CENTRO DE ESTUDIOS AMBIENTALES

LASTRA SERVICIOS AMBIENTALES S.L. - C.I.F.: B09334517

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

۰	Α.	~		_	•	_	N 41		D.		
ı	\boldsymbol{n}		S						n		

REMITE:	Ayu	ntamiento de La Puebla	N° EXPEDIENTE: 2001/15					
DOMICILIO:			PROVINCIA Burgos	ACTIVIDAD:		Gestión Municipal de		
LOCALIDAD:	La F	Puebla de Arganzón	CIF: P0928400A	TFN	10:	945373006		
DATOS DE LA	MU	ESTRA						
FECHA RECOG	GIDA 24/06/2015		LUGAR TOMA MUESTR	RA	Grifo			
HORA RECOGII	DA:	11:20:00	UTILIZACION:		Pública			
TIPO DE MUESTR PROCEDENCIA:		Agua	TIPO DE ENVASE:		Estéril			
		La Puebla	TIPO DE ANALISIS:		Control- C	Grifo		
OBSERVACION	ES:							
			IOS AMBIENTALES en el Alberq dico (PANREAC) al 10% por litro			nos		

PARAMETROS ORGANOLEPTICOS	VALORES EN EL ANALISIS	VALORES GUÍA (Aguas potable)					VALORES GUÍA (Aguas potables)			
COLOR (mgr/l Pt-Co)	3	15	NITRAT	NITRATOS (mg/l NO3):			50			
TURBIDEZ (UNF):	1,36	1-5		S (mg/l NO2):			0.5			
OLOR (IDL):	0	3	AMONIO (mg/l NH4):			<ld< td=""><td></td><td></td></ld<>				
SABOR (IDL):	0	3	AMONIC	(iligh i i i i i i i i i i i i i i i i i i		LL	0.5			
			PARAMI	TROS BACTERIO	OLOG	ICOS				
PARAMETROS QUIMIC	cos		RECLIEN	TO DE COLONIA	S		100			
TEMPERATURA (°C):			FC/1 ml):	.U		100				
pH (unid pH):	7,56	6.5-9.5								
CONDUC. (microS/cm):	800	2500	COLIF. TOT (UFC/100 ml):			<ld< td=""><td>0</td><td></td></ld<>	0			
METALES			ESCHER	R. COLI (UFC/100	ml):	<ld< td=""><td>0</td><td></td></ld<>	0			
HIERRO (mg/l):	<ld< td=""><td>0,2</td><td>CLOSTR</td><td>. PER. (UFC/100</td><td>ml).:</td><td></td><td>0</td><td></td></ld<>	0,2	CLOSTR	. PER. (UFC/100	ml).:		0			
ALUMINIO (mg/l):		0,2	ESTREP	T FEC (UFC/100 i	ml):		0			
PLOMO(mg/l):	0,010	LEGIONI	ELLA (UFC/1000 r	mi) \$100						
COBRE (mg/l):	<ld< td=""><td>2,0</td><td colspan="3">LEGIONELE T (OF OF 1000 III</td><td colspan="4">AYUNTAMIENTO DE LA PUEBLA DE ARGANZÓN</td></ld<>	2,0	LEGIONELE T (OF OF 1000 III			AYUNTAMIENTO DE LA PUEBLA DE ARGANZÓN				
					and or reduced	REGISTR	O GENERAL	74.47		
AGENTE DESINFECTA	NTE		LORES EN ANALISIS	LIMITE DE LA LEGISLACION		15 SE	EP 2015			
CLORO LIBRE RESIDUA	AL (mg/l):		0,3	1		10000 4 100 1	04110			
					NTRADA	SALID	A			
					No	642	No —			
CONCLUSION: Agua	a apta									
Todos los parámetros ar para aguas potables de				tes establecidos p	or la l	egislación vi	gente			
para aguas potables de	consumo public	0.(ND 140/20	103)				tolos.			
					. 1	etudios Am	blentaio			
				Centro de Estudios Ambientales						
					MIR 4575					

VILLARCAYO A:

lunes, 29 de junio de 2015

Firmado por Roberto Vivanco Guinea Michigan S.A.

Lastra &

O (Burgos)

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