	100%	3	3
Benzo(a)pireno (µg/l)	0,010	<0,0030	0	0	100%	2	2
Boro (mg/l B) ⁽²⁾	1,0	0,0088	0,0107	0	100%	3	3
Bromatos (µg/l BrO ₃) ⁽²⁾	10	<2,0	<3,0	0	100%	3	3
Cádmio (µg/l Cd) ⁽²⁾	5,0	<0,50	0	0	100%	3	3
Cálcio (mg/l Ca)	---	27	30	---	---	2	2
Carbono Orgânico Total (mg/l C)	Sem alteração anormal	1,32	1,90	---	---	2	2
Chumbo (µg/l Pb)	10	<1,0	<3	0	100%	2	2
Cianetos (µg/l CN) ⁽²⁾	50	<5	0	0	100%	3	3
Cloretos (mg/l Cl) ⁽²⁾	250	15	17	0	100%	3	3
Cobre (mg/l Cu)	2,0	<0,2	0	0	100%	2	2
Crómio (µg/l Cr)	50	<1,0	0	0	100%	2	2
Dureza total (mg/l CaCO ₃)	---	91	100	---	---	2	2
Ferro (µg/l Fe)	200	<50	0	0	100%	2	2
Fluoretos (mg/l F) ⁽²⁾	1,5	<0,10	0,11	0	100%	3	3
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/l):	0,10	<0,0200	0	0	100%	2	2
Benzo(b)fluoranteno (µg/l)	---	<0,0200	---	---	---	2	2
Benzo(k)fluoranteno (µg/l)	---	<0,0200	---	---	---	2	2
Benzo(g,h,i)perileno (µg/l)	---	<0,0200	---	---	---	2	2
Indeno(1,2,3-cd)pireno (µg/l)	---	<0,0200	---	---	---	2	2
Magnésio (mg/l Mg)	---	5,70	6,2	---	---	2	2
Merúrio (µg/l Hg) ⁽²⁾	1,0	<0,010	0	0	100%	3	3
Níquel (µg/l Ni)	20	<2,0	<4	0	100%	2	2
Nitratos (mg/l NO ₃) ⁽²⁾	50	3,4	4,2	0	100%	3	3
Nitritos (mg/l NO ₂)	0,50	<0,02	0	0	100%	2	2
Selénio (µg/l Se) ⁽²⁾	10	<0,50	0	0	100%	3	3
Sódio (mg/l Na) ⁽²⁾	200	10	10,1	0	100%	3	3
Sulfatos (mg/l SO ₄) ⁽²⁾	250	22	23	0	100%	3	3
Tetracloreto e Tricloroetano (µg/l) ⁽²⁾ :	10	<0,20	0	0	100%	3	3
Tetracloreto (µg/l) ⁽²⁾	---	<0,20	---	---	---	3	3
Tricloroetano (µg/l) ⁽²⁾	---	<0,10	---	---	---	3	3
Trihalometanos - total (µg/l):	100	21,2	25,3	0	100%	2	2
Clorofórmio (µg/l)	---	9,23	12,0	---	---	2	2
Bromofórmio (µg/l)	---	0,49	0,91	---	---	2	2
Bromodiclorometano (µg/l)	---	7,49	7,74	---	---	2	2
Dibromoclorometano (µg/l)	---	4,02	4,66	---	---	2	2
Pesticidas - total (µg/l) ⁽²⁾ :	0,50	<0,030	0	0	100%	3	3
Alacloro (µg/l) ⁽²⁾	0,10	<0,030	0	0	100%	3	3
Bentazona (µg/l) ⁽²⁾	0,10	<0,030	0	0	100%	2	2
Clorpirifos (µg/l) ⁽²⁾	0,10	<0,030	0	0	100%	1	1
Desetilmiazina (µg/l) ⁽²⁾	0,10	<0,030	0	0	100%	3	3
Desetilterbutilazina (µg/l) ⁽²⁾	0,10	<0,030	0	0	100%	3	3
Dimetato (µg/l) ⁽²⁾	0,10	<0,030	0	0	100%	3	3
Diurão (µg/l) ⁽²⁾	0,10	<0,030	0	0	100%	3	3
Imidaclopride (µg/l) ⁽²⁾	0,10	<0,030	0	0	100%	1	1
MCPA (µg/l) ⁽²⁾	0,10	<0,030	0	0	100%	3	3
Metalaxil (µg/l) ⁽²⁾	0,10	<0,030	0	0	100%	3	3
Metolacoro (µg/l) ⁽²⁾	0,10	<0,030	0	0	100%	3	3
Ometato (µg/l) ⁽²⁾	0,10	<0,030	0	0	100%	3	3
Simazina (µg/l) ⁽²⁾	0,10	<0,030	0	0	100%	3	3
Terbutilazina (µg/l) ⁽²⁾	0,10	<0,030	0	0	100%	3	3
Alfa Total (Ba/L) ⁽²⁾	0,1 (Nível de verificação/alerta)	<0,04	---	---	---	3	3
Dose Indicativa (mSv) ⁽²⁾	0,10	<0,10	0	0	100%	3	3
NOTA 1: Zonas de abastecimento - Valongo							
NOTA 2: Parâmetro (conservativo) analisado pela entidade gestora em alta - Águas do Douro e Paiva, S.A.							
Definições:							
Controlo de Rotina: Fornece as informações sobre a qualidade organolética e microbiológica da água destinada ao consumo humano, bem como sobre a eficácia dos tratamentos existentes, especialmente a desinfecção, tendo em vista determinar a conformidade da água com os valores paramétricos estabelecidos no Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro;							
Controlo de Inspeção: Fornece as informações necessárias para verificar o cumprimento dos valores paramétricos estabelecidos no Decreto-Lei n.º 306/2007, de 27 de Agosto, alterado pelo Decreto-Lei n.º 152/2017, de 7 de dezembro;							
Parâmetros Conservativos: Parâmetros em relação aos quais não há alterações desfavoráveis entre o ponto de entrega em alta e as torneiras dos consumidores, estando, neste caso, a EG em baixa dispensada de efetuar o seu controlo analítico.							
Informação complementar relativa à averiguação das situações de incumprimento dos VP (causas e medidas corretivas): Durante o período em análise não se registaram incumprimentos *							



	4.º Trimestre		Anual (acumulado)	
	Previstas no PCQA	Realizadas	Previstas no PCQA	Realizadas
N.º de análises * *	346	346	1336	1336
% de análises realizadas	100		100	
N.º de incumprimentos *	0		0	
% de resultados conformes	100,0		100,0	

** Não inclui contabilização de parâmetros conservativos.

A Água distribuída pela Águas de Valongo apresentou uma boa qualidade, durante o período em questão, pelo que a mesma pode ser consumida com segurança.



be water

Águas de Valongo

Responsável da Qualidade da Água: Elisabete Moura

Data de publicação no Website 16-02-2022