



INFORME DE ENSAYO Nº DE REFERENCIA: 67924 / 2018

| | |
|--------------------------|--|
| DATOS DEL CLIENTE | OXITAL S.L. Polígono de Guarnizo Parcela 78 39611 GUARNIZO NIF B39272331 |
|--------------------------|--|

| | |
|----------------------------|--|
| DATOS DE LA MUESTRA | Denominación de la muestra: 430/18 Tipo de muestra: Agua de Consumo (RD 140/2003) Remitido por: OXITAL Fecha entrada: 14/06/2018 - 08:00 Fecha inicio / finalización: 14/06/2018 - 13/07/2018 |
|----------------------------|--|

| | |
|---------------------------------|---|
| DATOS DE TOMA DE MUESTRA | Fecha toma: 13/06/2018 - 08:30 Cantidad de muestra: 2125ml Tipo envase : 2P |
|---------------------------------|---|

| RESULTADOS RADIATIVIDAD | | | | | | |
|------------------------------|-------------|--------------|--------------|-------------------------------|------------|-------------|
| PARAMETRO | METODO | AMD | RD 140/2003 | RESULTADO | INCERT. | UNIDADES |
| Radiactividad α Total | CPROP/001-a | 0,02 Bq/L | 0,1 Bq/L | <0,02 | | Bq/L (1) |
| Radiactividad β Resto | CPROP/001-a | 0,02 Bq/L | 1 | 0,05 | $\pm 0,03$ | Bq/L (1) |
| Tritio | CCENT/001-a | 10 Bq/L | 100 Bq/L | <10 | | Bq/L (1) |
| Dosis indicativa | CALCU/001-a | 0,10 mSv/año | 0,10 mSv/año | $\leq 0,10$ | | mSv/año (1) |
| Radón | CCENT/002-a | 2 Bq/L | 500 Bq/L | 2 | ± 1 | Bq/L (1) |

Ensayos validados por: Beatriz Delgado (Técnico sección Físico-Químico)

OBSERVACIONES
AMD: Actividad Mínima Detectable.

Emitido en Castellón a 13 de Julio de 2018

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.
(1) Ensayos realizados en IPROMA CASTELLÓN (Exp.:103/LE268)

