



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 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	24/08/2022
Municipi	Llagostera	Data inici d'anàlisi	24/08/2022
Punt presa mostra	Dipòsit de Can Pinet.	Data final d'anàlisi	08/09/2022
Punt presa mostra		Codi mostra	E1-22-005606
Origen de l'aigua		Codi LIMS	1293331
Data del mostreig	23/08/2022	Tipus d'anàlisi	Anàlisi de Manganès i nitrats
Recollida per	Client	Mostra Rebuda	Mostra líquida en diversos envasos
PM SINAC	211939 - PM Dipòsit Can Pinet		

DADES ANALÍTIQUES APORTADES PEL CLIENT			
* Clor residual lliure	0,67	mg/l	* Olor (a 25°C) 1 * dilucions
* Clor residual combinat	0,14	mg/l	* Sabor (a 25°C) 1 * dilucions

RESULTATS DE L'INFORME D'ASSAIG					
Paràmetres químics				Incertesa Expandida (K=2)	Valor Paramètric R.D. 140/2003 Min. Màx.
Paràmetres	Mètode	Unitats	Resultat		
Nitrats	PNT-aq-E1-Crom-Ion_MA (1)	mg/l	10,2	±2,5	50
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	19,0	±2,3	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

E1-22-005606

El Responsable Tècnic del Laboratori

aqualia LAB

Lorena Rodríguez Bonilla
12/09/2022