

CENTRO DE ESTUDIOS AMBIENTALES

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:	2763/15
DOMICILIO:		PROVINCIA:	Burgos
LOCALIDAD:	La Puebla de Arganzón	CIF:	P0928400A
		TFNO:	945373006
		ACTIVIDAD:	Gestión Municipal de

DATOS DE LA MUESTRA

FECHA RECOGIDA:	21/10/2015	LUGAR TOMA MUESTRA:	Depósito 1. Villanueva
HORA RECOGIDA:	11:15:00	UTILIZACION:	Pública
TIPO DE MUESTRA:	Agua	TIPO DE ENVASE:	Estéril
PROCEDENCIA:	La Puebla	TIPO DE ANALISIS:	Contro Depósito
OBSERVACIONES:			
Muestra tomada por el CENTRO DE ESTUDIOS AMBIENTALES			

PARAMETROS ORGANOLEPTICOS	VALORES EN EL ANALISIS	VALORES GUÍA (Aguas potables)	COMPONENTES NO DESEABLES	VALORES EN EL ANALISIS	VALORES GUÍA (Aguas potables)
COLOR (mgr/l Pt-Co)	1	15	NITRATOS (mg/l NO3):	<LD	50
TURBIDEZ (UNF):	1	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):	<LD		RECUENTO DE COLONIAS A 22° (UFC/1 ml):	<LD	100
pH (unid pH):	7,29	6.5-9.5	COLIF. TOT (UFC/100 ml):	<LD	0
CONDUC. (microS/cm):	691	2500	ESCHER. COLI (UFC/100 ml):	<LD	0
METALES			CLOSTR. PER. (UFC/100 ml):	<LD	0
HIERRO (mg/l):	<LD	0,2	ESTREPT FEC (UFC/100 ml):	<LD	0
ALUMINIO (mg/l):	<LD	0,2	LEGIONELLA (UFC/1000 ml):	<LD	<100
PLOMO(mg/l):	<LD	0,010			
COBRE (mg/l):	<LD	2,0			

AGENTE DESINFECTANTE	VALORES EN EL ANALISIS	LIMITE DE LA LEGISLACION
COLORO LIBRE RESIDUAL (mg/l):	0,95	1

AYUNTAMIENTO DE LA PUEBLA DE ARGANZÓN

REGISTRO GENERAL

- 9 NOV 2015

ENTRADA	SALIDA
Nº 216	Nº —

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: viernes, 23 de octubre de 2015

Firmado por: Roberto Vivanco Guinea

NOTA: Métodos de análisis según RD 140/2003 ó PNTs del CEAM. Los resultados obtenidos corresponden única y exclusivamente a la muestra analizada. Las conclusiones de este análisis tienen en cuenta únicamente los parámetros analizados. LD- limite detectable.

