

INFORME DE ENSAYO Nº DE REFERENCIA: 53692 / 2016

| | |
|--------------------------|---|
| DATOS DEL CLIENTE | AMBISALUD CALIDAD AMBIENTAL, S.L. C/VELAZQUEZ, 100 4 IZQUIERDA 28006 MADRID NIF B85536134 |
|--------------------------|---|

| | |
|----------------------------|---|
| DATOS DE LA MUESTRA | Denominación de la muestra: 160432-149 AP1 Tipo de muestra: Tubo PUF + resina Fecha entrada: 08/06/2016 - 11:00 Fecha inicio / finalización: 09/06/2016 - 10/06/2016 |
|----------------------------|---|

| | |
|---------------------------------|---|
| DATOS DE TOMA DE MUESTRA | Realizada por: AMBISALUD Cantidad de muestra: Tipo envase : XAD |
|---------------------------------|---|

RESULTADOS LABORATORIO

| PARAMETRO | METODO | LIM.CUANT | RESULTADO | UNIDADES |
|---------------------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|
| PCBs | CGM/028-m | | - | (3) |
| PCB 18 | CGM/028-m | | N.D | (3) |
| PCB 28 | CGM/028-m | | N.D | (3) |
| PCB 31 | CGM/028-m | | N.D | (3) |
| PCB 44 | CGM/028-m | | N.D | (3) |
| PCB 52 | CGM/028-m | | N.D | (3) |
| PCB 101 | CGM/028-m | | N.D | (3) |
| PCB 118 | CGM/028-m | | N.D | (3) |
| PCB 138 | CGM/028-m | | N.D | (3) |
| PCB 153 | CGM/028-m | | N.D | (3) |
| PCB 180 | CGM/028-m | | N.D | (3) |
| Hidrocarburos Aromaticos Policiclicos | CGM/028-m | | - | (3) |
| Naftaleno | CGM/028-m | 0,05 µg | 0,38 µg | (3) |
| Benzo (g,h,i) Perileno | CGM/028-m | | N.D | (3) |
| Indeno (1,2,3,c,d) Pireno | CGM/028-m | | N.D | (3) |
| Fenantreno | CGM/028-m | 0,05 µg | 0,09 µg | (3) |
| Antraceno | CGM/028-m | | N.D | (3) |
| Fluoranteno | CGM/028-m | | N.D | (3) |
| Pireno | CGM/028-m | | N.D | (3) |
| Benzo (a) Antraceno | CGM/028-m | | N.D | (3) |
| Criseno | CGM/028-m | | N.D | (3) |
| Benzo (b) Fluoranteno | CGM/028-m | | N.D | (3) |
| Benzo (k) Fluoranteno | CGM/028-m | | N.D | (3) |
| Benzo (a) Pireno | CGM/028-m | | N.D | (3) |
| Dibenzo (a,h) antraceno | CGM/028-m | | N.D | (3) |
| Acenafteno | CGM/028-m | | N.D | (3) |
| Fluoreno | CGM/028-m | | N.D | (3) |
| Acenaftileno | CGM/028-m | | N.D | (3) |

Ensayos validados por: Antonio Rosado Sanz (Jefe Laboratorio IPROMA-Madrid)

OBSERVACIONES

N.D.= No detectado. Limite de deteccion estimado de 0.02 µg para cada compuesto.

Emitido en Madrid a 16 de Junio de 2016

Firmado electrónicamente por:
 INVESTIGACIÓN Y PROYECTOS MEDIO AMBIENTE S.L. - CIF B12227492
 Nombre: ARNAU RIPOLLES, AMILCAR ANDRES - NIF: 18918814A.
 Cargo: Subdirector General

Todos los datos de la identificación de la muestra y de su toma han sido facilitados por el cliente
 Los resultados solo conciernen al o a los objetos presentados a ensayo.
 El informe del ensayo no debe ser reproducido parcialmente sin el consentimiento del laboratorio.
 Las incertidumbres de medida están calculadas y a disposición del cliente.
 (3) Ensayos realizados en IPROMA MADRID

