

Setembre 2023				Codi informe: 118-003-23_01																										ESTADÍSTIQUES																
Procediment	Paràmetre	Unitats	Valor Paramètric RD 3/2023	Dv	Ds	Dg	Dll	Dm	Dc	Dj	Dv	Ds	Dg	Dll	Dm	Dc	Dj	Dv	Ds	Dg	Dll	Dm	Dc	Dj	Dv	Ds	Dg	Dll	Dm	Dc	Dj	Dv	Ds	Número de valors	Màxim	Mínim	Mitja aritmètica	LIQ LSQ	Número de valors <LIQ i >LSQ	Número de valors > VP						
<b>Codi Mostra (Quatre últimes xifres)</b>				2162	2166																																									
UNE-EN ISO 9308-2:2014	Rcte. <i>Escherichia coli</i> NMP- Mètode del Substrat Definit	NMP/100 mL	0	<1		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
UNE-EN ISO 14189:2017	Rcte. <i>Clostridium perfringens</i> , espores incloses/Filtració de membrana	UFC/100 mL	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
UNE-EN ISO 9308-2:2014	Rcte. <i>Bacteris coliforms NMP- Mètode del Substrat Definit</i>	NMP/100 mL	0	<1		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
UNE-EN ISO 6222:1999	Recòmpte microorganismes cultivables 22°C/72h/ YEA/Sembra en aprofunditat en olaca	UFC/1 mL	100	2	0		11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
IQAM-107-011	Rcte. <i>Enterococs intestinals NMP- Mètode del Substrat Definit</i> (7)	UFC/100mL	0	<1	0		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
IQAM-101-016	Amoni	mg/L	0,50				<0,05																																							
IQAM-109-007	Clor lliure residual	mg/L	0,5-2,0	1,1	1,0		1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9																																		
IQAM-101-014	Color	mg/L Pt/Co	15	<3	<3		<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3
IQAM-101-009	Conductivitat	µS/cm a 20°C	2500	1475	1434		1376	1379	1361	1411	1438	1459																																		
IQAM-101-037	Ferro	µg/L	200	<10	<10		<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
IQAM-101-020	Olor *	Índex diluïció	3	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
IQAM-101-008	pH	Unitats pH	6,5 a 9,5	7,7	7,7		7,5	7,6	7,6	7,6	7,5	7,5																																		
IQAM-101-020	Sabor *	Índex diluïció	3	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
UNE-EN ISO 7027-1:2016	Terbolesa per nefelometria (8)	UNF	0,80	<0,20	<0,20		<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	
IQAM-101-024	Mercuri (EB1 6:00)	µg/L	1,0	<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	<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	
<b>Codi Mostra (Quatre últimes xifres)</b>				2163	2167		2201	2221	2230	2236	2239	2243																																		
IQAM-101-024	Mercuri EB0 (6:00)	µg/L	1,0	<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	<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	
<b>Codi Mostra (Quatre últimes xifres)</b>							2200																																							
-	Sulfats * (9)	mg/L	250	324	315		303	303	299	310	316	321																																		
UNE-EN ISO 10304-1:2009	Sulfats	mg/L	250				305																																							
-	Clorurs * (9)	mg/L	250	242	235		226	226	223	232	236	239																																		
UNE-EN ISO 10304-1:2009	Clorurs	mg/L	250				220																																							
UNE-EN ISO 10304-1:2009	Nitrats	mg/L	50				6																																							
IQAM-101-022	T.O.C. *	mg/L	5,0																																											
<b>Codi Mostra (Quatre últimes xifres)</b>							2200																																							
IQAM-108-002	Suma Triazines *	µg/L	0,50				<0,025																																							
<b>Altres resultats</b>																																														
IQAM-101-024	Mercuri EDAC (8:00)	µg/L	1,00	<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	<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	
IQAM-105-008	Clor lliure residual EB3 (9) *	mg/L	0,2-1,0	0,38	0,33		0,47	0,42	0,37	0,45	0,41	0,42																																		
IQAM-105-008	Clor lliure residual EB5 (9) *	mg/L	0,2-1,0	0,68	0,47		0,60	0,50	0,67	0,60	0,57	0,53																																		
UNE-EN ISO 7027-1:2016	Terbolesa per nefelometria xarxa i dipòsits (8)	UNF	4,0				0,21	0,43	0,37																																					
Validació (5):				A2	A2		J	J	J	J	J	J			J	R	R	R	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) Valor paramètric a la SIT (Sortida ETAP EB1)
- (2) Càlcul per regressió si el