



FCC aqualia S.A.
 CIF: A-26019992
 Parc Científic i Tecnològic Lleida, edifici INCUBA
 C. P.: 25003
 Tlf.: 973 28 03 51
 Fax: 973 26 99 53

Laboratori autoritzat per la Direcció General de Salut Pública del Departament de Salut de la Generalitat de Catalunya amb el n° LSA-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 Anglès	Telèfon	972 42 12 32
Població	Anglès	Fax	
Direcció	C/ Avall, 27 Masoveria Can Cendra	Província	Girona

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA (PEL CLIENT)		DADES DE CONTROL	
Tipus de Mostra	Aigua residual	Data de Recepció	21/01/2021
Municipi	Anglès	Data inici d'anàlisi	21/01/2021
Punt presa mostra	Aigua de rebuig.	Data final d'anàlisi	28/01/2021
Punt presa mostra		Codi mostra	E1-21-000305
Data del mostreig	20/01/2021	Codi LIMS	1117805
Recollida per	Client	Tipus d'anàlisi	Aigua de rebuig Anglès.
		Mostra Rebuda	Mostra líquida en diversos envasos

DADES ANALÍTIQUES APORTADES PEL CLIENT					
* Clor residual lliure	n/a	mg/l	* Olor (a 25°C)	n/a	* dilucions
* Clor residual combinat	n/a	mg/l	* Sabor (a 25°C)	n/a	* dilucions

RESULTATS DE L'INFORME D'ASSAIG						
Paràmetres indicadors			Incertesa Expandida (K=2)			
Paràmetres	Mètode	Unitats	Resultat	Min.	Màx.	
* Alumini	PNT-aq-E1-ICP_MA (2)	mg/l	<0,20			1
* Amoni	PNT-aq-E1-NH4 (2)	mg/l NH4	<0,02			15
* Ferro	PNT-aq-E1-ICP_min (2)	mg/l	<0,25			2
* Manganès	PNT-aq-E1-ICP_min (2)	mg/l	<0,025			2
pH a 25 °C	PNT-aq-E1-pH (2)	Unitats de pH	7,59	±0,24	6	9
* DBO5	PNT-aq-E1-DBO5 (1)	mg O2/l	<10			40
* Fòsfor	PNT-aq-E1-P(2)	mg/l P	<0,05			10
Matèries en suspensió (MES)	PNT-aq-E1-SLD (1)	mg/l	<10,0			80
* Nitrogen total	PNT-aq-E1-N total (1)	mg/l N	8,5	±1,7		
Paràmetres	Mètode	Unitats	Resultat	Min.	Màx.	
* Clorurs	PNT-aq-E1-Cl- (2)	mg/l	21,6	±4,3		1 000
* Nitrogen Amoniacal	PNT-aq-N amoniacal (2)	mg/l N	<0,015			35
* Nitrogen orgànic	PNT-aq-E1-N total (1)	mg/l N	6,5	±1,3		35

OBSERVACIONS



FCC aqualia S.A.
CIF: A-26019992
Parc Científic i Tecnològic Lleida, edifici INCUBA
C. P.: 25003
Tif.: 973 28 03 51
Fax: 973 26 99 53

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 **E1-21-000305**

NOTES FINALS

- 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) i PNT-aq-E1-ICP_min (2), corresponen a "Metall total", 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.

El Responsable Tècnic del Laboratori

aqualia LAB

Lorena Rodríguez Bonilla
01/02/2021