

Referencia Laboratorio: B12989
Ciiente ADMINISTRACION PUBLICA/DIPUTACION DE VALLADOLID
Dirección C/ANGUSTIAS, 44 - VALLADOLID, VALLADOLID 47003
Cantidad de muestra 680ml.
Muestra tomada por Personal de Labdial (Marta; IT-PR-081*)
Fecha de toma de muestras 09/05/2018
Fecha de recepción 09/05/2018
Hora de toma de muestra 11:30.
Envase Utilizado 1 Bote de 180ml y 1 bote estéril de 500ml con tiosulfato sódico.
Municipio Cabezón de Pisuerga.
Tipo Análisis Control de grifo. Punto de Muestreo: Bar Velasco.


BOLETÍN ANÁLISIS

Fecha inicio análisis 09/05/2018 **Fecha fin análisis** 10/05/2018
Muestra analizada Agua.

Resultado del análisis:

Método de análisis	Parámetros	Resultado:	Valor paramétrico
ANÁLISIS MICROBIOLOGÍA			
IT-PR-161	Bacterias Coliformes	0 ufc/100 ml	0 ufc/100 ml
IT-PR-161	Escherichia coli	0 ufc/100 ml	0 ufc/100 ml
ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO			
	Sabor	No procede	3 Índice de dilución
IT-PR-077	Olor	1 Índice de dilución	3 Índice de dilución
IT-PR-076	Color	<1 mg-Pt-Co/l	15 mg Pt-Co/l
IT-PR-073	Turbidez	0,4 UNF	5 UNF
IT-PR-072	Conductividad	496 µS/cm a 20°C	2500 µS/cm a 20°C
IT-PR-057	pH	8,0 Unidades de pH	6,5 - 9,5 unidades de PH
IT-PR-157	Amonio	0,01 mg/l	0,5 mg/l
IT-PR-075	Cloro libre residual	0,95 mg/l	1,0 mg/l

Legislación de la Muestra	Real Decreto 140/2003 ORDEN SAN/132/2015
----------------------------------	---

Revisado por:	Carlos Irazo Responsable de Departamento.	
----------------------	--	---

Observaciones/Desviaciones	Según la legislación indicada, la clasificación de este agua para los parámetros analizados es: AGUA APTA.
-----------------------------------	--

Fecha de emisión	11/05/2018	
Validado por:	Teresa Arangüena Dirección Técnica de Laboratorio.	

Los resultados de este informe se refieren únicamente a las muestras arriba indicadas.
Este informe no debe reproducirse salvo que se haga íntegramente y con la aprobación del Laboratorio LABDIAL.
La información que contiene este documento es confidencial y va destinada exclusivamente al titular del documento.