

10 ABR 2018

ENTRADA

SALIDA

Nº 302

Nº /

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: 8814/18

DOMICILIO: PROVINCIA Burgos

ACTIVIDAD: Gestión Municipal de

LOCALIDAD: La Puebla de Arganzón CIF: P0928400A

TFNO: 945373006

DATOS DE LA MUESTRA

FECHA RECOGIDA: 28/03/2018

LUGAR TOMA MUESTRA: Grifo

HORA RECOGIDA: 13:00:00

UTILIZACION: Pública

TIPO DE MUESTRA: Agua

TIPO DE ENVASE: Estéril

PROCEDENCIA: La Puebla de Arganzón

TIPO DE ANALISIS: Control- Grifo

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

COLOR (mgr/l Pt-Co)

RESULTADO: <LD

RD 140/2003
AGUAS
CONSUMO

COMPONENTES NO DESEABLES

NITRATOS (mg/l NO3):

RESULTADO:

RD 140/2003
AGUAS
CONSUMO

50

TURBIDEZ (UNF):

0,67

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

TEMPERATURA (°C):

pH (unid pH):

7,74

6.5-9.5

CONDUC. (microS/cm):

847

2500

METALES

HIERRO (mg/l):

0,2

ALUMINIO (mg/l):

0,2

PLOMO(mg/l):

0,01

COBRE (mg/l):

2,0

PARAMETROS BACTERIOLOGICOS

RECUENTO DE COLONIAS
A 22° (UFC/1 ml):

100

COLIF. TOT (UFC/100 ml):

<LD

0

ESCHER. COLI (UFC/100 ml):

<LD

0

CLOSTR. PER. (UFC/100 ml):

0

ESTREPT FEC (UFC/100 ml):

0

LEGIONELLA (UFC/1000 ml):

<100

AGENTE DESINFECTANTE

COLORO LIBRE RESIDUAL (mg/l):

RESULTADO: 0,55

RD 140/2003
AGUAS CONSUMO

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
130369906
ROBERTO VIVANCO
(R: B09334517)
Fecha: 2018.04.02
12:02:18 +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.