

1º Trimestre 2016

Zona de Abastecimento	Parametro	Valor Paramétrico	Unidades	N.º de Análises Previstas no PCQA	% de Análises realizadas	Valor máximo obtido	Valor mínimo obtido	N.º de análises em incumprimento	% de análises que cumprem a legislação
Vila de Barrancos	<i>Escherichia coli</i> (E. coli)	0	N/100ml	3	100%	0	0	0	100,00%
	Bactérias coliformes	0	ufc/100 ml	3	100%	0	0	0	100,00%
	Desifectante residual	0,2 a 0,6*	mg/l Cl2	3	100%	<0,2	<0,2	0	100,00%
	Alumínio	200	µg/l Al	1	100%	110	110	0	100,00%
	Azoto amoniacal	0,50	mg/l NH	1	100%	<0,05	<0,05	0	100,00%
	Número de colónias a 22°C	100*	N/ml	1	100%	21	21	0	100,00%
	Número de colónias a 37°C	20*	N/ml	1	100%	60	60	0	100,00%
	Condutividade	2500	µS/cm a 20°C	1	100%	27,3395	27,3395	0	100,00%
	<i>Clostridium perfringens</i>	0	N/100 ml	1	100%	0	0	0	100,00%
	Cor	20	mg/l PtCo	1	100%	<5,0	<5,0	0	100,00%
	pH	≥ 6,5 e ≤ 9	unidades de pH	1	100%	7,8	7,8	0	100,00%
	Manganês	50	µg/l Mn	1	100%	<15	<15	0	100,00%
	Oxidabilidade	5	mg/l O2	1	100%	<1,0	<1,0	0	100,00%
	Benzo(b) fluoranteno	--	µg/l	0	100%	--	--	0	100,00%
	Benzo(k) fluoranteno	--	µg/l	0	100%	--	--	0	100,00%
	Benzo(ghi) perileno	--	µg/l	0	100%	--	--	0	100,00%
	Indeno [1,2,2-cd] pireno	--	µg/l	0	100%	--	--	0	100,00%
	THM	100	µg/l	0	100%	--	--	0	100,00%
	Clorofórmio	--	µg/l	0	100%	--	--	0	100,00%
	Bromofórmio	--	µg/l	0	100%	--	--	0	100,00%
	Dibromoclorometano	--	µg/l	0	100%	--	--	0	100,00%
Bromodiclorometano	--	µg/l	0	100%	--	--	0	100,00%	

* Valor recomendado