

Ponto de entrega	Ponto de amostragem	N.º do boletim de análise	Tipo de controlo	Data da colheita	Identificação do Laboratório	E.Coli	
						N.º/100ml	Valor paramétrico
						0	0
PEIZA2	Casais da Lagoa	PEIZA2PA3	14054	CR1	07-10-2014	Globalab	0
	EE Virtudes	PEIZA2PA1	15347	CI	04-11-2014	Globalab	0
	Casais da Lagoa	PEIZA2PA3	16858	CR1	02-12-2014	Globalab	0
Origem: Captação superficial Valada Tejo						N.º de análises previstas	3
						% de análises realizadas	100%
						Valor mínimo obtido	-
						Valor máximo obtido	0
						% de cumprimento	100%
PEIZA4	Vila Nova da Rainha	PEIZA4PA2	15353	CR1	04-11-2014	Globalab	0
Origem: Albufeira de Castelo do Bode e captação superficial Valada Tejo						N.º de análises previstas	1
						% de análises realizadas	100%
						Valor mínimo obtido	-
						Valor máximo obtido	0
						% de cumprimento	100%
PEIZA5	EE Casais da Areia	PEIZA5PA1	14048	CR2	07-10-2014	Globalab	0
Origem: Captação subterrânea JKI - Alcoentre						N.º de análises previstas	1
						% de análises realizadas	100%
						Valor mínimo obtido	-
						Valor máximo obtido	0
						% de cumprimento	100%
PEIZA6	Humberto	PEIZA6PA1	14055	CR2	07-10-2014	Globalab	0
	Humberto	PEIZA6PA1	16859	CR1	02-12-2014	Globalab	0
Origem: Captações subterrâneas RAI e Farol						N.º de análises previstas	2
						% de análises realizadas	100%
						Valor mínimo obtido	-
						Valor máximo obtido	0
						% de cumprimento	100%
PEIZA10	Alcoentre	PEIZA10PA1	16964	CR2	04-12-2014	Globalab	0
Origem: Captação subterrânea dos Bombeiros - Alcoentre						N.º de análises previstas	1
						% de análises realizadas	100%
						Valor mínimo obtido	-
						Valor máximo obtido	0
						% de cumprimento	100%
PE8ZA13	Cercal	PE8ZA13PA4	14052	CI	07-10-2014	Globalab	0
	Manique	PE8ZA13PA1	16860	CR1	02-12-2014	Globalab	0
Origem: Albufeira de Castelo do Bode						N.º de análises previstas	2
						% de análises realizadas	100%
						Valor mínimo obtido	-
						Valor máximo obtido	0
						% de cumprimento	100%
PEIZA18	Farol	PEIZA18PA1	14053	CR1/CR2C	07-10-2014	Globalab	0
	Farol	PEIZA18PA1	16857	CR1	02-12-2014	Globalab	0
Origem: Captação subterrânea Farol						N.º de análises previstas	2
						% de análises realizadas	100%
						Valor mínimo obtido	-
						Valor máximo obtido	0
						% de cumprimento	100%
PEIZA19	Casais de Britos 2	PEIZA19PA1	15351	CR2C	04-11-2014	Globalab	0
Origem: Captações subterrâneas Casais de Britos 2						N.º de análises previstas	0
						% de análises realizadas	-
						Valor mínimo obtido	-
						Valor máximo obtido	-
						% de cumprimento	-

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	Enterococos N.º/100ml
0,5	0	50	entre 150 e 500	100	50	2500	50	200	0,5	25	2	0
Valor paramétrico	Valor paramétrico	Valor paramétrico	Valor indicativo	Valor indicativo	Valor indicativo	Valor paramétrico	Valor paramétrico	Valor paramétrico	Valor paramétrico	Valor paramétrico	Valor paramétrico	Valor paramétrico
<0,1	0	<5	130	34	11	430		130	<0,1	<1,0	<0,050	0
							0					
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<0,1	0	<5	130	34	11	430	-	130	<0,1	<1,0	<0,050	0
100%	100%	100%	-	-	-	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<0,1		<5				358	<5,0					
	0		0	0	0			0	0	0	0	0
100%	-	100%	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<0,1	-	<5	-	-	-	358	<5,0	-	-	-	-	-
100%	-	100%	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-
<0,1		<5				610	<5,0					
	0		0	0	0			0	0	0	0	0
100%	-	100%	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<0,1	-	<5	-	-	-	610	<5,0	-	-	-	-	-
100%	-	100%	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-
<0,1		<5				332	<5,0					
	0		0	0	0			0	0	0	0	0
100%	-	100%	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<0,1	-	<5	-	-	-	332	<5,0	-	-	-	-	-
100%	-	100%	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-
<0,1	0	<5	47	16	1,9	106		<50	<0,1	<1,0	<1,0	0
							0					
100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<0,1	0	<5	47	16	1,9	106	-	<50	<0,1	<1,0	<1,0	0
100%	100%	100%	-	-	-	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%
							<5,0					
0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	<5,0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	<5,0	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	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	0	0	0	0
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

0	0	0	0	0
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

0	0	0	0	0
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

QUALIDADE DA AGUA PARA CONSUMO HUMANO
S_AOESTE

Nº DE PONTOS DE AMOSTRAGEM: 1 SADO19

Total de determinações por parâmetro: 50

Total de determinações por espécie: 58

Nº Amostras >Valor Paramétrico: 0

Período: 2014-10-01/2014-12-31

L0242
Ensaio

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)	2	2	100,00%	0.94	0.76	-	-	-
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)	1	1	100,00%	0		S/ alteração anormal	-	-
Germes aeróbios totais a 22 °C (ufc/ml)	1	1	100,00%	0		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%	7.74		6.5-9.45	0	100,00%
Temperatura de determinação pH (°C)	1	1	100,00%	20.0		-	-	-
Oxidabilidade (mg/L O2)	1	1	100,00%	0.74		5.0	0	100,00%
Condutividade (µS/cm 20°C)	1	1	100,00%	207		2500.0	0	100,00%
Azoto amoniacal (mg/L NH4)	1	1	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%	3.27	2.21	50	0	100,00%
Alumínio (µg/L Al)	1	1	100,00%	<20.0		200	0	100,00%
Ferro (µg/L Fe)	1	1	100,00%	<20.0		200	0	100,00%
Manganês (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: 1 SADO19

Total de determinações por parâmetro: 50

Total de determinações por espécie: 58

Nº Amostras > Valor Paramétrico: 0

Período: 2014-10-01/2014-12-31

L0242
Ensaio

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 Inspeção								
Estreptococos fecais (ufc/100 ml)	1	1	100,00%	0		0	0	100,00%
Cloretos (mg/L Cl)	1	1	100,00%	20.0		250	0	100,00%
Sulfatos (mg/L SO4)	1	1	100,00%	21.4		250	0	100,00%
Dureza Total (mg/L CaCO3)	1	1	100,00%	65.2		-	0	100,00%
Fluoretos (µg/L F)	1	1	100,00%	<100		1500	-	-
Bromatos (µg/L BrO3)	1	1	100,00%	<10.0		10	0	100,00%
Cálcio (mg/L Ca)	1	1	100,00%	20.3		-	0	100,00%
Magnésio (mg/L Mg)	1	1	100,00%	3.54		-	-	-
Sódio (mg/L Na)	1	1	100,00%	21.9		-	-	-
Cádmio (µg/L Cd)	1	1	100,00%	<0.500		200	0	100,00%
Chumbo (µg/L Pb)	1	1	100,00%	<0.500		5.0	0	100,00%
Cobre (µg/L Cu)	1	1	100,00%	1.42		10.45	0	100,00%
Crómio (µg/L Cr)	1	1	100,00%	<1.00		2000	0	100,00%
Níquel (µg/L Ni)	1	1	100,00%	<1.00		50	0	100,00%
Antimónio (µg/L Sb)	1	1	100,00%	<1.00		20	0	100,00%
Arsénio (µg/L As)	1	1	100,00%	<0.500		5.0	0	100,00%
Selénio (µg/L Se)	1	1	100,00%	0.60		10	0	100,00%
Mercurio (µg/L Hg)	1	1	100,00%	<2.00		10	0	100,00%
Boro (µg/L B)	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%	23		100.45	0	100,00%
Clorofórmio (µg/L)	1	1	100,00%	13		-	0	100,00%
Bromodichlorometano (µg/L)	1	1	100,00%	7		-	-	-
Dibromoclorometano (µg/L)	1	1	100,00%	2.5		-	-	-
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: 1 SADO19

Total de determinações por parâmetro: 50

Total de determinações por espécie: 58

Nº Amostras >Valor Paramétrico: 0

Período: 2014-10-01/2014-12-31

L0242
Ensaíos

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 Inspecção								
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%

QUALIDADE DA AGUA PARA CONSUMO HUMANO

S_AOESTE

Nº DE PONTOS DE AMOSTRAGEM: 3 SADO12 SADO17 SADO20

Total de determinações por parâmetro: 17

Total de determinações por espécie: 17

Nº Amostras > Valor Paramétrico: 0

Período: 2014-10-01/2014-12-31

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 Cl ₂)	1	1	100,00%	0.56		-	-	-
Coliformes totais (ufc/100 ml)	1	1	100,00%	0		0	0	100,00%
E. coli (ufc/100 ml)	1	1	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%	0		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%	8.21		6.5-9.45	0	100,00%
Temperatura de determinação pH (°C)	1	1	100,00%	20.7		-	-	-
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	1	1	100,00%	0.77		5.0	0	100,00%
Condutividade (µS/cm 20°C)	1	1	100,00%	103.9		2500.0	0	100,00%
Azoto amoniacal (mg/L NH ₄)	1	1	100,00%	<0.070		0.50	0	100,00%
Nitratos (mg/L NO ₃)	1	1	100,00%	1.87		50	0	100,00%
Alumínio (µg/L Al)	1	1	100,00%	21.2		200	0	100,00%
Manganês (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 SADO08 SADO13 SADO16

Total de determinações por parâmetro: 311

Total de determinações por espécie: 335

Nº Amostras >Valor Paramétrico: 1

Período: 2014-10-01/2014-12-31

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 Cl ₂)	26	26	100,00%	0.94	0.32	-	-	-
Coliformes totais (ufc/100 ml)	26	26	100,00%	1	0	0	1	96,15%
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%	4	0	S/ alteração anormal	-	-
Germes aeróbios totais a 22 °C (ufc/ml)	9	9	100,00%	12	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%	8.41	8.07	6.5-9.45	0	100,00%
Temperatura de determinação pH (°C)	9	9	100,00%	21.3	14.2	-	-	-
Oxidabilidade (mg/L O ₂)	9	9	100,00%	1.04	0.62	5.0	0	100,00%
Condutividade (µS/cm 20°C)	9	9	100,00%	107.8	102.7	2500.0	0	100,00%
Azoto amoniacal (mg/L NH ₄)	9	9	100,00%	<0.070		0.50	0	100,00%
Nitritos (mg/L NO ₂)	3	3	100,00%	<0.00500		0.5	0	100,00%
Nitratos (mg/L NO ₃)	26	26	100,00%	2.19	1.51	50	0	100,00%
Alumínio (µg/L Al)	9	9	100,00%	24.3	<20.0	200	0	100,00%
Ferro (µg/L Fe)	3	3	100,00%	20.8	<20.0	200	0	100,00%
Manganés (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: 311

Total de determinações por espécie: 335

Nº Amostras >Valor Paramétrico:

1

Período: 2014-10-01/2014-12-31

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 Inspeção								
Estreptococos fecais (ufc/100 ml)	3	3	100,00%	0		0	0	100,00%
Cloretos (mg/L Cl)	3	3	100,00%	<15.0		250	0	100,00%
Sulfatos (mg/L SO ₄)	3	3	100,00%	<10.0		250	0	100,00%
Dureza Total (mg/L CaCO ₃)	3	3	100,00%	41.7	39.2	-	-	-
Fluoretos (µg/L F)	3	3	100,00%	<100		1500	0	100,00%
Bromatos (µg/L BrO ₃)	3	3	100,00%	<10.0		10	0	100,00%
Cálcio (mg/L Ca)	3	3	100,00%	13.7	12.8	-	-	-
Magnésio (mg/L Mg)	3	3	100,00%	2.00	1.79	-	-	-
Sódio (mg/L Na)	3	3	100,00%	5.72	5.31	200	0	100,00%
Cádmio (µg/L Cd)	3	3	100,00%	<0.500		5.0	0	100,00%
Chumbo (µg/L Pb)	3	3	100,00%	<0.500		10.45	0	100,00%
Cobre (µg/L Cu)	3	3	100,00%	1.61	1.32	2000	0	100,00%
Crómio (µg/L Cr)	3	3	100,00%	<1.00		50	0	100,00%
Níquel (µg/L Ni)	3	3	100,00%	1.06	<1.00	20	0	100,00%
Antimónio (µg/L Sb)	3	3	100,00%	<0.500		5.0	0	100,00%
Arsénio (µg/L As)	3	3	100,00%	<0.500		10	0	100,00%
Selénio (µg/L Se)	3	3	100,00%	<2.00		10	0	100,00%
Mercúrio (µg/L Hg)	3	3	100,00%	<0.200		1.0	0	100,00%
Boro (µg/L B)	3	3	100,00%	<20.0		1000	0	100,00%
Carbono Orgânico Total (mg/L C)	3	3	100,00%	1.36	0.83	S/ alteração anormal	-	-
Cianetos (µg/L)	3	3	100,00%	<5.00		50.0	0	100,00%
Trihalometanos - Total (µg/L)	3	3	100,00%	35	29	100.45	0	100,00%
Clorofórmio (µg/L)	3	3	100,00%	22	17	-	-	-
Bromodiclorometano (µg/L)	3	3	100,00%	10	9	-	-	-
Dibromoclorometano (µg/L)	3	3	100,00%	3.3	2.8	-	-	-
Bromofórmio (µg/L)	3	3	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: 311

Total de determinações por espécie: 335

Nº Amostras >Valor Paramétrico: 1

Período: 2014-10-01/2014-12-31

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 Inspeção								
Soma Tricloroeteno e Tetracloroeteno (µg/L)	3	3	100,00%	<1.0		10	0	100,00%
Tricloroeteno (µg/L)	3	3	100,00%	<1.0		-	-	-
Tetracloroeteno (µg/L)	3	3	100,00%	<0.10		-	-	-
Benzo (a) Pireno (µg/L)	3	3	100,00%	<0.0040		0.0100	0	100,00%
Hid. Arom. Polin. Total (soma espécies+) (µg/L)	3	3	100,00%	<0.040		0.10	0	100,00%
Benzo (b) Fluoranteno + (µg/L)	3	3	100,00%	<0.0070		-	-	-
Benzo (k) Fluoranteno + (µg/L)	3	3	100,00%	<0.0030		-	-	-
Benzo (g,h,i) Perileno + (µg/L)	3	3	100,00%	<0.020		-	-	-
Indeno (1,2,3-cd) Pireno + (µg/L)	3	3	100,00%	<0.04		-	-	-
Benzeno (µg/L)	3	3	100,00%	<0.30		1.0	0	100,00%
1,2 - Dicloroetano (µg/L)	3	3	100,00%	<0.10		3.0	0	100,00%
Pesticidas Total	3	3	100,00%	< maior dos l.q.		-	0	100,00%
Tebuconazole (µg/L)	3	3	100,00%	<0.025		0.10	0	100,00%
Bentazona (µg/L)	3	3	100,00%	<0.050		0.10	0	100,00%