

# LASTRA SERVICIOS AMBIENTALES SL

C.I.F.: B09334517

Pol. Ind. Las Merindades - 09550 Villarcayo (BURGOS)- Tfno.: 947 130 44

## DATOS DEL REMITENTE

<b>REMITE:</b>	Ayuntamiento Espinosa de los Monteros	<b>Nº EXPEDIENTE:</b>	210277		
<b>DOMICILIO:</b>	Plaza Sancho García, 1	<b>PROVINCIA:</b>	Burgos	<b>ACTIVIDAD:</b>	Gestión Municipal
<b>LOCALIDAD:</b>	Espinosa de los Monteros_09560	<b>CIF:</b>	P0912700B	<b>TFNO:</b>	947120001

## DATOS DE LA MUESTRA

<b>FECHA RECOGIDA:</b>	03/02/2021	<b>LUGAR TOMA MUESTRAS:</b>	Salida EDAR
<b>HORA RECOGIDA:</b>	12:30:00	<b>UTILIZACION:</b>	Pública
<b>TIPO DE MUESTRA:</b>	Agua residual	<b>TIPO DE ENVASE:</b>	Estéril
<b>PROCEDENCIA:</b>	EDAR Espinosa de los Monteros	<b>TIPO DE ANALISIS:</b>	Agua residual
<b>OBSERVACIONES:</b>	Muestra recogida por LASTRA SERVICIOS AMBIENTALES S.L		

## PARAMETROS

pH (Unid. pH):	7	N-NH3 (mg/l):	1,5
Temperatura (°C):	9,3	N-NO2 (mg/l):	0,8
Conductividad (micS/cm):	190	N-NO3 (mg/l):	5,8
DBO5 (mg/l):	0	P-TOTAL (mg/l):	0,7
DQO (mg/l):	18	Materia Seca(%):	
Tubidez (UNF):	18	Sequedad(%):	
SST (mg/l):	20	V30 (mg/l):	
SSV (mg/l):		Oxigeno Disuelto (mg/l):	1,7
N-TOTAL (mg/l):			
NT-KJELDAHL (mg/l N):			

## CONCLUSIÓN

NOTA: Los resultados obtenidos corresponden única y exclusivamente a la muestra analizada.  
Métodos de análisis según PNTs de LASTRA basados en métodos normalizados.

**VILLARCAYO A:** viernes, 05 de marzo de 2021

**FIRMADO:** Roberto Vivanco Guinea



# LASTRA SERVICIOS AMBIENTALES SL

C.I.F.: B09334517

Pol. Ind. Las Merindades - 09550 Villarcayo (BURGOS)- Tfno.: 947 130 44

## DATOS DEL REMITENTE

<b>REMITE:</b>	Ayuntamiento Espinosa de los Monteros	<b>Nº EXPEDIENTE:</b>	210276		
<b>DOMICILIO:</b>	Plaza Sancho García, 1	<b>PROVINCIA:</b>	Burgos	<b>ACTIVIDAD:</b>	Gestión Municipal
<b>LOCALIDAD:</b>	Espinosa de los Monteros_09560	<b>CIF:</b>	P0912700B	<b>TFNO:</b>	947120001

## DATOS DE LA MUESTRA

<b>FECHA RECOGIDA:</b>	03/02/2021	<b>LUGAR TOMA MUESTRAS:</b>	Entrada EDAR
<b>HORA RECOGIDA:</b>	12:30:00	<b>UTILIZACION:</b>	Pública
<b>TIPO DE MUESTRA:</b>	Agua residual	<b>TIPO DE ENVASE:</b>	Estéril
<b>PROCEDENCIA:</b>	EDAR Espinosa de los Monteros	<b>TIPO DE ANALISIS:</b>	Agua residual
<b>OBSERVACIONES:</b>	Muestra recogida por LASTRA SERVICIOS AMBIENTALES S.L.		

## PARAMETROS

pH (Unid. pH):	7	N-NH3 (mg/l):	3
Temperatura (°C):	10,3	N-NO2 (mg/l):	1
Conductividad (micS/cm):	290	N-NO3 (mg/l):	5
DBO5 (mg/l):	40	P-TOTAL (mg/l):	0,7
DQO (mg/l):	70	Materia Seca(%):	
Tubidez (UNF):	28	Sequedad(%):	
SST (mg/l):	32	V30 (mg/l):	
SSV (mg/l):		Oxigeno Disuelto (mg/l):	1,9
N-TOTAL (mg/l):			
NT-KJELDAHL (mg/l N):			

## CONCLUSIÓN

NOTA: Los resultados obtenidos corresponden única y exclusivamente a la muestra analizada.  
Métodos de análisis según PNTs de LASTRA basados en métodos normalizados.

**VILLARCAYO A:** viernes, 05 de marzo de 2021

**FIRMADO:** Roberto Vivanco Guinea



# LASTRA SERVICIOS AMBIENTALES SL

C.I.F.: B09334517

Pol. Ind. Las Merindades - 09550 Villarcayo (BURGOS)- Tfno.: 947 130 44

## DATOS DEL REMITENTE

<b>REMITE:</b>	Ayuntamiento Espinosa de los Monteros	<b>Nº EXPEDIENTE:</b>	210278		
<b>DOMICILIO:</b>	Plaza Sancho García, 1	<b>PROVINCIA:</b>	Burgos	<b>ACTIVIDAD:</b>	Gestión Municipal
<b>LOCALIDAD:</b>	Espinosa de los Monteros_09560	<b>CIF:</b>	P0912700B	<b>TFNO:</b>	947120001

## DATOS DE LA MUESTRA

<b>FECHA RECOGIDA:</b>	03/02/2021	<b>LUGAR TOMA MUESTRAS:</b>	Digestor 2 EDAR
<b>HORA RECOGIDA:</b>	12:30:00	<b>UTILIZACION:</b>	Pública
<b>TIPO DE MUESTRA:</b>	Agua residual	<b>TIPO DE ENVASE:</b>	Estéril
<b>PROCEDENCIA:</b>	EDAR Espinosa de los Monteros	<b>TIPO DE ANALISIS:</b>	Agua residual
<b>OBSERVACIONES:</b>	Muestra recogida por LASTRA SERVICIOS AMBIENTALES S.L.		

## PARAMETROS

pH (Unid. pH):	<input type="text"/>	N-NH3 (mg/l):	<input type="text"/>
Temperatura (°C):	<input type="text" value="9,2"/>	N-NO2 (mg/l):	<input type="text"/>
Conductividad (micS/cm):	<input type="text"/>	N-NO3 (mg/l):	<input type="text"/>
DBO5 (mg/l):	<input type="text"/>	P-TOTAL (mg/l):	<input type="text"/>
DQO (mg/l):	<input type="text"/>	Materia Seca(%):	<input type="text"/>
Turbidez (UNF):	<input type="text"/>	Sequedad(%):	<input type="text"/>
SST (mg/l):	<input type="text"/>	V30 (mg/l):	<input type="text" value="100"/>
SSV (mg/l):	<input type="text"/>	Oxigeno Disuelto (mg/l):	<input type="text" value="1,7"/>
N-TOTAL (mg/l):	<input type="text"/>		
NT-KJELDAHL (mg/l N):	<input type="text"/>		

## CONCLUSIÓN

NOTA: Los resultados obtenidos corresponden única y exclusivamente a la muestra analizada.  
Métodos de análisis según PNTs de LASTRA basados en métodos normalizados.

**VILLARCAYO A:** viernes, 05 de marzo de 2021

**FIRMADO:** Roberto Vivanco Guinea

