



Dirección de toma de muestra: **AYUNTAMIENTO DE SUANCES**

Plaza Vares, 1  
39040 Suances (Cantabria)

Solicitante del ensayo: A. Aragón

Dirección solicitante: Dpto. Técnico-Comercial de Adiquímica, S.A.  
C. Aidez, 16 1ª Planta Oficina 3  
39600 Malleaño  
Santander-ES

Tipo de muestra: Agua residual

Nº de muestra: C2634

Identificación de la muestra: **Verdido Industrial**

Toma de muestra (1): A. Aragón (técnico-comercial de Adiquímica, externo al laboratorio)

Fecha recepción muestra: 09/02/2018

Fecha inicio análisis: 09/02/2018

Volumen de muestra recibido: 3000 ml

Fecha fin de análisis: 22/02/2018

Descripción de la muestra:

Muestra recibida en este laboratorio contenida en envase de material polimérico y de vidrio.

Parámetros analíticos	Resultados	Límites (*)
Carbono orgánico total (TOC) (1) (2)	27 mg C/l	65 mg C/l
Cloroformo (1) (2)	< 0,005 mg/l	0,02 mg/l
DBO5 (Demanda Bioquímica de Oxígeno)	10 mg O2/l	45 mg O2/l
DOO decantada (Demanda química de oxígeno)	178±20 mg O2/l	195 mg O2/l
MES (Materias en suspensión)	24 mg/l	40 mg/l
Organohalogenados adsorbibles (AOX) (1) (2)	< 0,10 mg Cl/l	0,15 mg Cl/l
pH	7,4	Entre 6,5 y 9,2
Sulfatos	836±105 mg SO42- /l	879 mg SO42- /l
Zinc (1)	0,25 mg Zn/l	0,30 mg Zn/l

(\*) Límites indicados por: Valores paramétricos indicados por el cliente

(2) Análisis realizado por un laboratorio colaborador

(3) Medida In-situ.

### Notas:

Si el valor numérico indicado va acompañado con el signo '<' indica que el resultado obtenido no supera el límite inferior de cuantificación del método analítico correspondiente.

Si el valor numérico indicado va acompañado con el signo '>' indica que el resultado obtenido supera el límite superior de cuantificación del método analítico correspondiente.

La incertidumbre del ensayo está calculada y a disposición del cliente.

Los resultados contenidos en este informe se refieren al momento y a las condiciones en que se realizaron los ensayos.

Este informe sólo afecta a las muestras sometidas a ensayo.

No está permitida la reproducción parcial de este informe sin autorización escrita del laboratorio de Adiquímica S.A.