



Muestra remitida por:
Recolectada por:
Cantidad de muestra:
Descripción de la muestra:
Referencia cliente:

Núm. Registro informe:
Fecha entrada de muestra:
Fecha inicio analítica:
Fecha final analítica:

DETERMINACIONES SOBRE AGUA (ACP)

Parámetros físico-químicos

DETERMINACIÓN	MÉTODO	UNIDADES	RESULTADOS	NIVELES PERMISIBLES
Olor	Cualitativo	Índice dilución		3
Sabor	Cualitativo	Índice dilución		3
Color	Colorimétrico	mg/L en escala Platino-Cobalto		15
Turbidez	Método de formacina	UNF		4
pH	Potenciométrico	Unid.pH		6,5-9,5
Conductividad Eléctrica	Conductimétrico	dS*m ⁻¹ a 25°C		2,500
Amoníaco	Espectrofotométrico	mg/L		0,5
Cloro libre residual	Colorimétrico	mg Cl ₂ /L		1,0
Cloro total	Colorimétrico	mg Cl ₂ /L		--
Cloro combinado residual	Cálculo	mg Cl ₂ /L		2,0
Nitratos (NO ₃ ⁻)	Espectrofotométrico	mg/L		50
Nitritos (NO ₂ ⁻)	Espectrofotométrico	mg/L		0,5

METALES

DETERMINACIÓN	MÉTODO	UNIDADES	RESULTADOS	NIVELES PERMISIBLES
Cobre	AAS	mg/L		2,0
Cromo	AAS	µg/L		25
Níquel	AAS	µg/L		20
Hierro	AAS	µg/L		200
Plomo	AAS	µg/L		5

Fecha emisión: 23/10/23

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.



Muestra remitida por:

Recolectada por:

Cantidad de muestra:

Descripción de la muestra:

Referencia cliente:

Núm. Registro informe:

Fecha entrada de muestra:

Fecha inicio analítica:

Fecha final analítica:

CARACTERIZACIÓN MICROBIOLÓGICA PARCIAL

DETERMINACIÓN	MÉTODO	UNIDADES	RESULTADOS	NIVELES PERMISIBLES
Bacterias aerobias a 22°C	ISO 6222: 1999	ufc/mL		100
Coliformes Totales	ISO 9308-1:2014	ufc/100mL		0
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014	ufc/100mL		0
Enterococos	ISO 7899-2:2000	Ufc/100mL		0
Clostridium perfringens	ISO 15213:2003	Detectable / No detectable		0

ufc: son unidades formadoras de colonias

< : menor de; > : mayor de

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 03/2023)

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

Reus, 23 octubre de 2023

Aprobado
Jefe de laboratorio

Fecha emisión: 23/10/23

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-
Cliente:
Dirección:
CP:
Población:

Muestra remitida por:

Recolectada por:

Cantidad de muestra:

Descripción de la muestra:

Referencia cliente:

Núm. Registro informe:

Fecha entrada de muestra:

Fecha inicio analítica:

Fecha final analítica:

INFORME

A partir de las determinaciones analíticas realizadas, el agua analizada tiene marcados con ASTERISCOS los parámetros **NO ADMISIBLES (RD 03/2023)**.

Reus, 23 octubre de 2023

Aprobado
Jefe de laboratorio

Fecha emisión: 23/10/23

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