



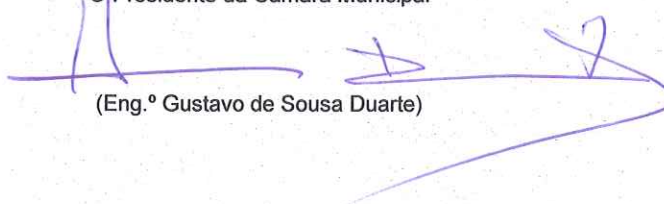
**EDITAL DA QUALIDADE DA ÁGUA  
SUBSISTEMA DE RANHADOS  
RESULTADOS DO 1.º TRIMESTRE DE 2013**

	Parâmetro	Unidades	Valor Paramétrico	N.º análises previstas no PCQA	% análises realizadas	Valor máx.	Valor min.	% análises cumpre
<b>CR1</b>	Escherichia coli	UFC/100 mL	0,0	6	100,00	0,0	0,0	100,00
	Bactérias Coliformes	UFC/100 mL	0,0	6	100,00	0,0	0,0	100,00
	Desinfectante Residual	mg/L Cl <sub>2</sub>	-	6	100,00	0,9	0,2	100,00
<b>CR2</b>	Amónio	mg/L NH <sub>4</sub>	0,5	2	100,00	<0,1	<0,1	100,00
	N.º de colónias a 22°C	UFC/mL	-	2	100,00	ND	ND	100,00
	N.º de colónias a 37°C	UFC/mL	-	2	100,00	ND	ND	100,00
	Condutividade	µS/cm a 20°C	2500,0	2	100,00	112,0	107,0	100,00
	Cor	mg/L escala Pt/Co	20,0	2	100,00	<5	<5	100,00
	pH	Unidades de pH	6,5 - 9,0	2	100,00	7,8	7,0	100,00
	Manganês	µg/L Mn	50,0	2	100,00	<20	<20	100,00
	Oxidabilidade	mg/L O <sub>2</sub>	5,0	2	100,00	<1,9	<1,9	100,00
	Cheiro a 25°C	Factor de diluição	3,0	2	100,00	<1	<1	100,00
	Sabor a 25°C	Factor de diluição	3,0	2	100,00	<1	<1	100,00
	Turvação	UNT	4,0	2	100,00	<0,5	<0,5	100,00
	Alumínio	µg/L Al	200,0	2	100,00	<40	<40	100,00
	Clostridium perfringens	UFC/100mL	0,0	2	100,00	0,0	0,0	100,00
	<b>CI</b>	Cálcio	mg/L Ca	-				
Chumbo		µg/L Pb	25,0					
Cobre		mg/L Cu	2,0					
Dureza Total		mg/L CaCO <sub>3</sub>	-					
Enterococos Fecais		UFC/100mL	0,0					
Magnésio		mg/L Mg	-					
Níquel		µg/L Ni	20,0					
Ferro		µg/L Fe	200,0					
Nitritos		mg/L NO <sub>2</sub>	0,5					
Benzo [a] pireno		µg/L	0,0					
Benzo [b] fluoranteno		µg/L	-					
Benzo [k] fluoranteno		µg/L	-					
Benzo [g,h,i] perileno		µg/L	-					
Indeno [1,2,3-cd] pireno		µg/L	-					
Clorofórmio		mg/L CHCl <sub>3</sub>	-					
Bromodiodrometano		mg/L CHBrCl <sub>2</sub>	-					
Dibromodiodrometano		mg/L CHClBr <sub>2</sub>	-					
Bromofórmio		mg/L CHBr <sub>3</sub>	-					

"ND" - Não detectado

Vila Nova de Foz Coa, 17 de maio de 2013

O Presidente da Câmara Municipal

  
 (Eng.º Gustavo de Sousa Duarte)