

Los ensayos y/o actividades marcados con \* no están amparados por la acreditación de ENAC.

**Referencia Laboratorio:** A20024  
**Ciiente:** ADMINSTRACION PUBLICA/DIPUTACION DE VALLADOLID  
**Dirección:** C/ANGUSTIAS, 44 - VALLADOLID, VALLADOLID 47003  
**Descripción de la muestra:** 2 Botes estériles de 500ml, uno de ellos con tiosulfato sódico, con agua de consumo humano.  
**Muestra tomada por:** Personal de Labdial: Laura N; IT-PR-081\*  
**Fecha de toma de muestras:** 09/10/2020  
**Hora de toma de muestra:** 11:20.  
**Municipio:** Cabezón de Pisuerga.  
**Tipo Análisis:** Control de grifo. Punto de Muestreo: Bar Velasco.  
**Fecha de recepción:** 09/10/2020  
**Muestra recibida:** 2 Botes de 500 ml con agua.

### BOLETÍN ANÁLISIS

**Fecha inicio análisis:** 09/10/2020 **Fecha fin análisis:** 21/10/2020


#### Resultado del análisis:

Método de análisis	Parámetros	Resultado	Técnica Analítica	Valor paramétrico
<b>ANÁLISIS MICROBIOLOGÍA</b>				
ISO 9308-2:2012	Bacterias Coliformes	<1 NMP/100ml	Recuento por NMP	0 ufc/100 ml
ISO 9308-2:2012	Escherichia coli	<1 NMP/100ml	Recuento por NMP	0 ufc/100 ml
<b>ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO</b>				
*	Sabor	No procede		3 Índice de dilución
* IT-PR-077	Olor	1 Índice de dilución	Dilución	3 Índice de dilución
* IT-PR-076	Color	<1 mg-Pt-Co/l	Fotometría UV/VIS	15 mg Pt-Co/l
IT-PR-073	Turbidez	<0,20 UNF	Nefelometría	5 UNF
IT-PR-072	Conductividad	529 µS/cm a 20°C	Conductimetría	2500 µS/cm a 20°C
IT-PR-057	pH	8,1 unidades de pH a 25°C	Potenciometría	6,5-9,5 unidades de pH a 25°C
* IT-PR-157	Amonio	<0,01 mg/l	Cromatografía iónica	0,5 mg/l
IT-PR-206	Cloro libre residual	1,71 mg/l	Fotometría UV/VIS	1,0 mg/l

<b>Legislación de la Muestra</b>	Real Decreto 140/2003, Real Decreto 902/2018, ORDEN SAN/132/2015
----------------------------------	------------------------------------------------------------------

<b>Observaciones/Desviaciones</b>	* Según la legislación indicada, la clasificación de este agua para los parámetros analizados es: AGUA APTA CON DEFICIENCIA EN LA CALIDAD, debido a la concentración de cloro libre residual.
-----------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Fecha de emisión</b>	22/10/2020
-------------------------	------------

<b>Validado por:</b>	Carlos Iranzo Responsable de Departamento.	
----------------------	-----------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

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.  
Laboratorio LABDIAL no se hace responsable de la información aportada por el cliente.  
La incertidumbre asociada a los resultados de los Ensayos Cuantitativos Acreditados se encuentra a disposición de nuestros clientes.  
Laboratorio certificado por AENOR bajo la norma de Calidad UNE EN ISO 9001:2015.