

# 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: 250002

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	03/01/2025	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 (PANREAC) al 10% por litro de muestra.

PARAMETROS ORGANOLEPTICOS	RESULTADO	VALOR PARAMÉTRICO RD 3/2023	COMPONENTES NO DESEABLES	RESULTADO	VALOR PARAMÉTRICO RD 3/2023
COLOR (mg/L Pt/Co)	<LD	15	NITRATOS (mg/l NO3)		50
TURBIDEZ (UNF):	<LD	4	NITRITOS (mg/l NO2):		0,50
OLOR (IDL):	0	3	AMONIO (mg/l NH4):		0,50
SABOR (IDL):	0	3			
<b>PARAMETROS QUIMICOS</b>			<b>PARAMETROS BACTERIOLOGICOS</b>		
TEMPERATURA (°C)			RECuento DE COLONIAS A 22° (UFC/1 ml):	<LD	100
pH (unidades pH):	7,00	6,5 - 9,5	COLIF. TOT (UFC/100 ml):	<LD	0
CONDUCTI. (µS/cm)	85	2.500	ESCHER. COLI (UFC/100 ml):	<LD	0
<b>METALES</b>			CLOSTR. PER. (UFC/100 ml):		0
HIERRO (µg/l):		200	ESTREPT FEC (UFC/100 ml):	<LD	0
ALUMINIO (µg/l):		200	LEGIONELLA (UFC/1000 ml):		100
PLOMO (µg/l):		10			
COBRE (mg/l):		2,0			

AGENTE DESINFECTANTE	RESULTADO	VALOR PARAMÉTRICO RD 3/2023
COLOR LIBRE RESIDUAL (mg/l):	0,5	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. Límite Detectable LD < Valores Paramétricos.

VILLARCAYO A: sábado, 25 de enero de 2025

FIRMADO: Patricia Vivanco Pereda



CERTIFICADA Acreditada por ENAC