



FCC aqualia S.A.

CIF: A-26019992

Parc Científic i Tecnològic Lleida, edifici INCUBA

C. P.: 25003

Tlf.: 973 28 03 51

Laboratori autoritzat per la Direcció General de Salut Pública del Departament de Salut de la Generalitat de Catalunya amb el nº LSAA-083-96

Els assaigs marcats amb * no estan emparats per l'acreditació d'ENAC. La @ (incompliment del valor paramètric a requeriment del client) no es troba emparada per l'acreditació del laboratori.

Pàgina 1 de 2

IDENTIFICACIÓ DEL CLIENT			
Empresa	aqualia Llagostera	Telèfon	972 83 20 28
Població	Llagostera	Fax	
Direcció	C/ Comte Guifré, 8	Província	Girona

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA (PEL CLIENT)		DADES DE CONTROL	
Tipus de Mostra	Aigua de consum.	Data de Recepció	21/07/2022
Municipi	Llagostera	Data inici d'anàlisi	21/07/2022
Punt presa mostra	Xarxa Avd. Zona esportiva (Font zona autocaravana)	Data final d'anàlisi	25/07/2022
Punt presa mostra	Font autocaravana	Codi mostra	E1-22-005800
Origen de l'aigua		Codi LIMS	1294736
Data del mostreig	20/07/2022	Tipus d'anàlisi	Anàlisi de Manganès i terbolesa
Recollida per	Client	Mostra Rebuda	Mostra líquida en diversos envasos
PM SINAC	51034 - PUNT MOSTREIG XARXA AVINGUDA ZONA ESPORTIVA		

DADES ANALÍTIQUES APORTADES PEL CLIENT			
* Clor residual lliure	0,83	mg/l	* Olor (a 25°C) 1 * dilucions
* Clor residual combinat	0,02	mg/l	* Sabor (a 25°C) 1 * dilucions

RESULTATS DE L'INFORME D'ASSAIG					
Paràmetres organolèptics				Incertesa Expandida (K=2)	Valor Paramètric R.D. 140/2003 Min. Màx.
Paràmetres	Mètode	Unitats	Resultat		
Terbolesa	PNT-aq-E1-TRB (2)	NTU	<0,30		5
Paràmetres indicadors				Incertesa Expandida (K=2)	Valor Paramètric R.D. 140/2003 Min. Màx.
Paràmetres	Mètode	Unitats	Resultat		
Manganès	PNT-aq-E1-ICP_min (2)	µg/l	9,0	±1,2	50

OBSERVACIONS

NOTES FINALS
<ul style="list-style-type: none"> - Els resultats indicats en aquest informe només afecten a les mostres sotmeses a assaig. - Els resultats d'aquest informe només corresponen a la mostra tal com és rebuda al laboratori. - Les incerteses dels paràmetres acreditats no expressades a l'informe estan calculades i a disposició del client. - La reproducció parcial d'aquest informe no està permesa sense l'autorització per escrit d'aquest laboratori. - El laboratori no es fa responsable de les dades aportades pel client, quedant fora de l'abast d'acreditació. - El Sistema de Gestió de Qualitat d'aqualia, implantat en aquest laboratori per a totes les seves activitats i assajos, està certificat en base a la norma UNE-EN-ISO 9001:2015. - El Sistema de Gestió Mediambiental d'aqualia està certificat en base a la norma UNE-EN-ISO 14001:2015. - Els paràmetres determinats mitjançant els mètodes PNT-aq-E1-ICP_MA (2) y PNT-aq-E1-ICP_min (2), corresponen a "Metall", establerta al Reial Decret 817/2015, del 11 de Setembre, pel qual s'estableixen els criteris de seguiment i avaluació de l'estat de les aigües superficials i les normes de qualitat ambiental.



FCC aqualia S.A.

CIF: A-26019992

Parc Científic i Tecnològic Lleida, edifici INCUBA

C. P.: 25003

Tif.: 973 28 03 51

Laboratori autoritzat per la Direcció General de Salut Pública del Departament de Salut de la Generalitat de Catalunya amb el nº LSAA-083-96

Els assaigs marcats amb * no estan emparats per l'acreditació d'ENAC. La @ (incompliment del valor paramètric a requeriment del client) no es troba emparada per l'acreditació del laboratori.

Pàgina 2 de 2

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA

Codi mostra	E1-22-005800
-------------	---------------------

El Responsable Tècnic del Laboratori

aqualia LAB

Lorena Rodríguez Bonilla
25/07/2022