

Muestra remitida por: ERNESTO CIDAD VILLA

Recolectada por: SUS MEDIOS

Cantidad de muestra: 1 L

Descripción de la muestra: ENVASE DE PLÁSTICO ESTÉRIL

Referencia cliente: "JOSÉ MANUEL HIDALGO VERA"

Núm. Registro informe: 2100075165

Fecha entrada de muestra: 23/03/2022

Fecha inicio analítica: 23/03/2022

Fecha final analítica: 30/03/2022

DETERMINACIONES ANALÍTICAS SOBRE AGUA

DETERMINACIÓN	MÉTODO	UNIDADES	RESULTADOS	NIVELES PERMISIBLES
Olor	Cualitativo	--	Sin olor	--
Sabor	Cualitativo	--	Sin sabor	--
Color	Colorimétrico	mg/L en escala Platino-Cobalto	0	15
Turbidez	Método de formacina	UNF	0	1
pH	Potenciométrico	Unid.pH	8,10	6,5-9,5
Conductividad Eléctrica	Conductimétrico	dS*m ⁻¹ a 25°C	0,373	2,500
Amoníaco	Espectrofotométrico	mg/L	<0,02	0,5
Cloro residual libre	Colorimétrico	mg Cl ₂ /L	<0,1	1,0
Cloro total	Colorimétrico	mg Cl ₂ /L	<0,1	2,0

Fecha emisión: 01/04/22

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo y tal como se recepcionó en el laboratorio. Este informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de este laboratorio.

Certificación ISO 9001:2015 nº EC-7767/13

 Laboratorio reconocido por el Dept. D'Agricultura, Alimentació i Acció Rural
 Laboratorio inscrito al registro de laboratorios de Salud Ambiental y Alimentaria



Muestra remitida por: ERNESTO CIDAD VILLA
Recolectada por: SUS MEDIOS
Cantidad de muestra: 1 L
Descripción de la muestra: ENVASE DE PLÁSTICO ESTÉRIL
Referencia cliente: "JOSÉ MANUEL HIDALGO VERA"

Núm. Registro informe: 2100075165
Fecha entrada de muestra: 23/03/2022
Fecha inicio analítica: 23/03/2022
Fecha final analítica: 30/03/2022

CARACTERIZACIÓN MICROBIOLÓGICA PARCIAL

DETERMINACIÓN	MÉTODO	UNIDADES	RESULTADOS	NIVELES PERMISIBLES
Coliformes Totales	Filtro de Membrana; Agar Cromogénico Coliformes; Tª: 37°C; t: 24h	ufc/100mL	No detectable	0
Escherichia coli	Filtro de Membrana; Agar Cromogénico Coliformes; Tª: 37°C; t: 24h	ufc/100mL	No detectable	0

ufc: son unidades formadoras de colonias

< : menor que

Para la caracterización de potabilidad microbiológica y química es necesaria una analítica más amplia. El análisis efectuado es parcialmente informativo sobre el estado de potabilidad del agua. (REAL DECRETO, 902/2018, BOE núm.185, 01/08/2018)

Nota: Los resultados obtenidos solo dan fe de la analítica realizada sobre las muestras remitidas a este laboratorio.

Reus a, 1 de abril de 2022

Aprobado
Jefe de Laboratorio

Fecha emisión: 01/04/22

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo y tal como se recepcionó en el laboratorio. Este informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de este laboratorio.



LAB ESCUREDO

ANÁLISIS, DIAGNÓSTICO Y CONTROL

C/ Dr. Domènech, 1 Planta 43203 - REUS (TARRAGONA)
Tel. (+34) 977 31 97 14 - lab@escuredo.net
www.laboratorios-escuredo.com

Código cliente: CC-04385
Cliente: ERNESTO CIDAD VILLA
Dirección: C/LAURIA, Nº 16
CP: 46183
Población: L'ELIANA (VALENCIA)
Teléfono: 647901235

Muestra remitida por: ERNESTO CIDAD VILLA
Recolectada por: SUS MEDIOS
Cantidad de muestra: 1 L
Descripción de la muestra: ENVASE DE PLÁSTICO ESTÉRIL
Referencia cliente: "JOSÉ MANUEL HIDALGO VERA"

Núm. Registro informe: 2100075165
Fecha entrada de muestra: 23/03/2022
Fecha inicio analítica: 23/03/2022
Fecha final analítica: 30/03/2022

INFORME.-

A partir de las determinaciones analíticas realizadas, el agua analizada tiene marcados con ASTERISCOS los parámetros **NO ADMISIBLES (RD 140/2003)**.

Reus a, 1 de abril de 2022

Aprobado
Jefe de Laboratorio

Fecha emisión: 01/04/22

Este informe solo afecta a la muestra sometida a ensayo y tal como se recepcionó en el laboratorio
Este informe no deberá reproducirse parcialmente sin la aprobación por escrito de este laboratorio.

Certificación ISO 9001:2015 nº EC-7767/13
Laboratorio reconocido por el Dept. D'Agricultura, Alimentació i Acció Rural
Laboratorio inscrito al registro de laboratorios de Salud Ambiental y Alimentaria