

**AEMITEQ****ASSOCIAÇÃO PARA A INOVAÇÃO TECNOLÓGICA E QUALIDADE**

R. Cor. J. Veiga Simão * Loreto * 3020-053 COIMBRA * Tel 239 49 47 45 / 6 * Fax 239 49 47 49 * NIPC 502541580



Instituição de Utilidade Pública

TABELA DE RESULTADOS

(Continuação)

Parâmetro	Método analítico usado	Valor medido	Limite de detecção	Limite de quantificação	Expressão do resultado	Data de conclusão
Cobre	PTE24 (2009-02-03) EPA 200.7:2001	<LQ	0,005	0,020	mg Cu/L	29/06/2012
Cromio	PTE24 (2009-02-03) EPA 200.7:2001	<LQ	3	10	µg Cr/L	29/06/2012
Magnésio	PTE08 (2008-10-16) EPA 200.7:2001	3,1	0,04	0,20	mg Mg/L	17/07/2012
Mercurio	PTE04 (2008-10-13) EPA 254.1:1994	0,9	0,10	0,50	µg Hg/L	30/07/2012
Níquel	PTE22 (2009-02-03) EPA 200.9:2001	<LQ	1,0	5,0	µg Ni/L	27/06/2012
* Selenio	MI(05/12/28)EPA270.3	<LQ	1	5	µg Se/L	19/07/2012
Sódio	PTE23 (2008-10-09) EPA 7000B:2007	16	0,7	5,0	mg Na/L	24/07/2012
Benzeno	PTE49 (2009-12-08) EPA 8260C:2006	<LQ	0,08	0,24	µg/L	26/06/2012
1,2- Dicloroetano	PTE49 (2009-12-08) EPA 8260C:2006	<LQ	0,39	1,0	µg/L	26/06/2012
Hidrocarb.Aromat.Policíclicos						
Benzo(b)fluoranteno	PTE19 (2009-09-18) EPA 550:1990	<LQ	0,005	0,010	µg/L	9/07/2012
Benzo(k)fluoranteno	PTE19 (2009-09-18) EPA 550:1990	<LQ	0,004	0,010	µg/L	9/07/2012
Benzo(a)pireno	PTE19 (2009-09-18) EPA 550:1990	<LQ	0,003	0,010	µg/L	9/07/2012
Benzo(g,h,i)perileno	PTE19 (2009-09-18) EPA 550:1990	<LQ	0,006	0,014	µg/L	9/07/2012
Indeno(1,2,3- cd)pireno	PTE19 (2009-09-18) EPA 550:1990	<LQ	0,006	0,014	µg/L	9/07/2012
Tetracloroetileno	PTE09 (2009-09-17)	<LQ	0,6	1,7	µg/L	2/07/2012
Tricloroetileno	PTE09 (2009-09-17)	<LQ	0,27	1,0	µg/L	2/07/2012
Trihalometanos						
Clorofórmio	PTE09 (2009-09-17)	<LQ	0,59	2,0	µg/L	2/07/2012
Bromodiclorometano	PTE09 (2009-09-17)	<LQ	0,27	1,0	µg/L	2/07/2012
Dibromoclorometano	PTE09 (2009-09-17)	<LQ	0,28	1,0	µg/L	2/07/2012
Bromofórmio	PTE09 (2009-09-17)	<LQ	0,64	2,5	µg/L	2/07/2012
* Pesticidas individualizados						
Ataclo	PTE47 (2010-12-22) EPA 8270D:2007	<LQ	0,06	0,10	µg/L	29/06/2012
Atrazina	PTE47 (2010-12-22) EPA 8270D:2007	<LQ	0,04	0,10	µg/L	29/06/2012
Bentazona	PTE45 (2009-09-02) EPA 555:1992	<LQ	0,05	0,10	µg/L	11/07/2012
Desetilatrazina	PTE47 (2010-12-22) EPA 8270D:2007	<LQ	0,05	0,10	µg/L	29/06/2012
Desetilterbutilazina	PTE47 (2010-12-22) EPA 8270D:2007	<LQ	0,04	0,10	µg/L	29/06/2012
Diurão	PTE20 (2009-02-06) EPA 532:2000	<LQ	0,02	0,05	µg/L	11/07/2012
Linurão	PTE20 (2009-02-06) EPA 532:2000	<LQ	0,02	0,05	µg/L	11/07/2012
* Metribuzina	MI(11/02/18)EPA8270D	<LQ	---	0,10	µg/L	29/06/2012
* Propilenotiureia	MI(09/02/06)EPA532	<LQ	---	0,10	µg/L	11/07/2012
Terbutilazina	PTE47 (2010-12-22) EPA 8270D:2007	<LQ	0,04	0,10	µg/L	29/06/2012

(Continua)

- Os resultados constantes deste Boletim de Análise referem-se exclusivamente aos itens ensaiados.
 - Só é permitida a reprodução integral deste Boletim de Análise.

Amostra nº 20121139
 Página nº 2 de 3

- Os ensaios assinalados com * não estão incluídos no âmbito da acreditação
 - Os ensaios assinalados com ** foram sub-contratados e não são acreditados.