

Ponto de entrega	Ponto de amostragem		N.º do boletim de análise	Tipo de controlo	Data da colheita	Identificação do Laboratório
PEIZA2	EE Virtudes	PEIZA2PA1	9069	CR1	08-07-2014	Globalab
	Casais da Lagoa	PEIZA2PA3	10314	CR2	05-08-2014	Globalab
	EE Virtudes	PEIZA2PA1	11869	CR1	02-09-2014	Globalab
Origem: Captação superficial Valada Tejo						N.º de análises previstas
						% de análises realizadas
						Valor mínimo obtido
						Valor máximo obtido
						% de cumprimento
PEIZA4	Casais de Baixo	PEIZA4PA3	9074	CR1	08-07-2014	Globalab
	Zona Industrial/Azambuja	PEIZA4PA4	11870	CR2	02-09-2014	Globalab
Origem: Albufeira de Castelo do Bode e captação superficial Valada Tejo						N.º de análises previstas
						% de análises realizadas
						Valor mínimo obtido
						Valor máximo obtido
						% de cumprimento
PEIZA5	EE Casais da Areia	PEIZA5PA1	9070	CR2C	08-07-2014	Globalab
Origem: Captação subterrânea JK1 - Alcoentre						N.º de análises previstas
						% de análises realizadas
						Valor mínimo obtido
						Valor máximo obtido
						% de cumprimento
PEIZA6	Humberto	PEIZA6PA1	10316	CR1/CR2C	05-08-2014	Globalab
Origem: Captações subterrâneas RA1 e Farol						N.º de análises previstas
						% de análises realizadas
						Valor mínimo obtido
						Valor máximo obtido
						% de cumprimento
PEIZA10	Alcoentre	PEIZA10PA1	11874	CR2C	02-09-2014	Globalab
Origem: Captação subterrânea dos Bombeiros - Alcoentre						N.º de análises previstas
						% de análises realizadas
						Valor mínimo obtido
						Valor máximo obtido
						% de cumprimento
PE8ZA13	Vila Nova de São Pedro	PE8ZA13PA2	10317	CR1	05-08-2014	Globalab
Origem: Albufeira de Castelo do Bode						N.º de análises previstas
						% de análises realizadas
						Valor mínimo obtido
						Valor máximo obtido
						% de cumprimento
PEIZA18	Farol	PEIZA18PA1	10312	CR2	05-08-2014	Globalab
Origem: Captação subterrânea Farol						N.º de análises previstas
						% de análises realizadas
						Valor mínimo obtido
						Valor máximo obtido
						% de cumprimento
PEIZA19	Casais de Britos 2	PEIZA19PA1	10313	CI	05-08-2014	Globalab
Origem: Captação subterrânea Casais de Britos 2						N.º de análises previstas
						% de análises realizadas
						Valor mínimo obtido
						Valor máximo obtido
						% de cumprimento
PEIZA23	Reservatório Arrifana	PEIZA23PA1	10315	CR2	05-08-2014	Globalab
Origem: Captação subterrânea Arrifana						N.º de análises previstas
						% de análises realizadas
						Valor mínimo obtido
						Valor máximo obtido
						% de cumprimento

Alumínio µg/l Al	Amônio mg/l NH ₄	Clost.Sulf.-red. N.º/100ml	Manganês µg/l Mn	Dureza total mg/l CaCO ₃	Cálcio mg/l Ca	Magnésio mg/l Mg	Condutividade µS/cm	Nitratos mg/l NO ₃	Ferro µg/l Fe	Nitritos mg/l NO ₂	Chumbo µg/l Pb	Cobre mg/l Cu
200	0,5	0	50	entre 150 e 500	100	50	2500	50	200	0,5	25	2
Valor paramétrico	Valor paramétrico	Valor paramétrico	Valor paramétrico	Valor indicativo	Valor indicativo	Valor indicativo	Valor paramétrico	Valor paramétrico	Valor paramétrico	Valor paramétrico	Valor paramétrico	Valor paramétrico
<50	<0,1	0	<5				263					
				0	0	0		0	0	0	0	0
100%	100%	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<50	<0,1	0	<5	-	-	-	263	-	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
<50	<0,1	0	<5				188					
				0	0	0		0	0	0	0	0
100%	100%	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<50	<0,1	0	<5	-	-	-	188	-	-	-	-	-
100%	100%	100%	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
								<5,0				
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	<5,0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	7,3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	<5,0	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<0,1			<5				630	<5,0				
0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
-	100%	-	100%	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	<0,1	-	<5	-	-	-	630	<5,0	-	-	-	-
-	100%	-	100%	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-
<50	<0,1	0	<5	270	80	18	740	7	<50	<0,1	<1,0	<0,050
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<50	<0,1	0	<5	270	80	18	740	7	<50	<0,1	<1,0	<0,050
100%	100%	100%	100%	-	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%
<0,1			<5				520	<5,0				
0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
-	100%	-	100%	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	<0,1	-	<5	-	-	-	520	<5,0	-	-	-	-
-	100%	-	100%	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-

Desetilterbutilazina Dimetoato Terbutilazina Ometoato Pesticidas Totais

µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
0,1	0,1	0,1	0,1	0,5
Valor paramétrico	Valor paramétrico	Valor paramétrico	Valor paramétrico	Valor paramétrico
0	0	0	0	0
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
0	0	0	0	0
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
0	0	0	0	0
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
0	0	0	0	0
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
0	0	0	0	0
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
l	l	l	l	l
100%	100%	100%	100%	100%
-	-	-	-	-
<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-
100%	100%	100%	100%	100%
0	0	l	0	0
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

QUALIDADE DA AGUA PARA CONSUMO HUMANO S_AOESTE

Nº DE PONTOS DE AMOSTRAGEM: 1 SADO19

Total de determinações por parâmetro: 29

Total de determinações por espécie: 29

Nº Amostras > Valor Paramétrico: 0

Período: 2014-07-01/2014-09-30

 L0242
 Ensaios

Parâmetros	Nº AMOSTRAS			Valor Determinado		Valor Paramétrico (Dec. Lei nº306/2007)	Nº Amostras > Valor paramétrico	Percentagem de Cumprimento
	Previstas	Analizadas	Percentagem Cumprimento	Máximo	Mínimo			
Parâmetros Controlo de Rotina R1								
Cloro residual disponível (mg/L Cl2)	4	4	100,00%	1.05	0.41	-	-	-
Coliformes totais (ufc/100 ml)	4	4	100,00%	0		0	0	100,00%
E. coli (ufc/100 ml)	4	4	100,00%	0		0	0	100,00%

Parâmetros Controlo de Rotina R2								
Germes aeróbios totais a 37 °C (ufc/ml)	1	1	100,00%	0		S/ alteração anormal	-	-
Germes aeróbios totais a 22 °C (ufc/ml)	1	1	100,00%	1		S/ alteração anormal	-	-
Clostridium perfringens (inclui esporos) (ufc/100 ml)	1	1	100,00%	0		0	0	100,00%
Cor (mg/L Pt-Co)	1	1	100,00%	<2.00		20	0	100,00%
Turvação (UNT)	1	1	100,00%	<0.400		4	0	100,00%
Cheiro a 25 °C (Taxa dil.)	1	1	100,00%	<1		3	0	100,00%
Sabor a 25 °C (Taxa dil.)	1	1	100,00%	<1		3	0	100,00%
pH (E.Sørensen)	1	1	100,00%	7.66		6.5-9.45	0	100,00%
Temperatura de determinação pH (°C)	1	1	100,00%	21.5		-	-	-
Oxidabilidade (mg/L O2)	1	1	100,00%	0.73		5.0	0	100,00%
Condutividade (µS/cm 20°C)	1	1	100,00%	226		2500.0	0	100,00%
Azoto amoniacal (mg/L NH4)	1	1	100,00%	<0.070		0.50	0	100,00%
Nitratos (mg/L NO3)	4	4	100,00%	3.66	2.67	50	0	100,00%
Alumínio (µg/L Al)	1	1	100,00%	<20.0		200	0	100,00%
Manganés (µg/L Mn)	1	1	100,00%	<5.00		50	0	100,00%

QUALIDADE DA AGUA PARA CONSUMO HUMANO
S_AOESTE

Nº DE PONTOS DE AMOSTRAGEM: 3 SADO12 SADO17 SADO20

Total de determinações por parâmetro: 63

Total de determinações por espécie: 71

Nº Amostras >Valor Paramétrico:

0

Período: 2014-07-01/2014-09-29

Parâmetros	Nº AMOSTRAS			Valor Determinado		Valor Paramétrico (Dec. Lei nº306/2007)	Nº Amostras > Valor paramétrico	Porcentagem de Cumprimento
	Previstas	Analisadas	Porcentagem Cumprimento	Máximo	Mínimo			
Parâmetros Controlo de Rotina R1								
Cloro residual disponível (mg/L Cl2)	2	2	100,00%	0.65	0.62	-	-	-
Coliformes totais (ufc/100 ml)	2	2	100,00%	0		0	0	100,00%
E. coli (ufc/100 ml)	2	2	100,00%	0		0	0	100,00%

Parâmetros Controlo de Rotina R2								
Germes aeróbios totais a 37 °C (ufc/ml)	2	2	100,00%	0		SI alteração anormal	-	-
Germes aeróbios totais a 22 °C (ufc/ml)	2	2	100,00%	0		SI alteração anormal	-	-
Clostridium perfringens (inclui esporos) (ufc/100 ml)	2	2	100,00%	0		0	0	100,00%
Cor (mg/L Pt-Co)	2	2	100,00%	<2.00		20	0	100,00%
Turvação (UNT)	2	2	100,00%	<0.400		4	0	100,00%
Cheiro a 25 °C (Taxa dil.)	2	2	100,00%	<1		3	0	100,00%
Sabor a 25 °C (Taxa dil.)	2	2	100,00%	<1		3	0	100,00%
pH (E.Sørensen)	2	2	100,00%	8.30	8.27	6.5-9.45	0	100,00%
Temperatura de determinação pH (°C)	2	2	100,00%	21.9	21.4	-	-	-
Oxidabilidade (mg/L O2)	2	2	100,00%	0.96	0.90	5.0	0	100,00%
Condutividade (µS/cm 20°C)	2	2	100,00%	113.5	112.8	2500.0	0	100,00%
Azoto amoniacal (mg/L NH4)	2	2	100,00%	<0.070		0.50	0	100,00%
Nitritos (mg/L NO2)	1	1	100,00%	<0.00500		0.5	0	100,00%
Nitratos (mg/L NO3)	2	2	100,00%	2.36	2.28	50	0	100,00%
Alumínio (µg/L Al)	2	2	100,00%	28.0	26.9	200	0	100,00%
Ferro (µg/L Fe)	1	1	100,00%	<20.0		200	0	100,00%
Manganês (µg/L Mn)	2	2	100,00%	<5.00		50	0	100,00%

QUALIDADE DA AGUA PARA CONSUMO HUMANO
S_AOESTE

Nº DE PONTOS DE AMOSTRAGEM: 3 SADO12 SADO17 SADO20

Total de determinações por parâmetro: 63

Total de determinações por espécie: 71

Nº Amostras > Valor Paramétrico:

0

Período: 2014-07-01/2014-09-29

Parâmetros	Nº AMOSTRAS			Valor Determinado		Valor Paramétrico (Dec. Lei nº306/2007)	Nº Amostras > Valor paramétrico	Percentagem de Cumprimento
	Previstas	Analisadas	Percentagem Cumprimento	Máximo	Mínimo			
Parâmetros Controlo de Inspeção								
Estreptococos fecais (ufc/100 ml)	1	1	100,00%	0		0	0	100,00%
Cloretos (mg/L Cl)	1	1	100,00%	<15.0		250	0	100,00%
Sulfatos (mg/L SO4)	1	1	100,00%	10.1		250	0	100,00%
Dureza Total (mg/L CaCO3)	1	1	100,00%	45.5		-	-	-
Fluoretos (µg/L F)	1	1	100,00%	<100		1500	0	100,00%
Bromatos (µg/L BrO3)	1	1	100,00%	<10.0		10	0	100,00%
Cálcio (mg/L Ca)	1	1	100,00%	15.2		-	-	-
Magnésio (mg/L Mg)	1	1	100,00%	1.81		-	-	-
Sódio (mg/L Na)	1	1	100,00%	5.37		200	0	100,00%
Cádmio (µg/L Cd)	1	1	100,00%	<0.500		5.0	0	100,00%
Chumbo (µg/L Pb)	1	1	100,00%	<0.500		10.45	0	100,00%
Cobre (µg/L Cu)	1	1	100,00%	1.93		2000	0	100,00%
Crómio (µg/L Cr)	1	1	100,00%	<1.00		50	0	100,00%
Níquel (µg/L Ni)	1	1	100,00%	1.12		20	0	100,00%
Antimónio (µg/L Sb)	1	1	100,00%	<0.500		5.0	0	100,00%
Arsénio (µg/L As)	1	1	100,00%	<0.500		10	0	100,00%
Selénio (µg/L Se)	1	1	100,00%	<2.00		10	0	100,00%
Mercúrio (µg/L Hg)	1	1	100,00%	<0.200		1.0	0	100,00%
Boro (µg/L B)	1	1	100,00%	<20.0		1000	0	100,00%
Cianetos (µg/L)	1	1	100,00%	<5.00		50.0	0	100,00%
Trihalometanos - Total (µg/L)	1	1	100,00%	<2.0		100.45	0	100,00%
Clorofórmio (µg/L)	1	1	100,00%	<2.0		-	-	-
Bromodiclorometano (µg/L)	1	1	100,00%	<1.0		-	-	-
Dibromoclorometano (µg/L)	1	1	100,00%	<1.0		-	-	-
Bromofórmio (µg/L)	1	1	100,00%	<1.0		-	-	-
Soma Tricloroeteno e Tetracloroeteno (µg/L)	1	1	100,00%	<1.0		10	0	100,00%

QUALIDADE DA AGUA PARA CONSUMO HUMANO
S_AOESTE

Nº DE PONTOS DE AMOSTRAGEM: 3 SADO12 SADO17 SADO20

Total de determinações por parâmetro: 63

Total de determinações por espécie: 71

Nº Amostras >Valor Paramétrico: 0

Período: 2014-07-01/2014-09-29

Parâmetros	Nº AMOSTRAS			Valor Determinado		Valor Paramétrico (Dec. Lei nº306/2007)	Nº Amostras > Valor paramétrico	Porcentagem de Cumprimento
	Previstas	Analisadas	Porcentagem Cumprimento	Máximo	Mínimo			
Parâmetros Controlo de Inspeção								
Tricloroeteno (µg/L)	1	1	100,00%	<1.0		-	-	-
Tetracloroeteno (µg/L)	1	1	100,00%	<0.10		-	-	-
Benzo (a) Pireno (µg/L)	1	1	100,00%	<0.0040		0.0100	0	100,00%
Hid. Arom. Polin. Total (soma espécies+) (µg/L)	1	1	100,00%	<0.040		0.10	0	100,00%
Benzo (b) Fluoranteno + (µg/L)	1	1	100,00%	<0.0070		-	-	-
Benzo (k) Fluoranteno + (µg/L)	1	1	100,00%	<0.0030		-	-	-
Benzo (g,h,i) Perileno + (µg/L)	1	1	100,00%	<0.020		-	-	-
Indeno (1,2,3-cd) Pireno + (µg/L)	1	1	100,00%	<0.040		-	-	-
Benzeno (µg/L)	1	1	100,00%	<0.30		1.0	0	100,00%
1,2 - Dicloroetano (µg/L)	1	1	100,00%	<0.10		3.0	0	100,00%
Pesticidas Total	1	1	100,00%	< maior dos l.q.		-	0	100,00%
Tebuconazole (µg/L)	1	1	100,00%	<0.025		0.10	0	100,00%
Bentazona (µg/L)	1	1	100,00%	<0.050		0.10	0	100,00%

QUALIDADE DA AGUA PARA CONSUMO HUMANO
S_AOESTE

Nº DE PONTOS DE AMOSTRAGEM: 3 SADO08 SADO13 SADO16

Total de determinações por parâmetro: 251

Total de determinações por espécie: 259

Nº Amostras >Valor Paramétrico: 2

Período: 2014-07-01/2014-09-30

Parâmetros	Nº AMOSTRAS			Valor Determinado		Valor Paramétrico (Dec. Lei nº308/2007)	Nº Amostras > Valor paramétrico	Percentagem de Cumprimento
	Previstas	Analisadas	Percentagem Cumprimento	Máximo	Mínimo			
Parâmetros Controlo de Rotina R1								
Cloro residual disponível (mg/L Cl2)	26	26	100,00%	0.88	0.32	-	-	-
Coliformes totais (ufc/100 ml)	26	26	100,00%	81	0	0	2	92,31%
E. coli (ufc/100 ml)	26	26	100,00%	0		0	0	100,00%

Parâmetros Controlo de Rotina R2								
Germes aeróbios totais a 37 °C (ufc/ml)	9	9	100,00%	0		S/ alteração anormal	-	-
Germes aeróbios totais a 22 °C (ufc/ml)	9	9	100,00%	5	0	S/ alteração anormal	-	-
Clostridium perfringens (inclui esporos) (ufc/100 ml)	9	9	100,00%	0		0	0	100,00%
Cor (mg/L Pt-Co)	9	9	100,00%	<2.00		20	0	100,00%
Turvação (UNT)	9	9	100,00%	<0.400		4	0	100,00%
Cheiro a 25 °C (Taxa dil.)	9	9	100,00%	<1		3	0	100,00%
Sabor a 25 °C (Taxa dil.)	9	9	100,00%	<1		3	0	100,00%
pH (E.Sørensen)	9	9	100,00%	8.27	8.11	6.5-9.45	0	100,00%
Temperatura de determinação pH (°C)	9	9	100,00%	21.6	19.8	-	-	-
Oxidabilidade (mg/L O2)	9	9	100,00%	1.17	0.76	5.0	0	100,00%
Condutividade (µS/cm 20°C)	9	9	100,00%	116.0	106.8	2500.0	0	100,00%
Azoto amoniacal (mg/L NH4)	9	9	100,00%	<0.070		0.50	0	100,00%
Nitritos (mg/L NO2)	1	1	100,00%	<0.00500		0.5	0	100,00%
Nitratos (mg/L NO3)	26	26	100,00%	2.43	2.17	50	0	100,00%
Alumínio (µg/L Al)	9	9	100,00%	31.5	21.2	200	0	100,00%
Ferro (µg/L Fe)	1	1	100,00%	<20.0		200	0	100,00%
Manganês (µg/L Mn)	9	9	100,00%	<5.00		50	0	100,00%

QUALIDADE DA AGUA PARA CONSUMO HUMANO

S_AOESTE

Nº DE PONTOS DE AMOSTRAGEM: 3 SADO08 SADO13 SADO16

Total de determinações por parâmetro: 251

Total de determinações por espécie: 259

Nº Amostras > Valor Paramétrico:

2

Período: 2014-07-01/2014-09-30

L0242
Ensaíos

Parâmetros	Nº AMOSTRAS			Valor Determinado		Valor Paramétrico (Dec. Lei nº306/2007)	Nº Amostras > Valor paramétrico	Percentagem de Cumprimento
	Previstas	Analisadas	Percentagem Cumprimento	Máximo	Mínimo			
Parâmetros Controlo de Inspecção								
Estreptococos fecais (ufc/100 ml)	1	1	100,00%	0		0	0	100,00%
Cloretos (mg/L Cl)	1	1	100,00%	<15.0		250	0	100,00%
Sulfatos (mg/L SO4)	1	1	100,00%	10.3		250	0	100,00%
Dureza Total (mg/L CaCO3)	1	1	100,00%	48.1		-	-	-
Fluoretos (µg/L F)	1	1	100,00%	<100		1500	0	100,00%
Bromatos (µg/L BrO3)	1	1	100,00%	<10.0		10	0	100,00%
Cálcio (mg/L Ca)	1	1	100,00%	16.0		-	-	-
Magnésio (mg/L Mg)	1	1	100,00%	2.00		-	-	-
Sódio (mg/L Na)	1	1	100,00%	5.67		200	0	100,00%
Cádmio (µg/L Cd)	1	1	100,00%	<0.500		5.0	0	100,00%
Chumbo (µg/L Pb)	1	1	100,00%	<0.500		10.45	0	100,00%
Cobre (µg/L Cu)	1	1	100,00%	1.98		2000	0	100,00%
Crómio (µg/L Cr)	1	1	100,00%	<1.00		50	0	100,00%
Níquel (µg/L Ni)	1	1	100,00%	1.23		20	0	100,00%
Antimónio (µg/L Sb)	1	1	100,00%	<0.500		5.0	0	100,00%
Arsénio (µg/L As)	1	1	100,00%	<0.500		10	0	100,00%
Selénio (µg/L Se)	1	1	100,00%	<2.00		10	0	100,00%
Mercúrio (µg/L Hg)	1	1	100,00%	<0.200		1.0	0	100,00%
Boro (µg/L B)	1	1	100,00%	<20.0		1000	0	100,00%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	1	1	100,00%	1.10		S/ alteração anormal	-	-
Cianetos (µg/L)	1	1	100,00%	<5.00		50.0	0	100,00%
Trihalometanos - Total (µg/L)	1	1	100,00%	27		100.45	0	100,00%
Clorofórmio (µg/L)	1	1	100,00%	16		-	-	-
Bromodichlorometano (µg/L)	1	1	100,00%	8		-	-	-
Dibromoclorometano (µg/L)	1	1	100,00%	2.4		-	-	-
Bromofórmio (µg/L)	1	1	100,00%	<1.0		-	-	-

QUALIDADE DA AGUA PARA CONSUMO HUMANO
S_AOESTE

Nº DE PONTOS DE AMOSTRAGEM: 3 SADO08 SADO13 SADO16

Total de determinações por parâmetro: 251

Total de determinações por espécie: 259

Nº Amostras >Valor Paramétrico: 2

Período: 2014-07-01/2014-09-30

L0242
Ensaíos

Parâmetros	Nº AMOSTRAS			Valor Determinado		Valor Paramétrico (Dec. Lei nº306/2007)	Nº Amostras > Valor paramétrico	Porcentagem de Cumprimento
	Previstas	Analisadas	Porcentagem Cumprimento	Máximo	Mínimo			
Parâmetros Controlo de Inspeção								
Soma Tricloroeteno e Tetracloroeteno (µg/L)	1	1	100,00%	<1.0		10	0	100,00%
Tricloroeteno (µg/L)	1	1	100,00%	<1.0		-	-	-
Tetracloroeteno (µg/L)	1	1	100,00%	<0.10		-	-	-
Benzo (a) Pireno (µg/L)	1	1	100,00%	<0.0040		0.0100	0	100,00%
Hid. Arom. Polin. Total (soma espécies+) (µg/L)	1	1	100,00%	<0.040		0.10	0	100,00%
Benzo (b) Fluoranteno + (µg/L)	1	1	100,00%	<0.0070		-	-	-
Benzo (k) Fluoranteno + (µg/L)	1	1	100,00%	<0.0030		-	-	-
Benzo (g,h,i) Perileno + (µg/L)	1	1	100,00%	<0.020		-	-	-
Indeno (1,2,3-cd) Pireno + (µg/L)	1	1	100,00%	<0.04		-	-	-
Benzeno (µg/L)	1	1	100,00%	<0.30		1.0	0	100,00%
1,2 - Dicloroetano (µg/L)	1	1	100,00%	<0.10		3.0	0	100,00%
Pesticidas Total	1	1	100,00%	< maior dos l.q.		-	0	100,00%
Tebuconazole (µg/L)	1	1	100,00%	<0.025		0.10	0	100,00%
Bentazona (µg/L)	1	1	100,00%	<0.050		0.10	0	100,00%