

10 ABR 2018

LASTRA SERVICIOS AMBIENTALES S.L

C.I.F.: B09334517

Pol. Ind. Las Merindades - 09550 Villarcayo (BURGOS)- Tfno.: 947 130 440

ENTRADA	SAIDA
Nº 301	Nº /

DATOS DEL REMITENTE

REMITENTE:	Ayuntamiento de La Puebla de Arganzón	Nº EXPEDIENTE:	8815/18
DOMICILIO:		PROVINCIA:	Burgos
LOCALIDAD:	La Puebla de Arganzón	CIF:	P0928400A
		ACTIVIDAD:	Gestión Municipal de
		TFNO:	945373006

DATOS DE LA MUESTRA

FECHA RECOGIDA:	28/03/2018	LUGAR TOMA MUESTRA:	Depósito Villanueva
HORA RECOGIDA:	12:45:00	UTILIZACION:	Pública
TIPO DE MUESTRA:	Agua	TIPO DE ENVASE:	Estéril
PROCEDENCIA:	La Puebla de Arganzón	TIPO DE ANALISIS:	Control- Depósito
OBSERVACIONES:			
Muestra recogida por LASTRA SERVICIOS AMBIENTALES S.L. Muestra neutralizada con 1ml de tiosulfato sódico (PANREAC) al 10% por litro de muestra.			

PARAMETROS ORGANOLEPTICOS	RESULTADO	RD 140/2003 AGUAS CONSUMO	COMPONENTES NO DESEABLES	RESULTADO	RD 140/2003 AGUAS CONSUMO
COLOR (mgr/l Pt-Co)	<LD	15	NITRATOS (mg/l NO3):		50
TURBIDEZ (UNF):	0,51	1-5	NITRITOS (mg/l NO2):	<LD	0.5
OLOR (IDL):	0	3	AMONIO (mg/l NH4):	<LD	0.5
SABOR (IDL):	0	3			
PARAMETROS QUIMICOS			PARAMETROS BACTERIOLOGICOS		
TEMPERATURA (°C):			RECUENTO DE COLONIAS A 22° (UFC/1 ml):	<LD	100
pH (unid pH):	7,69	6.5-9.5	COLIF. TOT (UFC/100 ml):	<LD	0
CONDUCT. (microS/cm):	732	2500	ESCHER. COLI (UFC/100 ml):	<LD	0
METALES			CLOSTR. PER. (UFC/100 ml):	<LD	0
HIERRO (mg/l):		0,2	ESTREPT FEC (UFC/100 ml):		0
ALUMINIO (mg/l):		0,2	LEGIONELLA (UFC/1000 ml):		<100
PLOMO (mg/l):		0,01			
COBRE (mg/l):		2,0			

AGENTE DESINFECTANTE	RESULTADO	RD 140/2003 AGUAS CONSUMO
COLOR LIBRE RESIDUAL (mg/l):	1	1

CONCLUSION: Agua apta

Todos los parámetros analizados se encuentran dentro de los límites establecidos por la legislación vigente para aguas potables de consumo público.(RD 140/2003)

VILLARCAYO A:

lunes, 02 de abril de 2018

Firmado por Roberto Vivanco Guinea



Firmado digitalmente por 13086996L ROBERTO VIVANCO (R: B09334517) Fecha: 2018.04.02 12:05:33 +02'00'

Métodos de análisis según PNTs de LASTRA basados en métodos normalizados. Los resultados obtenidos corresponden única y exclusivamente a la muestra analizada. Las conclusiones de este análisis tienen en cuenta únicamente los parámetros analizados. LD- límite detectable.