

Lastra Servicios Ambientales S.L.

P.I. Las Merindades - 09550 Villarcayo (Burgos) - Tlf.: 947 130 440 - N.I.F.: B09334517

DATOS DEL CLIENTE

Nº EXPEDIENTE: 260007

CLIENTE:	Ayuntamiento Espinosa de los Monteros				
DOMICILIO:	Plaza Sancho García, 1	PROVINCIA:	Burgos	ACTIVIDAD:	Gestión Municipal
LOCALIDAD:	Espinosa de los Monteros_09560	NIF:	P0912700B	TFNO:	947120002

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

FECHA RECOGIDA	07/01/2026	LUGAR TOMA MUESTRAS	Depósito
HORA RECOGIDA:		UTILIZACION:	Pública
TIPO DE MUESTRA:	Agua de consumo	TIPO DE ENVASE:	Estéril
PROCEDENCIA:	Espinosa de los Monteros	TIPO DE ANALISIS:	Control-Depósito

OBSERVACIONES:

Muestra recogida por LASTRA SERVICIOS AMBIENTALES
Muestra neutralizada con 1ml de tiosulfato sódico al 10% por litro de muestra.

PARAMETROS ORGANOLEPTICOS	RESULTADO	RD 3/2023 VALORES DE APTITUD	PARÁMETROS CONTAMINANTES	RESULTADO	RD 3/2023 VALORES DE APTITUD
COLOR (mg/L Pt/Co)	<1	≤ 15	NITRATOS (mg/l NO3)		≤ 50
TURBIDEZ (UNF):	<0,1	R≤6/ D-E≤2	NITRITOS (mg/l NO2):		≤ 0,50
OLOR (IDL):	0	≤ 3	AMONIO (mg/l NH4):		≤ 1,00
SABOR (IDL):	0	≤ 3			
PARAMETROS INDICADORES			PARAMETROS MICROBIOLÓGICOS		
TEMPERATURA (°C)			RECuento DE COLONIAS A 22° (UFC/1 ml):	0	≤ 1.000
pH (unidades pH):	6,80	4,5 - 10	COLIF. TOT (UFC/100 ml):	0	≤ 100
CONDUCTI. (µS/cm)	73	≤ 4.000	ESCHER. COLI (UFC/100 ml):	0	0
METALES			CLOSTR. PER. (UFC/100 ml):		0
HIERRO (µg/l):		≤ 600	ENTE.INTES (UFC/100 ml):	0	0
ALUMINIO (µg/l):		≤ 600	LEGIONELLA (UFC/1000 ml):		≤ 100
PLOMO (µg/l):		≤ 10			
COBRE (mg/l):		≤ 2,0			

AGENTE DESINFECTANTE	RESULTADO	RD 3/2023 VALORES DE APTITUD
COLOR LIBRE RESIDUAL (mg/l):	0,9	0,2 - 1,0

APTITUD/CONCLUSIONES: Agua apta

Todos los parámetros analizados se encuentran dentro de los límites establecidos por la legislación vigente RD 3/2023 por el que se establecen los criterios técnico-sanitarios de la calidad del agua de consumo, su control y suministro.

Los resultados obtenidos corresponden exclusivamente a la muestra analizada. La aptitud y conclusiones tienen en cuenta únicamente los parámetros analizados. Métodos de análisis validados según la norma ISO 17025. Explicación: "<" la concentración del analito está por debajo del Límite de Cuantificación (LC: concentración por encima de la cual puede cuantificarse un analito).R: Red - D: Depósito - E. ETAP.

VILLARCAYO A: lunes, 12 de enero de 2026

FIRMADO: Patricia Vivanco Pereda



CERTIFICACION Acreditada por ENAC