

LASTRA SERVICIOS AMBIENTALES SL

C.I.F.: B09334517

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

DATOS DEL REMITENTE

REMITENTE:	Ayuntamiento Espinosa de los Monteros	Nº EXPEDIENTE:	201312		
DOMICILIO:	Plaza Sancho García, 1	PROVINCIA:	Burgos	ACTIVIDAD:	Gestión Municipal
LOCALIDAD:	Espinosa de los Monteros_09560	CIF:	P0912700B	TFNO:	947120001

DATOS DE LA MUESTRA

FECHA RECOGIDA:	02/09/2020	LUGAR TOMA MUESTRAS:	Salida EDAR
HORA RECOGIDA:	12:30:00	UTILIZACION:	Pública
TIPO DE MUESTRA:	Agua residual	TIPO DE ENVASE:	Estéril
PROCEDENCIA:	EDAR Espinosa de los Monteros	TIPO DE ANALISIS:	Agua residual
OBSERVACIONES:	Muestra recogida por LASTRA SERVICIOS AMBIENTALES S.L.		

PARAMETROS

pH (Unid. pH):	7	N-NH3 (mg/l):	0,18
Temperatura (°C):	20,2	N-NO2 (mg/l):	0,2
Conductividad (micS/cm):	200	N-NO3 (mg/l):	5
DBO5 (mg/l):	0	P-TOTAL (mg/l):	1
DQO (mg/l):	12	Materia Seca(%):	
Tubidez (UNF):	0	Sequedad(%):	
SST (mg/l):	0	V30 (mg/l):	
SSV (mg/l):		Oxigeno Disuelto (mg/l):	1,86
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: lunes, 21 de septiembre de 2020

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

REMITE:	Ayuntamiento Espinosa de los Monteros	Nº EXPEDIENTE:	201311		
DOMICILIO:	Plaza Sancho García, 1	PROVINCIA:	Burgos	ACTIVIDAD:	Gestión Municipal
LOCALIDAD:	Espinosa de los Monteros_09560	CIF:	P0912700B	TFNO:	947120001

DATOS DE LA MUESTRA

FECHA RECOGIDA:	02/09/2020	LUGAR TOMA MUESTRAS:	Entrada EDAR
HORA RECOGIDA:	12:30:00	UTILIZACION:	Pública
TIPO DE MUESTRA:	Agua residual	TIPO DE ENVASE:	Estéril
PROCEDENCIA:	EDAR Espinosa de los Monteros	TIPO DE ANALISIS:	Agua residual
OBSERVACIONES:	Muestra recogida por LASTRA SERVICIOS AMBIENTALES S.L.		

PARAMETROS

pH (Unid. pH):	7,6	N-NH3 (mg/l):	4
Temperatura (°C):	18,3	N-NO2 (mg/l):	0,3
Conductividad (micS/cm):	280	N-NO3 (mg/l):	7
DBO5 (mg/l):	62	P-TOTAL (mg/l):	2
DQO (mg/l):	135	Materia Seca(%):	
Turbidez (UNF):	30	Sequedad(%):	
SST (mg/l):	39	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: lunes, 21 de septiembre de 2020

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

REMITE:	<input type="text" value="Ayuntamiento Espinosa de los Monteros"/>	Nº EXPEDIENTE:	<input type="text" value="201313"/>		
DOMICILIO:	<input type="text" value="Plaza Sancho García, 1"/>	PROVINCIA:	<input type="text" value="Burgos"/>	ACTIVIDAD:	<input type="text" value="Gestión Municipal"/>
LOCALIDAD:	<input type="text" value="Espinosa de los Monteros_09560"/>	CIF:	<input type="text" value="P0912700B"/>	TFNO:	<input type="text" value="947120001"/>

DATOS DE LA MUESTRA

FECHA RECOGIDA:	<input type="text" value="02/09/2020"/>	LUGAR TOMA MUESTRAS:	<input type="text" value="Digestor 2 EDAR"/>
HORA RECOGIDA:	<input type="text" value="12:30:00"/>	UTILIZACION:	<input type="text" value="Pública"/>
TIPO DE MUESTRA:	<input type="text" value="Agua residual"/>	TIPO DE ENVASE:	<input type="text" value="Estéril"/>
PROCEDENCIA:	<input type="text" value="EDAR Espinosa de los Monteros"/>	TIPO DE ANALISIS:	<input type="text" value="Agua residual"/>
OBSERVACIONES:	<input type="text" value="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="19,4"/>	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="120"/>
SSV (mg/l):	<input type="text"/>	Oxigeno Disuelto (mg/l):	<input type="text" value="1,4"/>
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: lunes, 21 de septiembre de 2020

FIRMADO: Roberto Vivanco Guinea

