

MARÇ 2019		Codi Informe : 118-002-1801																												ESTADÍSTIQUES																			
Codi Instruc. (Proced.)	Paràmetre	Unitats	Valor Alerta	Referència RD 149/2003	Dv 1	Ds 2	Dg 3	DII 4	Dm 5	Dc 6	Dj 7	Dv 8	Ds 9	Dg 10	DII 11	Dm 12	Dc 13	Dj 14	Dv 15	Ds 16	Dg 17	DII 18	Dm 19	Dc 20	Dj 21	Dv 22	Ds 23	Dg 24	DII 25	Dm 26	Dc 27	Dj 28	Núm. de valors	Màxim	Minim	MiJa aritmètica	LIQ L5Q	Número de valors >LSQ											
Codi mostra (4 últimes xifres)					0410	0413		446	471	474	481	483	488		490	0499	0504	0511	0513	0516		0540																											
IQAM-101-005	Temperatura*	°C	5.4 > 35		9,8	11,0		11,1	11,0	12,0	12,3	11,4	12,3		13,0	12,8	12,1	12,0	12,0	12,4																													
IQAM-101-006	Terbolesa	UNF	>100		3,3	3,6		3,6	3,3	3,5	3,5	3,3	3,1		2,8	2,4	2,0	2,4	2,4	2,4																													
IQAM-101-008	pH	Unitats pH	< 6,5 > 9,0		9,5	8,2	8,2		8,2	8,2	8,2	8,2	8,3	8,3		8,2	8,2	8,3	8,3	8,3																													
IQAM-101-009	Conductivitat	µS/cm	≥ 2000	2500	675	675		673	678	691	687	681	685		704	695	693	705	707	706																													
IQAM-101-014	Color	mg Pt-Co/L	>40		14,5	-		7,6	12,1	10,3	9,6	9,9	-		4,7	11,5	9,2	11,2	10,4	-																													
IQAM-101-016	Amoni	mg NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /L	> 0,5	0,5	<0,05	-		<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-		<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	-																													
IQAM-101-010	Nitrats	mg NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /L	>0,1		0,07	-		0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	-		0,07	0,07	0,07	0,06	0,05	-																													
IQAM-101-024	Mercuri (06:00 hores)	µg/L	30,5	1	<0,05	<0,05		<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05		<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05																													
Codi mostra (4 últimes xifres)					045001										053001																																		
-	Clorurs (per regressió) <sup>(1)</sup> *	mg Cl/L	>250	250	88,3	88,3		88,0	88,7	90,4	89,9	89,1	89,6		92,1	90,9	90,6	92,2	92,5	92,3																													
IQAM-101-030	Clorurs	mg Cl/L	>250	250				67,6							70,5																																		
-	Sulfats (per regressió) <sup>(2)</sup> *	mg SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> /L	>250	250	122,2	122,2		121,9	122,8	125,1	124,4	123,3	124,1		127,5	125,9	125,5	127,7	128,8	127,9																													
IQAM-101-030	Sulfats	mg SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> /L	>250	250				104,6							111,9																																		
IQAM-101-030	Nitrats	mg NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /L	250	50				11,1							11,3																																		
IQAM-101-004	Índex UV *	m <sup>-1</sup>	> 14	-																																													
IQAM-101-022	TOC*	mg C/L	> 7	-																																													
Codi mostra (4 últimes xifres)					046501										053301																																		
IQAM-108-002	Bama Triazines*	µg/L	20,1	0,1				<0,025							<0,025																																		
Altres resultats																																																	
IQAM-107-001	Clorofil·la total*	µg/L	-	> 40																																													
IQAM-107-001	Clorofil·la a*	µg/L	>50																																														
IQAM-107-003	Comptatge plàncton*	Unitats/mL	10 <sup>6</sup>	-																																													
-	Cabal Ebre (12:00 h)	m <sup>3</sup> /s	1000	-	355	361	366	374	389	404	401	398	382		376	371	216	200	180	187	178	174																											
VALIDACIÓ (2)					A2	A2	A2	A2	R	R	R	R	R		R	J	J	J	J	J	J	J																											



**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 LQAIGUA 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 i nitrats realitza segons la instrucció IQAM-101-015, inclosa a l'Abast d'Accreditació
- (4) L'anàlisi del mercuri ha estat subcontractat a Ematsa
- (5) Resultats obtinguts amb digestió automàtica, modificació introduïda al mètode en procés de validació

\* ENAC Núm. 1050/LE2006 Els assaigs marcats no estan inclosos a l'Abast d'Accreditació d'ENAC

**Legenda:**

UNF: Unitats nefelomètriques  
VA: Valor d'alerta  
NA: No s'aprecia  
Tr: Transparencia  
NN: No natural  
M: Marcet  
NH: No habitual  
PT: Poc Terbola  
Ter: Tèrbola  
LIQ: Límit inferior de detecció.  
LSQ: Límit superior de quantificació