

IGA - Madeira - Distribuição em alta

Concelho de Santa Cruz

RESULTADOS DO CONTROLO DE QUALIDADE DA ÁGUA FORNECIDA ENTRE 01-01-2013 E 31-03-2013

A IGA - Investimentos e Gestão da Água, S.A., na sua condição de entidade gestora em alta, vem por este meio publicar os resultados obtidos nas análises de demonstração de conformidade com as normas de qualidade da água, relativamente à água fornecida a este concelho, de acordo com o estabelecido no Decreto-Lei nº 306/2007, de 27 de Agosto.



Parâmetro	Valor Paramétrico	Unidades	Nº de Análises Efectuadas	Máximo	Mínimo	Nº de Amostras > VP	Nº de Contra Provas	Nº de CP >VP
Bactérias Coliformes	0	ufc/100ml	13	0	0			
Cloro Residual Livre		mg/L Cl2	13	0.9	0.4			
Clostridium perfringens	0	ufc/100ml	5	0	0			
Enterococos	0	ufc/100ml	3	0	0			
Escherichia Coli	0	ufc/100ml	13	0	0			
Número de Colónias a 22°C		ufc/mL	5	0	0			
Número de Colónias a 37°C		ufc/mL	5	0	0			
1,2 Dicloroetano	3	µg/L	3	<0.3	<0.3			
3-hidroxi-carbofurão (pesticida)	0,1	µg/L	2	<0.05	<0.05			
Alumínio	200	µg/L Al	5	31	<10			
Amónio	0,5	mg/L NH4	5	<0.05	<0.05			
Antimónio	5	µg/L Sb	3	<1	<1			
Arsénio	10	µg/L As	3	<1	<1			
Azoxistrobina (pesticida)	0,1	µg/L	2	<0.05	<0.05			
Benzeno	1	µg/L	3	<0.2	<0.2			
Benzo (a) Pireno (HAP's)	0,01	µg/L	3	<0.01	<0.01			
Benzo (b) Fluoranteno (HAP's)		µg/L	3	<0.01	<0.01			
Benzo (g,h,i) Perileno (HAP's)		µg/L	3	<0.01	<0.01			
Benzo (k) Fluoranteno (HAP's)		µg/L	3	<0.01	<0.01			
Boro	1	mg/L B	3	<0.2	<0.2			
Brodifacume (pesticida)	0,1	µg/L	3	<0.05	<0.05			
Bromadialona (pesticida)	0,1	µg/L	3	<0.05	<0.05			
Bromatos			3					
Cádmio	5	µg/L Cd	3	<1	<1			
Cálcio		mg/L Ca	3	7.4	5.1			
Carbofurão Total (pesticida)								
Carbofurão (pesticida)	0,1	µg/L	2	<0.05	<0.05			
Cheiro	3	Factor de Diluição	5	<1	<1			
Chumbo	25	µg/L Pb	3	<2.5	<2.5			
Cianetos			3					
Cloreto de Vinilo	0,5	µg/L	3	<0.3	<0.3			
Cloretos	250	mg/L Cl	3	<10	<10			
Clorpirifos (pesticida)	0,1	µg/L	2	<0.1	<0.1			

Cobre	2	mg/L Cu	3	<0.2	<0.2		
Condutividade	2500	µS/cm, 20°C	5	118	80		
Cor	20	mg/L, escala Pt-Co	5	<5	<5		
Crómio	50	µg/L Cr	3	<5	<5		
Deltametrina (pesticida)	0,1	µg/L	2	<0.05	<0.05		
Dibromoclorometano (Trihalometanos)		µg/L	3	15	0.8		
Diclorobromometano (Trihalometanos)		µg/L	3	8	<0.5		
Difenacume (pesticida)	0,1	µg/L	3	<0.05	<0.05		
Dimetoato (pesticida)	0,1	µg/L	2	<0.05	<0.05		
Dimetoato Total (pesticida)							
Dureza Total		mg/L CaCO3	3	42	25		
Etoprofos (pesticida)	0,1	µg/L	2	<0.05	<0.05		
Ferro	200	µg/L Fe	3	12	<10		
Fluoranteno (HAP's)		µg/L	3	<0.01	<0.01		
Fluoretos	1,5	mg/L F	3	<0.2	<0.2		
Glifosato (pesticida)	0,1	µg/L	2	<0.05	<0.05		
Glufosinato (pesticida)	0,1	µg/L	2	<0.05	<0.05		
Glufosinato de amónia Total (pesticida)							
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos							
Indeno (1,2,3,cd) Pireno (HAP's)		µg/L	3	<0.01	<0.01		
Iprodiona (pesticida)	0,1	µg/L	2	<0.05	<0.05		
Lambda-Cialotrina (pesticida)	0,1	µg/L	2	<0.05	<0.05		
Magnésio		mg/L Mg	3	5.7	3		
Manganês	50	µg/L Mn	5	<4	<4		
Mercúrio	1	µg/L Hg	3	<0.3	<0.3		
Metiocarbe (pesticida)	0,1	µg/L	2	<0.05	<0.05		
Metiocarbe sulfona (pesticida)	0,1	µg/L	2	<0.05	<0.05		
Metiocarbe sulfóxido (pesticida)	0,1	µg/L	2	<0.05	<0.05		
Metiocarbe Total (pesticida)							
Metomil (pesticida)	0,1	µg/L	2	<0.05	<0.05		
Metomil e Tiodicarbe Total (pesticida)							
MPP (pesticida)	0,1	µg/L	2	<0.1	<0.1		
NAG (pesticida)	0,1	µg/L	2	<0.1	<0.1		
Níquel	20	µg/L Ni	3	<5	<5		
Nitratos	50	mg/L NO3	15	1.2	<1		
Nitritos	0,1	mg/L NO2	1	<0.01	<0.01		
Nitritos	0,5	mg/L NO2	2	<0.01	<0.01		
Ometoato (pesticida)	0,1	µg/L	2	<0.05	<0.05		
Oxidabilidade	5	mg/L O2	5	<1	<1		
Paraquato (pesticida)	0,1	µg/L	2	<0.1	<0.1		
Pesticidas Total							
pH	9	Escala de Sorensen	5	8.5	7.3		
Sabor	3	Factor de Diluição	5	<1	<1		

Selénio	10	µg/L Se	3	<1	<1		
Sódio	200	mg/L Na	3	17	6.7		
Sulfatos	250	mg/L SO4	3	<10	<10		
Tetracloroetano		µg/L	3	<0.1	<0.1		
Tetracloroetano e Tricloroetano							
Tiodicarbe (pesticida)	0,1	µg/L	2	<0.05	<0.05		
Tribromometano (Trihalometanos)		µg/L	3	17	0.8		
Tricloroetano		µg/L	3	<0.1	<0.1		
Triclorometano (Trihalometanos)		µg/L	3	15	<0.5		
Trihalometanos Total (THM)	100	µg/L	3	43	3.7		
Turvação	1	NTU	1	<0.2	<0.2		
Turvação	4	NTU	4	<0.2	<0.2		

Notas:

Valor Paramétrico (VP) - valor especificado ou concentração máxima ou mínima para uma propriedade, elemento, organismo ou substância.

As contra-provas apresentadas correspondem a estudos de avaliação e medidas correctivas efectuadas no sentido de restabelecer a qualidade da água, nos casos de não conformidade.

A IGA S.A., no âmbito do controlo de qualidade da água, efectuou recolhas nos seguintes locais de amostragem:

E.E. do Porto Novo (Britadeira) - IGA_Alta-Santa Cruz (Tr)
Galeria do Porto Novo - IGA_ALTA - Santa Cruz (Tr)
Reserv. da Achadinha - IGA_ALTA - Santa Cruz (Tr)
Reserv. da Bemposta - IGA_ALTA - Santa Cruz (Tr)
Reserv. da Cancela - IGA_ALTA - Santa Cruz (Tr)
Reserv. da Igreja - IGA_ALTA - Santa Cruz (Tr)
Reserv. das Eiras - IGA_ALTA - Santa Cruz (Tr)
Reserv. das Levadas - IGA_ALTA - Santa Cruz (Tr)
Reserv. de Gaula - IGA_ALTA - Santa Cruz (Tr)
Reserv. do Rochão - IGA_ALTA - Santa Cruz (Tr)
Reserv. do Serralhal - IGA_ALTA - Santa Cruz (Tr)
Reserv. dos Zimbreiros (Caniço) - IGA_ALTA - Santa Cruz (Tr)
Reserv. R5 do Santo da Serra (Lagoa) - IGA_ALTA - Santa Cruz (Tr)