

Setembre 2021			Codi Informe: 118-003-21_01																												ESTADÍSTIQUES											
Procurement	Paràmetre	Unitats	Valor Paramètric RD 1462/2003	Dc 1	Dj 2	Dv 3	Ds 4	Dg 5	Dll 6	Dm 7	Dc 8	Dj 9	Dv 10	Ds 11	Dg 12	Dll 13	Dm 14	Dc 15	Dj 16	Dv 17	Ds 18	Dg 19	Dll 20	Dm 21	Dc 22	Dj 23	Dv 24	Ds 25	Dg 26	Dll 27	Dm 28	Dc 29	Dj 30	Número de valors	Màxim	Minim	Mitja aritmètica	LIQ LSQ	Número de valors <LIQ	Número de valors > VP		
UNE-EN ISO 9308-2:2011	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																	12	<1	<1	<1	1	12	0
	Rcte. <i>Clostridium perfringens</i> , espècies incògnites/Filtració de membrana	UFC/100 mL	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0																12	0	0	0	0	0	0	
	Rcte. <i>Bacteriès coliformes</i> /NMP- Mètode del Substrat Definit	NMP/100 mL	10	<1	<1	<1			<1	<1	<1	<1	<1			<1	<1	<1	<1																	12	<1	<1	<1	1	12	0
	Recompte microorganismes cultivables 22°C/72h/ YEA-tenues en profunditat en placa <sup>(6)</sup>	UFC/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	9	3	0	0	2	0	2																		10	9	0	1	0	0	0
	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	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05																15	<0,05	<0,05	<0,05	0,05	15	0
IQAM-106-007	Clor lliure residual	mg Cl <sub>2</sub> /L	0,5-2,0	1,31	0,95	1,08	1,02		0,87	0,58	0,60	1,21	1,14	0,97		1,11	0,94	0,70	0,77	1,25														15	1,31	0,58	0,97	0,05	0	0		
IQAM-101-014	Color	mg Pt-Co/L	15	<3	<3	<3	<3		<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3															15	<3	<3	<3	3	15	0	
IQAM-101-009	Conductivitat a 20°C	µS/cm	2500	1409	1395	1416	1427		1407	1390	1392	1335	1303	1276		1294	1296	1318	1330	1325															15	1427	1276	1354	15	0	0	
IQAM-101-037	Ferri	µg/L	200	<10	<10	<10	11		14	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10																12	14	<10	<10	10	10	0	
IQAM-101-020	Clor 25°C*	Índex dilució	3	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2															15	2	2	2	3	0	0	
IQAM-101-008	pH	Unitats pH	6,5-9,5	7,7	7,6	7,62	7,4		7,7	7,5	7,5	7,6	7,7	7,5		7,6	7,6	7,6	7,6	7,7															15	7,7	7,4	7,6		0	0	
IQAM-101-020	Sabor 25°C*	Índex dilució	3	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2															15	2	2	2	3	0	0	
UNE-EN ISO 7027-1:2016	Terbolesa per nefelometria <sup>(7)</sup>	NTU	1	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2		<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2														15	<0,2	<0,2	<0,2	0,2	15	0		
IQAM-101-024	Mercuri (EB1 6.90)	µg/L	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															15	<0,05	<0,05	<0,05	0,05	15	0	
Codi Mostra (Quatre últimes xifres)																																										
IQAM-101-024	Mercuri EB8 (6.90)	µg/L	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															15	<0,05	<0,05	<0,05	0,05	15	0	
Codi Mostra (Quatre últimes xifres)																																										
	Sulfats <sup>(8)</sup>	mg SO <sub>4</sub> /L	250	292	289	294	296		1940	292	288	289	277	270	265		268	269	273	276	275													15	296	265	281	20	0	15		
UNE-EN ISO 10304-1:2009	Sulfats	mg SO <sub>4</sub> /L	250						291								283																		2	291	283	287	20	0	2	
	Clorurs <sup>(8)</sup>	mg Cl/L	250	195	193	196	197		195	192	193	185	180	177		179	179	182	184	183															15	197	177	187	20	0	0	
UNE-EN ISO 10304-1:2009	Clorurs	mg Cl/L	250						178							175																			2	178	175	176,62	20	0	0	
UNE-EN ISO 10304-1:2009	Nitrats	mg NO <sub>3</sub> /L	50						10							15																			2	14,5	9,8	12,2	2	0	0	
IQAM-101-022	T.O.C.*	mg/L	7																																0	0	0		0,5	0	0	
Codi Mostra (Quatre últimes xifres)																																										
IQAM-108-002	Suma Trazines*	µg/L	0,1						<0,025																										1	<0,025	<0,01	<0,025	0,025	1	0	
Altres resultats																																										
IQAM-101-024	Mercuri EDAC (6.90)	µg/L	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														14	<0,05	<0,05	<0,05	0,05	14	0		
IQAM-105-008	Clor lliure residual EB3 <sup>(8)</sup>	mg Cl <sub>2</sub> /L	0,2-1,2	0,55	0,42	0,32	0,47		0,51	0,39	0,29	0,53	0,52	0,42		0,13	0,19	0,20	0,23	0,18														15	0,55	0,13	0,36	0,10	0	0		
IQAM-105-008	Clor lliure residual EB5 <sup>(8)</sup>	mg Cl <sub>2</sub> /L	0,2-1,2	0,42	0,30	0,56	0,51		0,47	0,46	0,35	0,56	0,58	0,49		0,39	0,38	0,48	0,52	0,54														15	0,58	0,28	0,46	0,10	0	0		
UNE-EN ISO 7027-1:2016	Terbolesa per nefelometria xtra i dipòsit <sup>(8)</sup>	NTU	5						<0,2							<0,2																		2	0,00	<0,2	<0,2	0,2	2	0		
Validació (6)				A	A	A	A		RV	RV	RV	RV	RV	RV	RV		R	R	R	R	R																					

**Observacions:** La resta de la informació correspon 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 13 uc/vol noten la detecció de la presència de l'organisme, mentre que els compresos entre 4 i 9 uc/vol són un número estimati.

**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 paramètric per a la Xarxa de Distribució i Dipòsits de Regulació és de 5 UNF (valor mes alt de les analítiques diàries).
- (8) L'anàlisi ha estat subcontractada

\* ENAC Núm. 10561 E2006 Els assaigs marcats no estan inclosos a l'abast d'acreditació d'ENAC

**Llegenda:** UFC: Unitats formadores de colònies  
 UNF: Unitats nefelomètriques  
 VP: Valor paramètric  
 LIQ: Límit inferior de quantificació  
 LSO: Límit superior de quantificació establert per LQAIGUA  
 Valor en verd inferior al LIQ

