

**ANEXO TÉCNICO
 ACREDITACIÓN Nº 84/LE2162**

Entidad: COMPAÑIA LOGISTICA DE HIDROCARBUROS CLH, S.A.

Dirección: Paraje de Vacibotas, s/n; 28830 San Fernando de Henares (Madrid)

Norma de referencia: UNE-EN ISO/IEC 17025:2005

Título: Ensayos en el sector medioambiental

MUESTRAS LÍQUIDAS: Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente) 1
I. Análisis físico-químicos 1
 Aguas continentales (piezómetros) y aguas residuales (incluye lixiviados, aguas regeneradas y aguas depuradas)..... 1

MUESTRAS LÍQUIDAS: Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

I. Análisis físico-químicos

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO (*)
Aguas continentales (piezómetros) y aguas residuales (incluye lixiviados, aguas regeneradas y aguas depuradas)	
Demanda Química de Oxígeno (DQO) por espectroscopia UV-visible ($\geq 30 \text{ mg O}_2/\text{l}$)	PNT/CLH-001
Hidrocarburos totales en agua (TPH) por espectroscopia IR ($\geq 0,5 \text{ mg/l}$)	PNT/CLH-005
Determinación de MTBE y ETBE por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) ($\geq 5 \text{ }\mu\text{g/l}$)	PNT/CLH-007
Determinación de BTEX por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/MS) Benceno, Tolueno, Etilbenceno y o-xileno ($\geq 5 \text{ }\mu\text{g/l}$) m + p xileno ($\geq 10 \text{ }\mu\text{g/l}$)	PNT/CLH-008
Determinación de hidrocarburos >nC6-C10 por cromatografía de gases/ionización de llama (CG/FID) ($\geq 0,1 \text{ mg/l}$)	PNT/CLH-009
Determinación de hidrocarburos >nC10 <nC28 por cromatografía de gases/ionización de llama (CG/FID) ($\geq 0,1 \text{ mg/l}$)	PNT/CLH-010

(*) Se entenderá que el código indicado en esta columna corresponde a un procedimiento interno, a no ser que se especifique el documento normativo correspondiente.