

Juny 2024			Codi Informe : 118-002-2201																												ESTADÍSTIQUES																														
Codi Istruc. (Proced.)	Paràmetre	Unitats	Valor Alerta	Referència RD 148/2003	Ds	Dg	Dll	Dm	Dc	Dj	Dv	Ds	Dg	Dll	Dm	Dc	Dj	Dv	Ds	Dg	Dll	Dm	Dc	Dj	Dv	Ds	Dg	Núm. de valors	Màxim	Mínim	Mitja aritmètica	LIQ L5Q	Número de valors <LIQ i >LSQ																												
Codi mostra (4 últimes xifres)					1641	1658	1668	1679	1686	1689	1693	1708	1719	1729	1739	1741	1743	1804	1815	1827	1833	1836	1840	1860	1866	1883	1892	1895	1899	-	-	-	-	-	-																										
IQAM-101-005	Temperatura*	°C	5.4 > 35		22,5	21,4	21,4	21,2	21,0	21,3	21,0	21,7	21,5	21,3	21,0	21,0	23,0	23,0	23,7	23,6	24,2	22,5	23,5	23,2	24,0	24,0	24,7	24,7	24,7	25	24,7	21,0	22,6	0,2 - 2000	0																										
UNE-EN ISO 7027	Terbolesa	UNF	>100		6,5	3,7	4,0	5,8	3,9	4,4	5,5	3,6	2,8	4,1	3,2	3,7	3,0	2,7	3,8	3,1	2,9	12,6	3,9	4,0	2,2	7,1	2,9	2,9	3,5	25	12,6	2,2	4,2	0,2 - 2000	0																										
IQAM-101-008	pH	Unitats pH	< 6,5 > 9,0	9,5	8,3	8,3	8,3	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,3	8,2	8,3	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,3	8,3	8,3	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	25	8,4	8,2	8,3	4 - 12	0																											
IQAM-101-009	Conductivitat	µS/cm	≥ 2000	2500	647	701	709	722	731	724	752	761	756	737	771	782	766	763	771	775	769	755	744	746	765	756	774	773	766	25	783	647	749	15 - 13000	0																										
IQAM-101-014	Color	mg Pt-Co/L	>40		8,1	8,0	7,6	7,8	8,0			7,6	7,8	7,7	7,2	7,7			7,9	8,1	7,8	8,2	6,6		8,0	7,2	7,3	7,7	19	8,2	6,80	7,7	5,0	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		<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	19	<0,05	<0,05	<0,05	0,05	19																												
IQAM-101-010	Nitrats	mg NO ₃ ⁻ /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	0,03	19	0,03	<0,02	<0,02	0,02	12																												
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	25	<0,05	<0,05	<0,05	0,05	25																												
Codi mostra (4 últimes xifres)					1689								1709								1805								1867								-	-	-	-	-	-																			
-	Clorurs (per regressió) ¹⁹ *	mg Cl/L	>250	250	62	67	68	69	70	70	72	73	73	71	74	75	74	75	74	75	74	73	72	72	74	73	74	74	25	75	62	72	20	0																											
UNE-EN ISO 10304-1:2009	Clorurs	mg Cl/L	>250	250								86						87						88				4	88	75	84	20	0																												
-	Sulfats (per regressió) ^{19b}	mg SO ₄ ²⁻ /L	>250	250	98	107	108	110	111	110	114	116	115	112	117	119	117	119	117	118	117	115	113	114	116	115	118	118	25	119	98	114	20	0																											
UNE-EN ISO 10304-1:2009	Sulfats	mg SO ₄ ²⁻ /L	>250	250								126						123						130				4	130	115	124	20	0																												
UNE-EN ISO 10304-1:2009	Nitrats	mg NO ₃ ⁻ /L	250	50								6						5										4	6	4	5	5	0																												
IQAM-101-004	Índex UV *	m ⁻¹	> 14	-								5,5						5,6										3	5,6	5,5	5,6		0																												
IQAM-101-022	TOC*	mg C/L	> 7	-																								0	0,0	0,0		0,5	0																												
Codi mostra (4 últimes xifres)																																	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IQAM-108-002	Suma Triazines*	µg/L	20,1	0,1																									0	<0,025	0,00	<0,025	0,025	0																											
Altres resultats																																	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IQAM-107-001	Clorofil·la total*	µg/L	-	> 40																									0	0	0			0																											
IQAM-107-001	Clorofil·la a*	µg/L	>50	> 25																									0					0																											
IQAM-107-003	Comptatge plàncton*	Unitats/mL	10 ⁴	-																								0	0	0			0																												
-	Cabal Elbre Ascó (12:00 h)	m ³ /s	>90 >1000	-	203	163	228	230	229	232	227	234	228	225	203	199	167	194	164	166	164	181	169	178	176	165	165	156	158	156	155	153	152	152	30	232	152	185																							
VALIDACIÓ (2)					A	A	A	PS	PS	PS	PS	PS	PS	PS	RV	RV	RV	RV	RV	RV	AZ	AZ	AZ	AZ	AZ	AZ	AZ	R	R	R	R	R	R	-	-	-	-	-																							



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

* 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.
 T: Transparencia
 NN: No natural
 M: Marcat
 NH: No habitual
 PT: Poc Terbolesa
 Ter: Terbolesa
 LIQ: Límit inferior de detecció.
 LSQ: Límit superior de quantificació