

Febrer 2024		Codi Informe : 118-002-2201																												ESTADÍSTIQUES																		
Codi Instruc. (Proced.)	Paràmetre	Unitats	Valor Alerta	Referència RD 140/2003	Dj 1	Dv 2	Ds 3	Dg 4	DII 5	Dm 6	Dc 7	Dj 8	Dv 9	Ds 10	Dg 11	DII 12	Dm 13	Dc 14	Dj 15	Dv 16	Ds 17	Dg 18	DII 19	Dm 20	Dc 21	Dj 22	Dv 23	Ds 24	Dg 25	DII 26	Dm 27	Dc 28	Dj 29	Núm. de valors	Màxim	Minim	Miça aritmètica	LIQ L5Q	Número de valors <LIQ i >LSQ									
Codi mostra (4 últimes xifres)					374	377	381		396	409	0420	0427	0430	0434		0485	0497	0508	0514	0517	0521		0580	0593																								
IQAM-101-005	Temperatura*	°C	≤ 4 > 35		10,0	10,0	10,9		11,7	11,5	11,3	11,9	11,8	11,0		10,0	11,7	11,9	10,6	11,1	11,9		12,3	13,1																								
UNE-EN ISO 7027	Terbolesa	UNF	>100		12,7	8,7	8,8		5,5	4,7	3,3	4,0	4,7	3,2		3,1	3,7	2,8	2,4	3,3	3,4		3,6	3,2																								
IQAM-101-008	pH	Unitats pH	< 6,5 > 9,0	9,5	8,2	8,2	8,2		8,3	8,3	8,2	8,3	8,3	8,2		8,3	8,4	8,3	8,3	8,3	8,2		8,3	8,3																								
IQAM-101-009	Conductivitat	µS/cm	≥ 2000	2500	859	853	850		843	857	829	828	829	820		820	815	816	808	806	799		800	792																								
IQAM-101-014	Color	mg Pt-Co/L	>40		7,5	7,6			8,1	8,7	7,7	8,9	9,2			8,4	9,5	8,9	8,6	8,6		9,2	8,0																									
IQAM-101-015	Amoni	mg NH ₄ ⁺ /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																									
IQAM-101-010	Nitrats	mg NO ₃ ⁻ /L	>6,12		0,05	<0,05			0,04	0,03	0,04	0,03	0,03			0,02	0,03	0,03	0,03	0,03		0,02	0,03																									
IQAM-101-024	Mercuri (06:00 hores)	µg/L	≥0,5	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)					0465											0540						0631																										
-	Clorurs (per regressió) ⁽¹⁾	mg Cl/L	>250	250	105	104	104		103	104	101	101	101	100		100	99	99	98	98	97		98	97																								
UNE-EN ISO 10304-1:2009	Clorurs	mg Cl/L	>250	250					105							110							100																									
-	Sulfats (per regressió) ⁽¹⁾	mg SO ₄ ²⁻ /L	>250	250	137	136	136		135	137	132	132	132	131		131	130	130	129	129	128		128	127																								
UNE-EN ISO 10304-1:2009	Sulfats	mg SO ₄ ²⁻ /L	>250	250					130							130							120																									
UNE-EN ISO 10304-1:2009	Nitrats	mg NO ₃ ⁻ /L	250	50					10							9						9																										
IQAM-101-004	Índex UV *	m ⁻¹	> 14	-					6,1							6,7																																
IQAM-101-022	TOC*	mg C/L	> 7	-																																												
Codi mostra (4 últimes xifres)					0472											0548																																
IQAM-108-002	Suma Triazines*	µg/L	≥0,1	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	>60	> 25																																												
IQAM-107-003	Comptatge plàncton*	Unitats/mL	10 ⁴	-																																												
-	Cabal Ebre Ascó (12:00 h)	m/s	>90 >1000	-	258	258	260	258	258	258	176	174	198	194	155	210	206	244	243	243	216	236	237	235																								
VALIDACIÓ (2)					MP	MP	MP	MP	MP	MP	RV	RV	RV	RV	RV	RV	RV	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS																								



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 LQAIQUA 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 DGAM-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: Poc Terbolesa
 Ter: Terbolesa
 LIQ: Límit inferior de detecció
 LSQ: Límit superior de quantificació