

LASTRA SERVICIOS AMBIENTALES S.L

C.I.F.: B09334517

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

DATOS DEL REMITENTE

REMITENTE:	Ayuntamiento de La Puebla de Arganzón	Nº EXPEDIENTE:	8094/18
DOMICILIO:		PROVINCIA:	Burgos
LOCALIDAD:	La Puebla de Arganzón	CIF:	P0928400A
		ACTIVIDAD:	Gestión Municipal de
		TFNO:	945373006

DATOS DE LA MUESTRA

FECHA RECOGIDA:	28/01/2018	LUGAR TOMA MUESTRA:	Fuente plaza
HORA RECOGIDA:	17:00:00	UTILIZACION:	Pública
TIPO DE MUESTRA:	Agua de consumo	TIPO DE ENVASE:	Estéril
PROCEDENCIA:	La Puebla de Arganzón	TIPO DE ANALISIS:	Control- Red
OBSERVACIONES:	Muestra recogida por LASTRA SERVICIOS AMBIENTALES S.L. Muestra neutralizada con 1ml de tiosulfato sódico (PANREAC) al 10% por litro de muestra.		

PARAMETROS	RESULTADO	RD 140/2003 AGUAS CONSUMO	COMPONENTES NO DESEABLES	RESULTADO	RD 140/2003 AGUAS CONSUMO
ORGANOLEPTICOS					
COLOR (mgr/l Pt-Co)	<LD	15	NITRATOS (mg/l NO3):		50
TURBIDEZ (UNF):	0,58	1-5	NITRITOS (mg/l NO2):		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):		100
pH (unid pH):	7,50	6.5-9.5	COLIF. TOT (UFC/100 ml):	<LD	0
CONDUC. (microS/cm):	918	2500	ESCHER. COLI (UFC/100 ml):	<LD	0
METALES			ESCHER. PER. (UFC/100 ml):		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):	0,30	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)	
AYUNTAMIENTO DE LA PUEBLA DE ARGANZÓN REGISTRO GENERAL 16 FEB 2018	
ENTRADA	SALIDA
Nº 145	Nº —

VILLARCAYO A:

jueves, 01 de febrero de 2018

Firmado por Roberto Vivanco Guinea



Firmado digitalmente por
13086996L. ROBERTO VIVANCO (R:
B09334517)
Fecha: 2018.02.01 13:30:12 +01'00'

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