

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

Referencia Laboratorio: A16512
Cliente: ADMINISTRACION 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: Laura; IT-PR-081*
Fecha de toma de muestras: 09/07/2019
Fecha de recepción: 09/07/2019
Muestra Recibida: 2 Botes de 500 ml con agua.
Hora de toma de muestra: 11:35
Municipio: Cabezón de Pisuerga.
Tipo Análisis: Control. Punto de Muestreo: Depósito.

BOLETÍN ANÁLISIS


Fecha inicio análisis: 09/07/2019 **Fecha fin análisis:** 12/07/2019
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	2 mg-Pt-Co/l	Fotometría UV/VIS	15 mg Pt-Co/l
* IT-PR-073	Turbidez	1,0 UNF	Nefelometría	1 UNF
IT-PR-072	Conductividad	1960 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	0,57 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: 12/07/2019

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.

Laboratorio certificado por AENOR bajo la norma de Calidad UNE EN ISO 9001:2015.