

Zona de Abastecimento de Penha Garcia

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores Obtidos		N.º de Análises que não cumprem o VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (E. coli)	Número/100 mL	0	0	0	0	100	3	3	100
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	0	100	3	3	100
Desinfetante residual	mg/L	***	0,3	0,69	0	100	3	3	100
Alumínio	ug/L	200	22	42	0	100	3	3	100
Amónio	mg/L	0,5	<0,04	<0,04	0	100	3	3	100
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem Alteração Anormal	0	0	0	100	3	3	100
Número de colónias a 37 °C	N/mL	Sem Alteração Anormal	0	0	0	100	3	3	100
Condutividade	uS/cm	2500	166	218	0	100	3	3	100
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100	3	3	100
Cor	mg/L PtCo	20	<5	<5	0	100	3	3	100
pH	Unidades de pH	6,5-9	7,5	7,7	0	100	3	3	100
Ferro	ug/L	200	2	2	0	100	1	1	100
Manganês	ug/L	50	0,5	0,65	0	100	3	3	100
Nitritos	mg/L	0,5	<0,04	<0,04	0	100	1	1	100
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1,2	1,9	0	100	3	3	100
Cheiro a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100	3	3	100
Sabor a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100	3	3	100
Turvação	UNT	4	<0,5	<0,5	0	100	3	3	100
Benzo(a)pireno	ug/L	0,01	<0,005	<0,005	0	100	1	1	100
Cálcio	mg/L	***	34,4	34,4	0	100	1	1	100
Chumbo	ug/L	10	<1	<1	0	100	1	1	100
Cobre	mg/L	2	<0,0035	<0,0035	0	100	1	1	100
Dureza total	mg/L Ca CO3	***	93	93	0	100	1	1	100
Enterococos	Número/100 mL	0	0	0	0	100	1	1	100
Magnésio	mg/L Mg	***	1,7	1,7	0	100	1	1	100
Níquel	ug/L	20	<2	<2	0	100	1	1	100
PAH's - Total	ug/L	0,1	<0,08	<0,08	0	100	1	1	100
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	***	<0,02	<0,02	0	100	1	1	100
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	***	<0,02	<0,02	0	100	1	1	100
Benzo(ghi) perileno	ug/L	***	<0,02	<0,02	0	100	1	1	100
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	***	<0,02	<0,02	0	100	1	1	100
Trihalometanos - Total	ug/L	100	26,11	26,11	0	100	1	1	100
Clorofórmio	ug/L	***	16,4	16,4	0	100	1	1	100
Bromofórmio	ug/L	***	<0,2	<0,2	0	100	1	1	100
Dibromoclorometano	ug/L	***	3,1	3,1	0	100	1	1	100
Bromodiclorometano	ug/L	***	6,41	6,41	0	100	1	1	100
Radão	Bq/L	500	<10	<10	0	100	1	1	100

Zona de Abastecimento de Santa Águeda/Idanha-a-Nova

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores Obtidos		N.º de Análises que não cumprem o VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (E. coli)	Número/100 mL	0	0	0	0	100	6	6	100
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	0	100	6	6	100
Desinfetante residual	mg/L	***	0,12	0,72	0	100	6	6	100
Alumínio	ug/L	200	40	73	0	100	3	3	100
Amónio	mg/L	0,5	<0,04	<0,04	0	100	3	3	100
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem Alteração Anormal	0	7	0	100	3	3	100
Número de colónias a 37 °C	N/mL	Sem Alteração Anormal	0	3	0	100	3	3	100
Condutividade	uS/cm	2500	146	221	0	100	3	3	100
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100	3	3	100
Cor	mg/L PtCo	20	<5	<5	0	100	3	3	100
pH	Unidades de pH	6,5-9	7,4	7,7	0	100	3	3	100
Ferro	ug/L	200	<2	<2	0	100	1	1	100
Manganês	ug/L	50	3,39	6,22	0	100	3	3	100
Nitritos	mg/L	0,5	<0,04	<0,04	0	100	1	1	100
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1,1	1,6	0	100	3	3	100
Cheiro a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100	3	3	100
Sabor a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100	3	3	100
Turvação	UNT	4	<0,5	<0,5	0	100	3	3	100
Benzo(a)pireno	ug/L	0,01	<0,005	<0,005	0	100	1	1	100
Cálcio	mg/L	***	31,3	31,3	0	100	1	1	100
Chumbo	ug/L	10	<1	<1	0	100	1	1	100
Cobre	mg/L	2	<0,001	<0,001	0	100	1	1	100
Dureza total	mg/L Ca CO3	***	83	83	0	100	1	1	100
Enterococos	Número/100 mL	0	0	0	0	100	1	1	100
Magnésio	mg/L Mg	***	1,2	1,2	0	100	1	1	100
Níquel	ug/L	20	<2	<2	0	100	1	1	100
PAH's - Total	ug/L	0,1	<0,08	<0,08	0	100	1	1	100
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	***	<0,02	<0,02	0	100	1	1	100
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	***	<0,02	<0,02	0	100	1	1	100
Benzo(ghi) perileno	ug/L	***	<0,02	<0,02	0	100	1	1	100
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	***	<0,02	<0,02	0	100	1	1	100
Trihalometanos - Total	ug/L	100	26,11	26,11	0	100	1	1	100
Clorofórmio	ug/L	***	72,8	78,80	0	100	1	1	100
Bromofórmio	ug/L	***	0,3	0,3	0	100	1	1	100
Dibromoclorometano	ug/L	***	3,1	3,1	0	100	1	1	100
Bromodiclorometano	ug/L	***	11,2	11,2	0	100	1	1	100
Radão	Bq/L	500	<10	<10	0	100	1	1	100

Zona de Abastecimento de Torre de Monfortinho

Parâmetros	Unidades	Valor Paramétrico (VP) fixado no DL 306/2007	Valores Obtidos		N.º de Análises que não cumprem o VP	% Cumprimento do VP	N.º Análises		% Análises Realizadas
			Mínimo	Máximo			Agendadas	Realizadas	
Escherichia coli (E. coli)	Número/100 mL	0	0	0	0	100	2	2	100
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	0	100	2	2	100
Desinfetante residual	mg/L	***	<0,01	<0.1	0	100	2	2	100