

PCQA - RELATÓRIO TRIMESTRAL



CONSTÂNCIA
 VILA POEMA
 MUNICÍPIO

3º TRIMESTRE / 2014


ANÁLISES EFECTUADAS	N.º DE ANÁLISES PREVISTA PCGA	N.º DE ANÁLISES EFECTUADAS	% DE ANÁLISES REALIZADAS	VALOR MÁXIMO	VALOR MÍNIMO	VP	% ANÁLISES CUMPREM VP
CR1							
Escherichia coli (E.coli)	6	6	100%	0	0	0	100%
Bactéria coliformes	6	6	100%	0	0	0	100%
Desinfetantes residual	6	6	100%	0,5	0,3	0,2-0,6	100%

CR2							
Alumínio	1	1	100%	27	27	200	100%
amónio	1	1	100%	<0,04	<0,04	0,5	100%
número de colónias a 22°C	1	1	100%	0	0	100	100%
Número de colónias a 37°C	1	1	100%	0	0	20	100%
Contatividade	1	1	100%	110	110	2500	100%
clostridium perfringens, incluindo esporos	1	1	100%	0	0	0	100%
Cor	1	1	100%	2,5	2,5	20	100%
PH	1	1	100%	7,5	7,5	6,5-9,0	100%
Ferro	1	1	100%	<20	<20	200	100%
Manganês	1	1	100%	<1	<1	50	100%
Nitratos							
Nitritos	1	1	100%	<0,04	<0,04	0,5	100%
Oxidabilidade	1	1	100%	1,2	1,2	5	100%
Cheiro	1	1	100%	<1	<1	3	100%
Sabor	1	1	100%	<1	<1	3	100%
Turvação	1	1	100%	<0,4	<0,4	4	100%

CI							
Antimónio							
Amónio							
Benzeno							
Benzo(a)pireno	1	1	100%	<0,0014	<0,0014	0,01	100%
Benzo(b)fluoranteno	1	1	100%	<0,003	<0,003	-	100%
Benzo(k)fluoranteno	1	1	100%	<0,0012	<0,0012	-	100%
Benzo(ghi)perileno	1	1	100%	<0,002	<0,002	-	100%
Boro							
Bromodichlorometano	1	1	100%	11	11	-	100%
Bromofórmio	1	1	100%	<2	<2	-	100%
Bromatos							
Cádmio							
Cálcio	1	1	100%	15	15	100	100%
Chumbo	1	1	100%	<2	<2	10	100%
Cianetos	1	1	100%				100%
Clorofórmio	1	1	100%	37	37	-	100%
Cobre	1	1	100%	0,007	0,007	2	100%
Crómio							
1,2 -dicloroetano							
Dureza total	1	1	100%	45	45	150-500	100%
Dibromoclorometano	1	1	100%	3,2	3,2	-	100%

PCQA - RELATÓRIO TRIMESTRAL

3º TRIMESTRE / 2014



CONSTÂNCIA
VILA POEMA
MUNICÍPIO

ANÁLISES EFECTUADAS	N.º DE ANÁLISES PREVISTA PCGA	N.º DE ANÁLISES EFECTUADAS	% DE ANÁLISES REALIZADAS	VALOR MÁXIMO	VALOR MINIMO	VP	% ANALISES CUMPREM VP
Enterococos	1	1	100%	0	0	0	100%
Fluoretos							
Indeno(1,2,3-cd)pireno	1	1	100%	<0,005	<0,005	-	100%
Magnésio	1	1	100%	2,1	2,1	50	100%
Mercurio	1	1	100%				100%
Níquel	1	1	100%	1,4	1,4	20	100%
PAH	1	1	100%	<0,011	<0,011	0,1	100%
Pesticidas individuais							
Pesticidas (total)							
Selénio							
Cloretos							
Tetracloroetano e tricloroetano							
Tri-halometanos Totais	1	1	100%	51	51	100	100%
Sódio							
Carbono orgânico total							
Sulfatos							
Cloreto de vinilo							
Epicloridrina							
acrilamida							