

Análise Química de Água Subterrânea

Origem: ---

Requisição nº 5239 de 2010-10-06

Início da Análise em: 2010-10-06

Conclusão da Análise em: 2010-10-22



Camara Municipal de Sines - D.O.S.U.

Largo Ramos da Costa

Dados da Amostra

Colheita

Responsável: LA-IST (M.M. 1.1 2007-07-23)

Local: ----

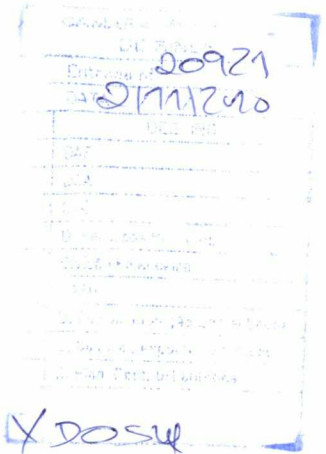
Efectuada em: 2010-10-06 às 11:00

Obs: ---

Rótulo: **Captação EGC 01**

7520-059

Sines



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

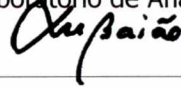
Os resultados constantes neste Boletim referem-se exclusivamente à amostra e parâmetros analisados. Este Boletim só pode ser reproduzido na totalidade.

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

Lisboa, 2010-10-27

O Laboratório de Análises



Miguel Baião
(Responsável 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.