

### INFORME DE ENSAYO 30301

#### IDENTIFICACION DEL CLIENTE

**NOMBRE:** EGALLE FRIO Y DESTILACION, S.L.  
**DIRECCION:** Pol. Ind. Utebo Nº 1 C/Portugal, Nave 12  
50180 – UTEBO (ZARAGOZA)  
**TELEFONO:** 976785865 **FAX:** 976786335  
**PERSONA DE CONTACTO:** Elías Gallegos

#### ACTA DE MUESTREO

**RESPONSABLE DE LA TOMA DE MUESTRA:** Sergio Bernal  
**PUNTO DE MUESTREO:** Toma Agua destilada  
**FECHA DE MUESTREO:** 21-02-08 **HORA:** 12:00  
**OBSERVACIONES:**

#### ACTA DE RECEPCION

**MUESTRA DE:** Agua Destilada  
**S/RFA:** Agua destilada  
**FECHA RECEPCION:** 21-02-08 **HORA:** 12:10  
**CONTENIDA EN:** Bote de plástico estéril  
**OBSERVACIONES:**  
**Nº DE REGISTRO:** 30301

#### ANALISIS

**Fecha Inicio:** 21/02/08 **Fecha Fin:** 12/03/08

PARAMETRO	Resultado	Valor máximo	P. de Ensayo	Método
pH	5,8	5,0-7,5*	PEN/0015	Electrometría
Conductividad eléctrica 25°C (µS/cm)	2,1	5,0*	PEN/0016	Conductivimetría
Residuo a 110 °C (mg/L)	< 2,00	2,00*	PEN/0099	Gravimetría
Cloruro (mg/L)	< 0,05	0,10	PEN/0266	Nefelometría
Sulfato (mg SO <sub>4</sub> /L)	< 1	7,00	PEN/0218	Nefelometría
Turbidez (UNF)	< 0,02	0,10	PEN/0225	Nefelometría

#### OBSERVACIONES

Las incertidumbres de medida se encuentran a disposición del cliente.  
Los resultados obtenidos son únicamente representativos de la muestra objeto de los ensayos.  
Este documento no podrá reproducirse ni total ni parcialmente, sin la autorización expresa del laboratorio.  
(\* ) Valor tabulado para la Clase 3 de la norma UNE-EN ISO 3696 "Agua para uso en análisis de laboratorio"

8 de Abril de 2008

Rafael Gracia Banzo  
Director Técnico

