



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

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.

Laboratori autoritzat per la Direcció General de Salut Pública del Departament de Salut de la Generalitat de Catalunya amb el n° LSA-083-96

Pàgina 1 de 2

IDENTIFICACIÓ DEL CLIENT			
Empresa	FCC aqualia Roda de Ter	Telèfon	
Població	Roda de Ter	Fax	
Direcció	c/ Ferran Alzina, n° 41 baixos	Província	Barcelona

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA (PEL CLIENT)		DADES DE CONTROL	
Tipus de Mostra	Aigua de consum.	Data de Recepció	11/12/2019
Municipi	Roda de Ter	Data inici d'anàlisi	11/12/2019
Punt presa mostra	Dipòsit de Coll de Roda	Data final d'anàlisi	16/12/2019
Punt presa mostra		Codi mostra	E1-19-007598
Origen de l'aigua		Codi LIMS	1003135
Data del mostreig	10/12/2019	Tipus d'anàlisi	Anàlisi control dipòsit.
Recollida per	Client	Mostra Rebuda	Mostra líquida en diversos envasos
PM SINAC	20168 - DIPÒSIT COLL DE RODA		

DADES ANALÍTIQUES APORTADES PEL CLIENT			
* Clor residual lliure	0,78	mg/l	* Olor (a 25°C) 1 * dilucions
* Clor residual combinat	0,16	mg/l	* Sabor (a 25°C) 1 * dilucions

RESULTATS DE L'INFORME D'ASSAIG					
Paràmetres microbiològics					
Paràmetres	Mètode	Unitats	Resultat	Interval D'intercesa	Valor Paramètric R. D. 140/2003 Min. Màx.
Rec. Escherichia coli	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP / 100 ml	0		0
Rec. Clostridium perfringens incloses les espores	PNT-aq-E1-CP (1)	ufc/100 ml	0		0
Rec. Bactèries Coliforms	UNE-EN ISO 9308-2:2014	NMP / 100 ml	0		0
Rec. colònies a 22 °C	UNE-EN ISO 6222:1999	ufc/1 ml	<1		100
<i>NOTA MICROBIOLOGIA: Segons la norma ISO 8199, els recomptes de paràmetres microbiològics de 1 a 2 ufc/vol suposen una detecció de la presència de l'organisme, i de 3 a 9 ufc/vol són un número estimat.</i>					
Paràmetres organolèptics					
Paràmetres	Mètode	Unitats	Resultat	Incertesa Expandida (K=2)	Valor Paramètric R. D. 140/2003 Min. Màx.
Color	PNT-aq-E1-Color (1)	mg/l Pt-Co	<5,0		15
Terbolesa	PNT-aq-E1-TRB (1)	NTU	<0,50		1
Paràmetres indicadors					
Paràmetres	Mètode	Unitats	Resultat	Incertesa Expandida (K=2)	Valor Paramètric R. D. 140/2003 Min. Màx.
Amoni	PNT-aq-E1-NH4 (1)	mg/l	<0,100		0,50
Conductivitat a 20°C	PNT-aq-E1-Cond (1)	µS/cm a 20°C	555	±34	2 500
pH a 25°C	PNT-aq-E1-pH (1)	Unitats de pH	7,73	±0,22	6,5 9,5



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

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.

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

Pàgina 2 de 2

IDENTIFICACIÓ DE LA MOSTRA

Codi mostra **E1-19-007598**

OBSERVACIONS

NOTES FINALS

- Els resultats indicats en aquest informe només afecten a les mostres sotmeses a assaig.
- 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", establert a l'Ordre MAM/3207/2006 determinacions químiques i microbiològiques per l'anàlisi de les aigües".

El Responsable Tècnic del Laboratori

aqualia LAB

Lorena Rodríguez Bonilla
18/12/2019