

ENAC

ENSAYOS

N. 109 / LE285

MEDIO AMBIENTE

AQUALOGY

* Le prove contrassegnate non sono coperte da ENAC.

GENERALITÀ

RELAZIONE N.: 1206770

ANALISI N.: 1889760

CAMPIONE FORNITO DA: SOLRADIANT LEVANTE, S.L.U.

INDIRIZZO: C/ POETAZORRILLA, 74 BAJO A

CITTÀ: 03600-ELDA

NOME DEL CAMPIONE: CONTROLL® INNERSEAL

DESCRIZIONE DEL CAMPIONE: Contenitore (1) contenente campioni prelevati in superficie

DATA DI RICEZIONE: 28/02/2013

DATA ULTIMAZIONE PROVA ED EMISSIONE: 23/04/2013

Analisi effettuata da LABAQUA Alicante (Spagna). Laboratorio accreditato ENAC n. 109/LE285; CI Drachma, 16-18- Pol. INDIRIZZO: Las Atalayas 03114 ALICANTE- Tel. 106070- 965 965 10 60 80-Fax

Data analisi in loco: 28/03/2013.

PARAMETRI	METODI	RISULTATI	UNITÀ
Acido organico			
* Acido acetico	A-BV-PE-0060 GC-FID	0,3	mg / L
* Acido butanoico	A-BV-PE-0060 GC-FID	0,3	mg / L
* Acido esanoico	A-BV-PE-0060 GC-FID	0,6	mg / L
* Acido isobutirrico	A-BV-PE-0060 GC-FID	0,5	mg / L
* Acido pentanoico	A-BV-PE-0060 GC-FID	0,3	mg / L
* Acido propanoico	A-BV-PE-0060 GC-FID	1,0	mg / L
COV (composti organici volatili)			
1,1,1,2-Tetracloroetano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	< 0,5	µg/L
1.1.1-Tricloroetano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	< 0,5	µg/L
1.1.2.2-Tetracloroetano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	< 0,5	µg/L
1.1.2-Tricloroetano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	< 0,5	µg/L
1.1-Dicloroetano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	< 0,5	µg/L
1.1-Dicloroetene	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	< 0,5	µg/L
1.1-Dicloropropene	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	< 0,5	µg/L
1.2.3-Tricloropropano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	< 0,5	µg/L
1.2-Dibromo-3-Cloropropano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	< 0,5	µg/L
1.2-Diclorobenzene	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	< 0,5	µg/L
1.2-Dicloroetano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	< 0,5	µg/L
1.2-Dicloropropano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	< 0,5	µg/L
1.3-Dicloronezene	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	< 0,5	µg/L
1.3-Dicloropropano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	< 0,5	µg/L
1.4-Diclorobenzene	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	< 0,5	µg/L
2-Clorotoluene	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	< 0,5	µg/L
2-Diclorotoluene	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	< 0,5	µg/L
Bromobenzene	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	< 0,5	µg/L
Cis-1.2-Dicloroetene	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	< 0,5	µg/L
Cis-1.3-Dicloropropene	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	< 0,5	µg/L
Clorobenzene	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	< 0,5	µg/L
Dibromometano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	< 0,5	µg/L
Diclorometano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	< 0,5	µg/L
Isopropilbenzene	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	< 0,5	µg/L
* Metilisobutilchetone	A-BV-PE-0058 PyT-GC-MS	< 1,0	µg/L
n-Butilbenzene	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	< 0,5	µg/L
n-Propilbenzene	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	< 0,5	µg/L
p-Isopropiltoluene	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	< 0,5	µg/L

GENERALITÀ

RELAZIONE N.: 1206770

PARAMETRI	METODI	RISULTATI	UNITÀ
sec-Butilbenzene	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	< 0,5	µg/L
tert-Butilbenzene	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	< 0,5	µg/L
Tetracloroetano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	< 0,5	µg/L
Tetracloruro di carbonio	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	< 0,5	µg/L
trans-1.2-Dicloroetene	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	< 0,5	µg/L
trans-1.3-Dicloropropene	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	< 0,5	µg/L
Tricloroetene	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	< 0,5	µg/L
Esteri			
* Butil acetato	A-BV-PE-0064 PyT-GC-MS	< 1,0	µg/L
* Etil acetato	A-BV-PE-0064 PyT-GC-MS	< 1,0	µg/L
Triometani			
Bromodichlorometano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	< 0,5	µg/L
Bromoformio	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	< 0,5	µg/L
Cloroformio	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	< 0,5	µg/L
Dibromoclorometano	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	< 0,5	µg/L
BTEXs			
1.2.4-Trimetilbenzene	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	< 0,5	µg/L
1.3.5-Trimetilbenzene	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	< 0,5	µg/L
Benzene	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	< 0,5	µg/L
Stirene	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	< 0,5	µg/L
Etilbenzene	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	< 0,5	µg/L
m+p-Xilene	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	< 0,5	µg/L
o-Xilene	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	< 0,5	µg/L
Toluene	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	< 0,5	µg/L
Chetoni			
* 2-Butanone	A-BV-PE-0058 PyT-GC-MS	< 1,0	µg/L
Aldeide			
* Acetaldeide	A-BS-PE-0036 HPLC-UV	< 100	µg/L
* Formaldeide	A-BS-PE-0036 HPLC-UV	< 100	µg/L
Idrocarburi policiclici aromatici			
Naftalene	A-BV-PE-0012 PyT-GC-MS	< 0,5	µg/L
Alcoli			
* Isobutanolo	A-BV-PE-0062 PyT-GC-MS	< 20,0	µg/L
* Isopropanolo	A-BV-PE-0062 PyT-GC-MS	< 20,0	µg/L
* Ottanolo	A-BV-PE-0062 PyT-GC-MS	< 20,0	µg/L
* ter-Butanolo	A-BV-PE-0062 PyT-GC-MS	< 20,0	µg/L

Questa relazione riguarda esclusivamente il campione analizzato. La riproduzione dei risultati è concessa solo parzialmente con la preventiva autorizzazione scritta del laboratorio. Il laboratorio non dispone di dati certi riguardo alle misurazioni effettuate dal committente.

Risultati approvati presso Labaqua Alicante dal tecnico responsabile: Julio Llorca Porcel,
Direttore tecnico: Francisco García Andreu.

Documento firmato elettronicamente. Autenticità verificabile con codice
crittografato 5b7cb2d88c568113da3d6e31aece9755f0665059 in
www.fnmt.es

GENERALITA'
RELAZIONE N.:1206770

Relazione emessa il 23 aprile 2013 in Alicante, Spagna.