

Setembre 2019			Codi Informe: 118-003-1904																											ESTADÍSTIQUES						
Procurement	Paràmetre	Unitats	Valor Paramètric	Dg	DII	Dm	Dc	Dj	Dv	Ds	Dg	DII	Dm	Dc	Dj	Dv	Ds	Dg	DII	Dm	Dc	Dj	Dv	Ds	Dg	DII	Número de valors	Màxim	Mínim	Miça aritmètica	LIQ L5Q	Número de valors <LIQ L5Q	Número de valors > VP			
				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			
<b>Codi Mostra (Quatre últimes xifres)</b>				1686	1693	1698	1704	1706	1711			1720	1727																							
IQAM-107-007	Rcte. <i>Escherichia coli</i> *	UFC/100 mL	0	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<1																								
IQAM-107-008	Rcte. <i>Clostridium perfringens</i> *	UFC/100 mL	0	0	0	0	0	0	0			0																								
IQAM-107-007	Rcte. <i>Bacteris coliforms</i> *	UFC/100 mL	10	<1	<1	<1	<1	<1	<1			<1																								
IQAM-107-005	Recòmpte colònies a 22°C * (9)	UFC/mL	100	1	2	2	2	0	2																											
IQAM-101-016	Amoni	mg NH <sub>4</sub> /L	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05																							
IQAM-106-007	Clor lliure residual	mg Cl <sub>2</sub> /L	0,5-2,0	1,17	1,20	1,30	1,14	1,17	1,48			0,93	0,74																							
IQAM-101-014	Color	mg Pt-Co/L	15	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3																							
IQAM-101-009	Conductivitat a 20°C	µS/cm	2500	1243	1247	1242	1234	1249	1266			1239	1243																							
IQAM-101-037	Ferro	µg/L	200		<10	<10																														
IQAM-101-020	Olor 25°C *	Índex diluïd	3	2	2	2	2	2	2			2	2																							
IQAM-101-008	pH	Unitats pH	6,5/9,5	7,6	7,7	7,7	7,6	7,7	7,8			7,9	7,7																							
IQAM-101-020	Sabor 25°C *	Índex diluïd	3	2	2	2	2	2	2			2	2																							
IQAM-101-006	Terbolesa (1)	UNF	1	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	0,2	<0,2																							
IQAM-101-024	Mercuri (EB1 6:00)	µg/L	1	<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>				1687	1694	1699	1705	1707	1712			1721	1728																							
IQAM-101-024	Mercuri EB0 (6:00)	µg/L	1	<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>				1686								1921																								
-	Sulfats * (2)	mg SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> /L	250	253,8	254,6	253,6	252,0	255,0	258,5			253,0	253,8																							
IQAM-101-030	Sulfats	mg SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> /L	250	251,5								260,4																								
-	Clorurs * (2)	mg Cl <sup>-</sup> /L	250	176,6	177,2	176,5	175,4	177,5	179,9			176,1	176,6																							
IQAM-101-030	Clorurs	mg Cl <sup>-</sup> /L	250	158,8								165,5																								
IQAM-101-030	Nitrats	mg NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /L	50	11,5								10,6																								
IQAM-101-022	T.O.C. *	mg/L	7																																	
<b>Codi Mostra (Quatre últimes xifres)</b>				1686																																
IQAM-106-002	Suma Triazines *	µg/L	0,1	<0,025																																
<b>Altres resultats</b>																																				
IQAM-101-024	Mercuri EDAC (6:00)	µg/L	1	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05			<0,05	<0,05																							
IQAM-101-024	Mercuri EDAC (14:00)	µg/L	1																																	
IQAM-101-024	Mercuri EB0 (14:00)	µg/L	1																																	
IQAM-105-008	Clor lliure residual EB3 (6) *	mg Cl <sub>2</sub> /L	0,2-1,2	0,55	0,50	0,56	0,65	0,63	0,56			0,38	0,39																							
IQAM-105-008	Clor lliure residual EB3(1) *	mg Cl <sub>2</sub> /L	0,2-1,2	0,78	0,56	0,26	0,42	0,50	0,52			0,46	0,45																							
IQAM-101-006	Terbolesa xarxa (7)	UNF	5									0,3																								
Validació (8):				A	A	A	A	A	A			AN	AN																							

**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

En referència als paràmetres microbiològics, d'acord amb la Norma ISO 8199, els recomptes compresos entre 1 i 3 ufc/vol suposen la detecció de la presència de l'organisme, mentre que els compresos entre 4 i 9 ufc/ml son un número estimatiu

**Notes:** (1) Valor paramètric a la SIT (Sortida ETAP EB1)

(2) Valor paramètric a la SIT (Sortida ETAP EB1) i/o Dipòsit

(3) Càlcul per regressió si el valor de la conductivitat > 800 µS/cm

(4) Clor residual EB3 "ON LINE"

(5) Clor residual lliure conducció principal EB5 "ON LINE"

(6) La identificació del personal que realitza la validació es troba al DQAM-112-003

(7) El valor per a la Xarxa de Distribució és de 5 UNF

(8) Resultats obtinguts amb digestió automàtica, modificació introduïda al mètode en procés de validació

(9) L'anàlisi ha estat subcontractada.

(10) Els resultats d'aerobis que superen el valor paramètric han estat validats pel Responsable Tècnic de LQAIGUA

**Legenda:** UFC: Unitats formadores de colònies

UNF: Unitats nefelomètriques

VP: Valor paramètric.

LIQ: Límit inferior de quantificació

LSQ: Límit superior de quantificació establert per LQAIGUA

Valor en verd inferior al LIQ

Valor en vermell superior al VP