

SEPTEMBRE 2019				Codi Informe : 118-002-1801																								ESTADÍSTIQUES													
Codi Instruc. (Proced.)	Paràmetre	Unitats	Valor Alerta	Referència RD 140/2003	Dg 1	Dil 2	Dm 3	Dc 4	Dj 5	Dv 6	Ds 7	Dg 8	Dil 9	Dm 10	Dc 11	Dj 12	Dv 13	Ds 14	Dg 15	Dil 16	Dm 17	Dc 18	Dj 19	Dv 20	Ds 21	Dg 22	Dil 23	Dm 24	Dc 25	Dj 26	Dv 27	Ds 28	Dg 29	Dil 30	Núm. dia valors	Màxim	Mínim	Mitja aritmètica	LIQ L5Q	Número de valors <LIQ i >LSQ	
Codi mostra (4 últimes xifres)					1687	1694	1699																																		
IQAM-101-005	Temperatura*	°C	5.4 > 35		26,0	25,9	26,0																												3	26	26	26		0	
IQAM-101-006	Terbolesa	UNF	>100		1,4	1,5	1,6																															0,2 - 4000	0		
IQAM-101-008	pH	Unitats pH	<6,5 > 9,0	9,5	8,2	8,2	8,2																													8,23	8,22	8,22	8,22	4 - 12	0
IQAM-101-009	Conductivitat	µS/cm	> 2000	2500	1215	1233	1232																													1233	1215	1227	15 - 13000	0	
IQAM-101-014	Color	mg Pt-Co/L	>40		9,7	7,7	17,4																												17,35	7,73	11,60	2,50	0		
IQAM-101-016	Amoni	mg NH ₄ /L	> 0,5	0,5																															<0,05	0,00	<0,05	0,05	0		
IQAM-101-010	Nitrats	mg NO ₃ /L	>0,1				0,04	0,03																											0,04	0,03	0,04	0,02	0		
IQAM-101-024	Mercuri (06:00 hores)	µg/L	25,5	1			<0,05	<0,05	<0,05																										<0,05	<0,05	<0,05	0,05	3		
Codi mostra (4 últimes xifres)					1900																																				
-	Clorurs (per regressió) ⁽¹⁾	mg Cl/L	>250	250	169,4																																				
IQAM-101-030	Clorurs	mg Cl/L	>250	250	158,8																																				
-	Sulfats (per regressió) ^(1b)	mg SO ₄ /L	>250	250	253,3	257,1	256,9																																		
IQAM-101-030	Sulfats	mg SO ₄ /L	>250	250	251,5	251,5	251,5																																		
IQAM-101-030	Nitrats	mg NO ₃ /L	250	50	11,5																																				
IQAM-101-004	Índex UV*	m ²	> 14	-																																					
IQAM-101-022	TOC*	mg C/L	> 7	-																																					
Codi mostra (4 últimes xifres)																																									
IQAM-108-002	Suma Triazines*	µg/L	26,1	0,1																																					
Altres resultats																																									
IQAM-107-001	Clorofil·la total*	µg/L	-	> 40																																					
IQAM-107-001	Clorofil·la a*	µg/L	> 50	> 25																																					
IQAM-107-003	Comptatge plàncton**	Unitats/mL	10 ⁴	-																																					
-	Cabal Ebre (12:00 h)	m ³ /s	1000	-	91	94	85																																		
VALIDACIÓ (2)					A	A	A																																		

Observacions: La resta de la informació corresponent s'inclou a l'Informe d'assaig elaborat per mostra individualitzada d'acord amb el procediment PQAM-118, que es troba a LOANGUA a disposició del sol·licitant

Notes: (1) Càlcul per regressió si el valor de la conductivitat > 800 µS/cm

(2) La identificació del personal que realitza la validació es troba al DQAM-112-003

(3) La determinació d'amoni s'ha realitzat segons la Instrucció IQAM-101-015, inclosa a l'Abast d'Acreditació

(4) L'anàlisi del mercuri ha estat subcontractat a Ematsa

* ENAC Núm. 1050/LE2006 Els assaigs marcats no estan inclosos a l'abast d'acreditació d'ENAC

(5) Resultats obtinguts amb digestió automàtica, modificació introduïda al mètode en procés de validació

Legenda:

UNF: Unitats nefelomètriques

VA: Valor d'alerta.

NA: No s'aprecia.

Tr: Transparència

NN: No natural

M: Marcat

NH: No habitual

PT: Poc Terbola

Ta: Terbola

LIQ: Límit inferior de detecció.

LSQ: Límit superior de quantificació