

## 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	***	0,1	1,4	0	100	6	6	100
Alumínio	ug/L	200	32	118	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	100	360	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	7,3	7,7	0	100	3	3	100
Manganês	ug/L	50	2,11	79,3	1	66,67	3	3	100
Oxidabilidade	mg/L O2	5	2,2	3,2	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	1	0	100	3	3	100
Ferro	ug/L	200	8	8	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	***	39,4	39,4	0	100	1	1	100
Chumbo	ug/L	10	1,2	1,2	0	100	1	1	100
Cobre	mg/L	2	0,0303	0,0303	0	100	1	1	100
Dureza total	mg/L Ca CO3	***	105	105	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	4,7	4,7	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	47,3	47,3	0	100	1	1	100
Clorofórmio	ug/L	***	36,4	36,4	0	100	1	1	100
Bromofórmio	ug/L	***	0,4	0,4	0	100	1	1	100
Dibromoclorometano	ug/L	***	3,33	3,33	0	100	1	1	100
Bromodichlorometano	ug/L	***	7,16	7,16	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	1	50	2	2	100
Desinfetante residual	mg/L	***	0,3	0,3	0	100	2	2	100

## 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	0,9	0	100	3	3	100
Alumínio	ug/L	200	19	32	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	7	0	100	3	3	100
Condutividade	uS/cm	2500	100	280	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	7,3	7,7	0	100	3	3	100
Manganês	ug/L	50	<0,5	1,6	0	100	3	3	100
Oxidabilidade	mg/L O2	5	<1	2,3	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