

Setembre 2023				Codi informe : 118-002-2201																										ESTADÍSTIQUES												
Codi Istruc. (Proced.)	Paràmetre	Unitats	Valor Alerta	Referència RD 1402/2003	Dv 1	Ds 2	Dg 3	Dll 4	Dm 5	Dc 6	Dj 7	Dv 8	Ds 9	Dg 10	Dll 11	Dm 12	Dc 13	Dj 14	Dv 15	Ds 16	Dg 17	Dll 18	Dm 19	Dc 20	Dj 21	Dv 22	Ds 23	Dg 24	Dll 25	Dm 26	Dc 27	Dj 28	Dv 29	Ds 30	Num. de valors	Màxim	Mínim	Miça aritmètica	LIQ L5Q	Número de valors <LLD i >LSQ		
Codi mostra (4 últimes xifres)					2163	2167		2201	2221	2230	2236	2239	2243		2245	2276	2297	2305																								
IDAM-101-005	Temperatura*	°C	≤ 4 > 35		24,0	27,5		26,5	25,7	26,8	27,0	27,0	28,1		27,8	27,5	27,3																									
UNE-EN ISO 7027	Terbolesa	UNF	>100		2,4	1,4		5,2	22,0	7,9	10,6	6,5	5,2		4,1	6,4	2,8																									
IDAM-101-008	pH	Unitats pH	< 6,5 > 9,0	9,5	8,4	8,3		8,1	8,0	8,2	8,2	8,3	8,2		8,2	8,4	8,3																									
IDAM-101-009	Conductivitat	µS/cm	≥ 2000	2500	1463	1399		1365	1308	1413	1418	1437	1426		1443	1467	1513																									
IDAM-101-014	Color	mg Pt-Co/L	>40		31,4			9,4	12,6	9,0	8,9	8,1			8,4	7,7																										
IDAM-101-015	Amoni	mg NH ₄ /L	> 0,5	0,5	<0,05			<0,05	0,08	<0,05	<0,05	<0,05			<0,05	<0,05																										
IDAM-101-010	Nitrats	mg NO ₃ /L	>0,12		0,02			0,02	0,06	0,04	0,03	0,03			0,03	0,03																										
IDAM-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																										
Codi mostra (4 últimes xifres)					2247										2317																											
-	Clorurs (per regressió) ¹⁾	mg Cl/L	>250	250	233	222		217	208	225	225	228	227		229	233	241																									
UNE-EN ISO 10304-1:2009	Clorurs	mg Cl/L	>250	250	210											230																										
-	Sulfats (per regressió) ¹⁾	mg SO ₄ /L	>250	250	324	309		302	289	313	314	318	315		319	325	335																									
UNE-EN ISO 10304-1:2009	Sulfats	mg SO ₄ /L	>250	250	305											330																										
UNE-EN ISO 10304-1:2009	Nitrats	mg NO ₃ /L	≥ 50	50																																						
IDAM-101-004	Index UV *	m ⁻¹	> 14	-																																						
IDAM-101-022	TOC*	mg CL	>7	-																																						
Codi mostra (4 últimes xifres)								2252																																		
IDAM-108-002	Suma Triazines*	µg/L	≥ 0,1	0,1				0,030																																		
Altres resultats																																										
IDAM-107-001	Clorofil·la total*	µg/L	-	> 40																																						
IDAM-107-001	Clorofil·la a*	µg/L	>50	> 25																																						
IDAM-107-003	Comptatge plànton*	Unitats/mL	10 ⁶	> 25																																						
-	Cabal Ebre Ascò (12:00 h)	m ³ /s	<90 >1000	-	105	102	101	100	101	104	110	111	109		111	99	99																									
VALIDACIÓ (2)					J	J	J	J	J	J	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 LQAGUA 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: Poc Terbola
 Ter: Terbola
 LIQ: Límit inferior de detecció.
 LSQ: Límit superior de quantificació