

## 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	
Escherichiacoli (E. coli)	Número/100 mL	0	0	0	0	100%	4	4	100%
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	0	100%	4	4	100%
Desinfetante residual	mg/L	***	<0,1	0,7	0	100%	4	4	100%
Alumínio	ug/L	200	36,0	52	0	100%	4	4	100%
Amónio	mg/L	0,5	<0,04	<0,04	0	100%	4	4	100%
Número de colónias a 22 °C	N/mL	Sem Alteração Anormal	0	4	0	100%	4	4	100%
Número de colónias a 37 °C	N/mL	Sem Alteração Anormal	0	0	0	100%	4	4	100%
Condutividade	uS/cm	2500	22	130	0	100%	4	4	100%
Clostridium perfringens	N/100 mL	0	0	0	0	100%	4	4	100%
Cor	mg/L PtCo	20	<5	<5	0	100%	4	4	100%
pH	Unidades de pH	6,5-9	7,5	8	0	100%	4	4	100%
Manganês	ug/L	50	<0,5	2,20	0	100%	4	4	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1,6	1,9	0	100%	4	4	100%
Cheiro a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	4	4	100%
Sabor a 25°C	Factor de diluição	3	<1	<1	0	100%	4	4	100%
Turvação	UNT	4	<0,5	1	0	100%	4	4	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	
Escherichiacoli (E. coli)	Número/100 mL	0	0	0	0	100%	2	2	100%
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	10	1	50%	2	2	100%
Desinfetante residual	mg/L	***	<0,1	0,4	0	100%	2	2	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	
Escherichiacoli (E. coli)	Número/100 mL	0	0	0	0	100%	5	5	100%
Bactérias coliformes	N/100 mL	0	0	0	0	100%	5	5	100%
Desinfetante residual	mg/L	***	<0,1	0,5	0	100%	5	5	100%
Alumínio	ug/L	200	16	27,0	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	67	0	100%	3	3	100%
Número de colónias a 37 °C	N/mL	Sem Alteração Anormal	0	78	0	100%	3	3	100%
Condutividade	uS/cm	2500	<74	137	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	6,9	7,6	0	100%	3	3	100%
Ferro	ug/L	200	2,1	2,1	0	100%	1	1	100%
Manganês	ug/L	50	1,13	4,9	0	100%	3	3	100%
Nitritos	mg/L	0,5	<0,04	<0,04	0	100%	1	1	100%
Oxidabilidade	mg/L O2	5	1,3	1,7	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	<0,0050	<0,0050	0	100%	1	1	100%
Cálcio	mg/L Ca	***	26,4	26,4	0	100%	1	1	100%
Chumbo	ug/L	10	<5,0	<5,0	0	100%	1	1	100%
Cobre	mg/L	2	0,0033	0,0033	0	100%	1	1	100%
Dureza total	mg/L Ca CO3	***	71,2	71,2	0	100%	1	1	100%
Enterococos	Número/100 mL	0	0	0	0	100%	1	1	100%
Magnésio	mg/L Mg	***	1,3	1,3	0	100%	1	1	100%
Níquel	ug/L	20	<2,0	<2,0	0	100%	1	1	100%
PAH's - Total	ug/L	0,1	<0,08	<0,08	0	100%			
Benzo(b)fluoranteno	ug/L	***	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Benzo(k)fluoranteno	ug/L	***	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Benzo(ghi) perileno	ug/L	***	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Indeno(1,2,3-cd)pireno	ug/L	***	<0,020	<0,020	0	100%	1	1	100%
Trihalometanos - Total	ug/L	100	43,5	43,5	0	100%			
Clorofórmio	ug/L	***	33,80	33,80	0	100%	1	1	100%
Bromofórmio	ug/L	***	<0,2	<0,2	0	100%	1	1	100%
Dibromoclorometano	ug/L	***	2,18	2,18	0	100%	1	1	100%
Bromodiclorometano	ug/L	***	7,49	7,49	0	100%	1	1	100%
Radão	Bq/L	500	<10	<10	0	100%	1	1	100%