

Gener 2023				Codi Informe : 118-002-2201																												ESTADÍSTIQUES														
Codi Istruc. (Proced.)	Paràmetre	Unitats	Valor Alerta	Referència RD 1462/2003	Dg	Dll	Dm	Dc	Dj	Dv	Ds	Dg	Dll	Dm	Dc	Dj	Dv	Ds	Dg	Dll	Dm	Dc	Dj	Dv	Ds	Dg	Dll	Dm	Núm. de valors	Màxim	Mínim	Mitja aritmètica	LlQ	LlSQ	Número de valors <LlQ i >LlSQ											
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24								25	26	27	28	29	30	31				
Codi mostra (4 últimes xifres)					0008	0022	0024	0031	0034				0052	0057	0065	0071	0074	0078	0100	0135	0150	0156	0159	0163	0173	0181	0189	0195	0203	0207	0226	0231	-	-	-	-	-	-								
IQAM-101-005	Temperatura*	°C	5.4 >35		13,6	13,4	13,5	13,9		13,0		13,3	12,8	12,9	12,9	12,6	12,0	12,0	12,6	12,5	11,8	11,0	10,0	10,0	9,0	9,0	12,9	12,8	9,9	9,7	9,0	25	13,9	9,0	11,8		0									
UNE-EN ISO 7027	Terbolesa	UNF	>100		1,3	1,3	1,4	1,2		1,2		1,1	1,6	1,3	1,5	1,4	2,6	2,8	2,4	1,4	2,1	1,4	1,2	1,1	1,0	1,7	0,9	0,9	0,9	1,1	1,0	25	2,8	0,9	1,4	0,2 - 2000	0									
IQAM-101-008	pH	Unitats pH	>9,0 9,5		8,3	8,2	8,2	8,2		8,0		8,3	8,2	8,3	8,3	8,3	8,3	8,4	8,4	8,3	8,3	8,4	8,3	8,4	8,4	8,3	8,3	8,3	8,3	8,4	25	8,4	8,0	8,3	4 - 12	0										
IQAM-101-009	Conductivitat	µS/cm	>2000 2500		1539	1526	1493	1506		1560		1543	1536	1531	1535	1528	1526	1516	1514	1499	1520	1554	1556	1543	1524	1522	1513	1505	1482	1435	1408	25	1560	1408	1517	15 - 13000	0									
IQAM-101-014	Color	mg Pt-Co/L	>40		7,0	7,0	7,3	7,1				6,3	7,0	6,4	6,0	6,5		5,8	6,0	7,1	5,5	5,5		6,6	5,1	5,7	5,3	5,2	6,0	5,4	21	7,3	5,10	6,2	5,0	0										
IQAM-101-015	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	<0,05	<0,05		<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	21	<0,05	<0,05	<0,05	0,05	21											
IQAM-101-010	Nitrits	mg NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> /L	>0,12		<0,02	<0,02	<0,02	0,02			0,02	0,02	<0,02	<0,02	0,02		<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02		<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,02	0,02	0,02	21	0,02	<0,02	<0,02	0,02	14											
IQAM-101-024	Mercuri (06:00 hores)	µg/L	20,5 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	<0,05		<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	25	<0,05	<0,05	<0,05	0,05	25										
Codi mostra (4 últimes xifres)					0001				0085				0108				0211				-	-	-	-	-	-																				
-	Clorurs (per regressió) <sup>(1)</sup>	mg Cl/L	>250 250		250	248	242	245		253		251	249	249	249	248	248	247	246	243	247	252	253	251	247	247	246	244	241	233	229	25	253	229	246	20	0									
UNE-EN ISO 10304-1:2009	Clorurs	mg Cl/L	>250 250		240					250													240								4	250	240	243	20	0										
Codi mostra (4 últimes xifres)					0038				0083				0116				0219				-	-	-	-	-	-																				
-	Sulfats (per regressió) <sup>(1b)</sup>	mg SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> /L	>250 250		329	326	319	322		333		329	328	327	328	326	326	324	323	320	325	332	332	329	325	325	323	321	316	306	301	25	333	301	324	20	0									
UNE-EN ISO 10304-1:2009	Sulfats	mg SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> /L	>250 250		330					350													330								4	350	330	340	20	0										
UNE-EN ISO 10304-1:2009	Nitrats	mg NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /L	250 50		14					14													14								4	14	14	14	5	0										
IQAM-101-004	Índex UV*	m <sup>-1</sup>	>14 -		5,7												5,0														2	5,7	5,0	5,4		0										
IQAM-101-022	TOC*	mg C/L	>7 -		2,4																										1	2,4	2,4	2,4	0,5	0										
Codi mostra (4 últimes xifres)					0038				0083				0116				0219				-	-	-	-	-	-																				
IQAM-108-002	Suma Triazines*	µg/L	20,1 0,1		<0,025							0,033											<0,025						<0,025		4	0,03	<0,025	<0,025	0,025	3										
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 <sup>6</sup> -																																											
-	Cabal Ebre Ascó (12:00 h)	m <sup>3</sup> /s	<80 >1000		110	110	111	110	111	111	110	109	110	110	110	108	106	108	107	130	120	106	106	106	107	107	105	109	109	108	109	108	109	110	172	31	172	105	112		0					
VALIDACIÓ (2)					MP	MP	MP	MP	J	J	J	J	J	J	J	J	J	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	RV	RV	RV	RV	RV	RV	RV	RV	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2	A2



**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 LOAIGUA 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

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

**Legenda:**  
UNF: Unitats nefelomètriques  
VA: Valor d'alerta.  
NA: No s'aprecia.  
Tr: Transparència  
NN: No natural  
M: Marcat  
NH: No habitual  
PT: Puc Terbolesa  
Ter: Terbolesa  
LlQ: Límit inferior de detecció.  
LlSQ: Límit superior de quantificació