

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	***	<0,1	0,8	0	100	3	3	100
Alumínio	ug/L	200	23	46	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	9	0	100	3	3	100
Condutividade	uS/cm	2500	170	200	0	100	3	3	100
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100	3	3	100
Cor	mg/L PtCo	20	<5	6	0	100	3	3	100
pH	Unidades de pH	6,5-9	7,8	8,1	0	100	3	3	100
Manganês	ug/L	50	<0,5	4,28	0	100	3	3	100
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1,2	2	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
Ferro	ug/L	200	<2	<2	0	100	1	1	100
Nitritos	mg/L	0,5	<0,04	<0,04	0	100	1	1	100
Benzo(a)pireno	ug/L	0,01	<0,005	<0,005	0	100	1	1	100
Cálcio	mg/L	***	32,1	32,1	0	100	1	1	100
Chumbo	ug/L	10	2,3	2,3	0	100	1	1	100
Cianetos	ug/L	20	<5	<5	0	100	1	1	100
Cobre	mg/L	2	0,0551	0,0551	0	100	1	1	100
Dureza total	mg/L Ca CO3	***	89,2	89,2	0	100	1	1	100
Enterococos	Número/100 mL	0	0	0	0	100	1	1	100
Magnésio	mg/L Mg	***	2,22	2,22	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	41,2	41,2	0	100	1	1	100
Clorofórmio	ug/L	***	32	32	0	100	1	1	100
Bromofórmio	ug/L	***	<0,2	<0,2	0	100	1	1	100
Dibromoclorometano	ug/L	***	1,49	1,49	0	100	1	1	100
Bromodiclorometano	ug/L	***	7,72	7,72	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	8	8	100
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	0	100	8	8	100
Desinfetante residual	mg/L	***	<0,1	0,5	0	100	8	8	100
Alumínio	ug/L	200	30	41	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	<74	250	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	7,8	0	100	3	3	100
Manganês	ug/L	50	1,43	9,2	0	100	3	3	100
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1,6	3,3	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

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	90	1	50	2	2	100
Desinfetante residual	mg/L	***	<0,1	0,5	0	100	2	2	100
Alumínio	ug/L	200	17	17	0	100	1	1	100
Amónio	mg/L	0,5	<0,04	<0,04	0	100	1	1	100
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem Alteração Anormal	0	23	0	100	1	1	100
Número de colónias a 37 °C	N/mL	Sem Alteração Anormal	0	10	0	100	1	1	100
Condutividade	uS/cm	2500	<74	<74	0	100	1	1	100
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100	1	1	100
Cor	mg/L PtCo	20	<5	<5	0	100	1	1	100
pH	Unidades de pH	6,5-9	6,5	6,5	0	100	1	1	100
Ferro	ug/L	200	10,5	10,5	0	100	1	1	100
Manganês	ug/L	50	2,07	2,07	0	100	1	1	100
Nitratos	Mg/L	50	13	13	0	100	1	1	100
Nitritos	mg/L	0,5	<0,04	<0,04	0	100	1	1	100
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1,3	1,3	0	100	1	1	100
Cheiro a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100	1	1	100
Sabor a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100	1	1	100
Turvação	UNT	4	<0,5	<0,5	0	100	1	1	100
Antimónio	ug/L	5	<1	<1	0	100	1	1	100
Arsénio	ug/L	10	4,9	4,9	0	100	1	1	100
Benzeno	ug/L	1,0	<0,2	<0,2	0	100	1	1	100
Benzo(a)pireno	ug/L	0,01	<0,005	<0,005	0	100	1	1	100
Boro	mg/L	1,0	<0,01	<0,01	0	100	1	1	100
Bromatos	ug/L	10	<5	<5	0	100	1	1	100
Cádmio	ug/L	5	<0,4	<0,4	0	100	1	1	100
Cálcio	mg/L	***	1,58	1,58	0	100	1	1	100
Chumbo	ug/L	10	<1	<1	0	100	1	1	100
Cianetos	ug/L	20	<5	<5	0	100	1	1	100
Cobre	mg/L	2	0,008	0,008	0	100	1	1	100
Crómio	ug/L	50	<1	<1	0	100	1	1	100
1,2 – dicloroetano	ug/L	3,0	<0,75	<0,75	0	100	1	1	100
Dureza total	mg/L Ca CO3	***	14,2	14,2	0	100	1	1	100
Enterococos	Número/100 mL	0	0	0	0	100	1	1	100
Fluoretos	mg/L	1,5	<0,2	<0,2	0	100	1	1	100
Magnésio	mg/L Mg	***	2,49	2,49	0	100	1	1	100
Mercúrio	ug/L	1	<0,01	<0,01	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
Selénio	ug/L	10	<1	<1	0	100	1	1	100
Cloretos	mg/L	250	<15	<15	0	100	1	1	100
Tetracloroetano	ug/L	***	<0,2	<0,2	0	100	1	1	100
Tricloroetano	ug/L	***	<0,1	<0,1	0	100	1	1	100
Trihalometanos - Total	ug/L	100	<0,5	<0,5	0	100	1	1	100
Clorofórmio	ug/L	***	<0,1	<0,1	0	100	1	1	100

Bromofórmio	ug/L	***	<0,2	<0,2	0	100	1	1	100
Dibromoclorometano	ug/L	***	<0,1	<0,1	0	100	1	1	100
Bromodiclorometano	ug/L	***	<0,1	<0,1	0	100	1	1	100
Sódio	mg/L	200	5,3	5,3	0	100	1	1	100
Sulfatos	mg/L	250	<5	<5	0	100	1	1	100
Alfa Total	Bq/L	0,5	<0,04	<0,04	0	100	1	1	100
Beta Total	Bq/L	1,0	<0,1	<0,1	0	100	1	1	100
Dose Indicativa	mSv	0,10	<0,1	<0,1	0	100	1	1	100
Radão	Bq/L	500	<10	<10	0	100	1	1	100