

INFORME ENSAYO Nº 000092041

Código muestra: 000093485

IDENTIFICACION CLIENTE

Código: 001588

Oferta n/ref.: 076/2023

Cliente: Ayuntamiento de Villarrobledo

Teléfono: 967 140 404

Dirección: Plaza de Ramón y Cajal, 1 Población: 02600 Villarrobledo Provincia: ALBACETE

DATOS GENERALES

Denominación de la muestra: 2025/A_000412_Salida a Colector Público

Descripción muestra: Agua residual

Lugar de toma de muestra: Villarrobledo

Punto de toma de muestra: Salida a Colector Público

Coordenadas UTM. X: 532330.00 Y: 4347180.00 / HUSO: 30

Muestreado por: DBO5, S.L.

Procedimiento de toma de muestra: (A) PT-CAM/LDBO5/012 (Puntual)

Fecha de toma: 20/05/2025 8:48

Condiciones ambientales: Tiempo seco

Fecha recepción: 21/05/2025

Fecha inicio - Fin análisis: 21/05/2025 - 05/06/2025

Nº	PERFIL	PARÁMETRO	PROCEDIMIENTO/METODOLOGÍA	UNIDAD	RESULTADO
1	006440	Conductividad "in situ"	(A) PT-CAM/LDBO5/006 Electrometría. SM 2510-B. 24 ed.	µS cm-1 20°C	2354
2	006440	DBO5	(A) PT-LAB/LDBO5/005 Dilución y siembra. SM 5210 B 24 ed.	mg O2/L	10
3	006440	DQO	(A) PT-LAB/LDBO5/309 Espectrofotometría UV-VIS. SM 5220-D. 24 ed.	mg O2/L	52
4	006440	Fósforo Total	(A) PT-LAB/LDBO5/052 UV-VIS. SM 4500-P-B. SM 4500-P-E 24 ed.	mg/L	1.21
5	006440	Nitrógeno Total	(A) PT-LAB/LDBO5/404 Oxidación Termocatalítica y Detección electroquímica. UNE-EN-ISO 20236:2022	mg/L	4.6
6	006440	Sólidos en Suspensión Totales	(A) PT-LAB/LDBO5/006 Filtración y Gravimetría. SM 2540-D 24 ed.	mg/L	< 15 (7)
7	006440	Sulfatos	(A) PT-LAB/LDBO5/254 Nefelometría. J. Rodier (2011)	mg SO4/L	187.1

Total parámetros analizados: 7

Los resultados entre paréntesis se dan a título informativo y se encuentran fuera del rango de acreditación.

Los resultados sólo conciernen al, o a los, objetos presentados a ensayo. La reproducción total o parcial de este informe no está permitida sin la autorización por escrito del laboratorio. El laboratorio DBO5 S.L. dispone de las incertidumbres de sus medidas a disposición del cliente que las solicite.

Las actividades marcadas con asterisco (*) no están amparadas por la acreditación ENAC



Jorge Vargas Zueco
Director de Laboratorio

Mairena del Aljarafe; 05/06/2025



entidad
colaboradora
de la administración
hidráulica