

Análise Química de Água

Origem: ---
Requisição nº 6174 de 16.11.10
Início da Análise em: 16.11.10
Conclusão da Análise em: 14.12.10


Camara Municipal de Sines - D.O.S.U.
Largo Ramos da Costa

Dados da Amostra

Colheita 7520-059 Sines
Responsável: LA-IST (M.M. 1.1 2007-07-23)
Local: ----
Efectuada em: 16.11.10 às 11:15
Obs: ---
Rótulo: Escola Básica 2,3 Vasco da Gama

Resultados

Parâmetro	Método	Valor
Hidrocarbonetos	M.M. 8.1 (I.V.) (2009-03-23)	< 10 µg/L
Hidrocarbonetos (C10-C40) (*)	M.M. (GC-FID)	< 10 µg/L
Isopropilbenzeno	M.M. 6.2.1 (GC-MS) (2007-06-04)	< 1 µg/L
Clorobenzeno	M.M. 6.2.1 (GC-MS) (2010-06-18)	< 1 µg/L
1,4-Diclorobenzeno	M.M. 6.2.1 (GC-MS) (2010-06-18)	< 1 µg/L
1,2,4-Triclorobenzeno (*)	M.M. 6.2.1 (GC-MS) (2007-06-04)	< 1 µg/L
1,3,5-Triclorobenzeno (*)	M.M. 6.2.1 (GC-MS) (2007-06-04)	< 1 µg/L
Fluoranteno (*)	SMEWW 6440 B	< 0,002 µg/L
Benzo(b) fluoranteno (*)	SMEWW 6440 B	< 0,002 µg/L
Benzo(k) fluoranteno (*)	SMEWW 6440 B	< 0,002 µg/L
Benzo(a) pireno (*)	SMEWW 6440 B	< 0,002 µg/L
Benzo(g,h,i) perileno (*)	SMEWW 6440 B	< 0,002 µg/L
Indeno(1,2,3-cd) pireno (*)	SMEWW 6440 B	< 0,002 µg/L
Naftaleno (*)	SMEWW 6440 B	< 0,002 µg/L
Acenaftileno (*)	SMEWW 6440 B	< 0,004 µg/L
Fluoreno (*)	SMEWW 6440 B	< 0,002 µg/L
Acenafteno (*)	SMEWW 6440 B	< 0,002 µg/L
Fenantreno (*)	SMEWW 6440 B	< 0,002 µg/L
Antraceno (*)	SMEWW 6440 B	< 0,002 µg/L
Pireno (*)	SMEWW 6440 B	< 0,002 µg/L
Benzo(a)antraceno (*)	SMEWW 6440 B	< 0,002 µg/L
Criseno (*)	SMEWW 6440 B	< 0,002 µg/L
Dibenzo(a,h)antraceno (*)	SMEWW 6440 B	< 0,002 µg/L
MTBE (*)	M.M. 6.2.1 (GC-MS) (2010-06-18)	< 0,5 µg/L

O ensaio assinalado com (*) não está incluído no âmbito da acreditação

Os resultados constantes neste Boletim referem-se exclusivamente à amostra e parâmetros analisados. Este Boletim só pode ser reproduzido na totalidade. A apresentação de um resultado incluindo o símbolo < (menor), representa o limite de quantificação para esse parâmetro pelo método indicado. Lista de Métodos/Técnicas fornecida mediante solicitação.

Propilbenzeno	M.M. 6.2.1 (GC-MS) (2010-06-18)	< 1 µg/L
1,2-Diclorobenzeno	M.M. 6.2.1 (GC-MS) (2010-06-18)	< 1 µg/L
Hexaclorobutadieno	M.M. 6.2.1 (GC-MS) (2010-06-18)	< 1 µg/L

Lisboa, 15.12.2010

O Laboratório de Análises
Georgina Sarmento

Georgina Sarmento
(Responsavel de Sector)

O ensaio assinalado com (*) não está incluído no âmbito da acreditação

*Os resultados constantes neste Boletim referem-se exclusivamente à amostra e parâmetros analisados. Este Boletim só pode ser reproduzido na totalidade.
A apresentação de um resultado incluindo o símbolo < (menor), representa o limite de quantificação para esse parâmetro pelo método indicado. Lista de Métodos/Técnicas fornecida mediante solicitação.*