



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

Referencia Laboratorio: A17664
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: 12/11/2019
Hora de toma de muestra: 10:50.
Municipio: Cabezón de Pisuerga.
Tipo Análisis: Control. Punto de Muestreo: Depósito.
Fecha de recepción: 12/11/2019
Muestra recibida: 2 Botes de 500 ml con agua.

BOLETÍN ANÁLISIS

Fecha inicio análisis: 12/11/2019 **Fecha fin análisis:** 15/11/2019
Muestra analizada: Agua.

Resultado del análisis:

Método de análisis	Parámetros	Resultado	Técnica Analítica	Valor paramétrico
ANÁLISIS MICROBIOLOGÍA				
* ISO 6222:1999	Recuento de microorganismos cultivables a 22°C	0 ufc/ml	Siembra medio de cultivo	100 ufc/1 ml
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
* ISO 14189:2013	Clostridium perfringens	0 ufc/100 ml	Filtración por membrana	0 ufc/100 ml
ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO				
*	Sabor	No procede		3 Índice de dilución
* IT-PR-077	Olor	1 Índice de dilución	Dilución	3 Índice de dilución
* IT-PR-076	Color	3 mg-Pt-Co/l	Fotometría UV/VIS	15 mg Pt-Co/l
* IT-PR-073	Turbidez	0,34 UNF	Nefelometría	1 UNF
IT-PR-072	Conductividad	536 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	0,67 mg/l	Fotometría UV/VIS	1,0 mg/l
Legislación de la Muestra	Real Decreto 140/2003, Real Decreto 902/2018, ORDEN SAN/132/2015			
Revisado por:	Carlos Iranzo Responsable de Departamento.			
Observaciones/Desviaciones	* Según la legislación indicada, la clasificación de este agua para los parámetros analizados es: AGUA APTA.			
Fecha de emisión	15/11/2019			
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.
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.