

INFORME DE ENSAYO

Nº DE MUESTRA: 22_727969
 Nº de Informe: 00149091 // 083174 Recibida el: 05/07/2022
 Inicio del Ensayo: 05/07/2022 Final de Ensayo: 24/08/2022

COMUNIDAD DE REGANTES DEL GUADALCACIN
 PTA.. DE JEREZ AV DESAROLLO TECNOLOGICO 12
 11591 JEERZ DE LA FRONTERA
 CÁDIZ



DATOS IDENTIFICATIVOS DE LA MUESTRA (* MUESTRA RECOGIDA POR EL CLIENTE):

Artículo: Agua de embalse - PANTANO SECTOR II A

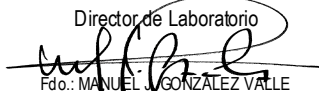
Envase Bote esteril 1000 ml

Tª recepción lab (°C) Tª AMBIENTE

RESULTADOS ANALÍTICOS:

Ensayos	Resultado(#)	Unidades	Método
E. Coli	1,3x10 ¹	ufc/100 ml	ISO9308-1:2014
Coliformes totales	>1,0x10 ²	ufc/100 ml	ISO9308-1:2014
Amonio	0.04	mg/l	FQ.AG.07
Color (Tras filtración a través de 0.45µm)	<5	mg/l Pt/Co	FQ.AG.39
Conductividad	750	µS/cm a 20°C	FQ.AG.02
Olor	<3		FQ.AG.41
pH	8.18	Unidades de pH	FQ.AG.01
Sabor	No realizado		FQ.AG.40
Turbidez	<1.00	UNF	FQ.AG.17
D.Q.O.	<30	mg O2/l	FQ.AG.27
Nitrógeno total	3.00	mg/l	Cálculo
Carbono orgánico total	3.8	mg/l	FQ.AG.47

JEREZ DE LA FRONTERA, a 24 de Agosto de 2022

Director de Laboratorio

 Fdo.: MANUEL GONZÁLEZ VALLE

Método: Cálculo: Cálculo- FQ.AG.02: Conductimetría- FQ.AG.07: Espectrofotometría UV/Vis- ISO9308-1:2014: Filtración- FQ.AG.40: Índice de dilución- FQ.AG.41: Índice de dilución- FQ.AG.17: Nefelometría- FQ.AG.01: Potenciometría- FQ.AG.39: Visual- FQ.AG.27: Volumetría- FQ.AG.47: Analizador COT

El informe de ensayo sólo afecta a los objetos sometidos a ensayo. Los valores de incertidumbre e información completa relativa a los ensayos, se encuentra a disposición del cliente.

Queda totalmente prohibida la reproducción parcial o completa del presente informe sin la autorización de LABORATORIO ANAYCO, S.L.

(#) Conforme a ISO 7218 e ISO 8199: valores microbiológicos de 10 a 30 ufc/g (1 a 3 ufc/ml) indican Presencia y de 40 a 90 ufc/g (4 a 9 ufc/ml) N° estimado.