



TABELA DE RESULTADOS

(Continuação)

Parâmetro	Valor medido	Limite de detecção	Limite de quantificação	Expressão do resultado	Data de conclusão	Método analítico usado
Cobre	<LQ	0,002	0,020	mg Cu/L	21/05/2009	PTE24 (09/02/03)
Cromio	<LQ	2	10	µg Cr/L	27/04/2009	PTE24 (09/02/03)
Magnésio	2,7	0,02	0,20	mg Mg/L	8/05/2008	PTE08 (08/10/16)
Mercurio	<LQ	0,06	0,50	µg Hg/L	23/04/2009	PTE04 (08/10/13)
Níquel	<LQ	0,6	5,0	µg Ni/L	4/04/2009	PTE22 (09/02/03)
* Selenio	<LQ	1	5	µg Se/L	7/05/2009	MI(05/12/28)EPA270.3
Sódio	15	0,5	5,0	mg Na/L	8/05/2008	PTE23 (08/10/09)
* Benzeno	<LQ	---	0,14	µg/L	6/05/2009	MI(06/05/10)GC/MS
* 1,2-Dicloroetano	<LQ	---	0,14	µg/L	6/05/2009	MI(06/05/10)GC/MS
Hidrocarb. Aromat. Policicl.						
Benzo(b)fluoranteno	<LQ	---	0,010	µg/L	6/05/2009	PTE19 (08/05/22)
Benzo(k)fluoranteno	<LQ	---	0,010	µg/L	4/05/2009	PTE19 (08/05/22)
Benzo(a)pireno	<LQ	---	0,010	µg/L	4/05/2009	PTE19 (08/05/22)
Benzo(g,h,i)perileno	<LQ	---	0,014	µg/L	4/05/2009	PTE19 (08/05/22)
Indeno(1,2,3-cd)pireno	<LQ	---	0,014	µg/L	4/05/2009	PTE19 (08/05/22)
Tetracloroetileno	<LQ	---	1,7	µg/L	22/04/2009	PTE09 (08/09/30)
Tricloroetileno	<LQ	---	1,0	µg/L	22/04/2009	PTE09 (08/09/30)
Trihalometanos						
Clorofórmio	<LQ	---	2,0	µg/L	22/04/2009	PTE09 (08/09/30)
Bromodiclorometano	<LQ	---	1,0	µg/L	22/04/2009	PTE09 (08/09/30)
Clorodibromometano	<LQ	---	1,0	µg/L	22/04/2009	PTE09 (08/09/30)
Bromofórmio	<LQ	---	2,5	µg/L	22/04/2009	PTE09 (08/09/30)
* Pesticidas individualizados						
* Alacloro	<LQ	---	0,10	µg/L	4/05/2009	MI(06/05/12)EPA8270D
* Atrazina	<LQ	---	0,10	µg/L	4/05/2009	MI(06/05/12)EPA8270D
* Bentazona	<LQ	---	0,10	µg/L	26/05/2009	MI(06/02/07)HPLC/DAD
* Desetilatrazina	<LQ	---	0,10	µg/L	4/05/2009	MI(06/05/12)EPA8270D
* Desetilterbutilazina	<LQ	---	0,10	µg/L	4/05/2009	MI(06/05/12)EPA8270D
Diurão	<LQ	---	0,05	µg/L	11/05/2009	PTE20 (08/09/11)
Linurão	<LQ	---	0,05	µg/L	11/05/2009	PTE20 (08/09/11)
* S- metolaclo-ro	<LQ	---	0,10	µg/L	4/05/2009	MI(06/05/12)EPA8270D
** Propileno-tiureia	<LQ	---	0,10	µg/L	8/06/2009	PI123 IAREN
* Terbutilazina	<LQ	---	0,10	µg/L	4/05/2009	MI(06/05/12)EPA8270D

(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 20090783
 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.