

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL CLIENTE

INFORME DE ENSAYO: 25186799

GALMAGA, S.L.

Travesía del Rebullón nº 6 TAMEIGA

36416 - PUXEIRO-MOS (PONTEVEDRA)

INFORMACIÓN APORTADA POR EL CLIENTE

Referencia cliente: ETAP SALVATERRA; SALIDA DEPURADORA.

Fecha de Recogida:

Fecha de Envasado:

Lote:

Fecha de Caducidad:

Observaciones:

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO

Número de muestra: 25186799

Descripción muestra: Agua residual

Fecha de Recepción: 11/11/2025

Fecha de Recogida: 11/11/2025

Tipo de muestreo:

Recogida por: El Laboratorio

Otros datos de interés:

Envase de 2L PE sin tiosulfato de sodio.

ETAP SALVATERRA; SALIDA DEPURADORA.

Fecha inicio análisis: 12/11/2025

Fecha final análisis: 26/11/2025

Fecha entrega análisis: 01/12/2025

PARÁMETRO	RESULTADO		MÉTODO DE ENSAYO
Nitratos	< 1,00	mg/l	Espectroscopia UV-VIS
Amonio	29,40	mg/l	Espectroscopia UV-VIS
Fósforo total (agua)	3,4	mg/l	UNE-EN-ISO 6878:2005 Cap.7
Aceites y grasas	20,0	mg/l	Gravimetría
Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO5)	47,8	mgO2/l	PNT-LACC/FQ148
Demanda Química de Oxígeno (DQO)	69,1	mgO2/l	ISO 6060 : 1989
Materias en suspensión (MES)	26,2	mg/l	UNE-EN 872:2006
Detergentes aniónicos	< 0,10	mgLS/l	Espectrofotometría

OBSERVACIONES:

Los parámetros de Amonio, Fósforo total, DBO5, DQO y MES han sido realizados en ANALIZA CONTROL DE CALIDAD, S.L con acreditación ENAC nº 552/LE1225 y nº 552/LE1333

El análisis de materias en suspensión ha sido realizado con filtro de microfibra de vidrio de marca CHM, tipo GF6-047 y tamaño de poro 1.5 µm

Las incertidumbres de las técnicas acreditadas por ENAC están calculadas y a disposición del cliente.

Los datos analíticos solo corresponden a las muestras sometidas a ensayo.

Este informe no deberá reproducirse total o parcialmente sin la aprobación por escrito del laboratorio.

El laboratorio no se hace cargo de la información identificada como aportada por el cliente y no está amparada en el alcance de acreditación.

En análisis microbiológicos de alimentos y piensos, los recuentos de entre 4 a 9 ufc en muestras líquidas y de 40 a 90 ufc en muestras sólidas, son números estimados.

En análisis microbiológicos de aguas, los recuentos de entre 3 a 9 ufc son números estimados.

Laboratorio Autorizado para Ensayos de Autocontrol de la Producción de Terceros. Nº RGLA: 087/GA

INDUSTRIA ALIMENTARIA - MEDIO AMBIENTE - INDUSTRIA AGROPECUARIA - INDUSTRIA FARMACEÚTICA

Informe emitido por: Analiza Calidad Galicia S.L (Unipersonal)

Avda. Beiramar, nº 47 • 1ª Planta, Puerta Izq • 36202 Vigo • Pontevedra • Tel 986126954 • E-mail: analizagalicia@analizacalidad.com



Director Técnico
Victoria de las Cuevas Insua