



BAN

EL BATLE DE SELVA FA SABER

AIGUA POTABLE APTA PER EL CONSUM HUMÀ

EN EL PLE DE L'AJUNTAMENT DE DIA 13/09/16, UN CIUTADÀ APORTAR UNA ANALÍTICA D'UNA MOSTRA D'AIGUA POTABLE REALITZADA A UN DOMICILI DEL CARRER TARONGERS DE SELVA EL DIA 18/05/16 PER EL LABORATORI BARTOMEU ADROVER, EN LA QUÈ APAREIXIEN INDICADORS PER DAMUNT DELS LÍMITS ADMISSIBLES: COLIFORMES, E.COLI I PSEUDOMONAS AERUGINOSA.

IMMEDIATAMENT ES REVISÀ L'ANALÍTICA PERIÒDICA QUE DU A TERME L'EMPRESA CONCESSIONÀRIA AIGÜES DEL MUNICIPI DE SELVA S.L., DINS EL PLA ANUAL DE CONTROL I QUÈ ES PUBLICA AL SISTEMA D'INFORMACIÓ NACIONAL DE CONSUM (<http://sinac.msc.es>), ESSENT EL **RESULTAT D'APTA PER EL CONSUM HUMÀ**, CONFORME LA COMUNICACIÓ FETA PER L'EMPRESA A L'AJUNTAMENT EL DIA 16/09/16.

TAMBÉ L'AJUNTAMENT EL 14/09/16, ENCARREGÀ AL LABORATORI CENTRE BALEAR DE BIOLOGIA APLICADA S.L, LA PRÀCTICA D'ANÀLISI QUÈ, ENTREGATS A L'AJUNTAMENT EL 19/09/16, DONEN EL RESULTAT D'ABSÈNCIA TOTAL DELS INDICADORS ABANS ESMENTATS, ESSENT L'AIGUA POTABLE APTA PER EL CONSUM HUMÀ.

L'AJUNTAMENT DU I DURÀ A TERME EL SEGUIMENT PER GARANTIR LA QUALITAT I SALUBRITAT DEL SUBMINISTRE D'AIGUA POBLE.

Selva, a 20 de setembre de 2016



El Batle

Joan Rotger Seguí

**CBBA**

Centre Balear de Biologia Aplicada, S.L.
C/Llucmajor nº 18
07006 Palma de Mallorca
Tel. 971 46 78 05 - Fax 971 77 14 46
cbba@cbba-online.com - www.cbba-online.com



Las actividades y ensayos marcados con * no están amparados por la acreditación de ENAC.

DATOS DEL CLIENTE

Cliente: AYUNTAMIENTO SELVA
Teléfono:
Dirección:
Localidad:

Nº de Informe: M-16-0926a/1**DATOS DE LA MUESTRA**

Toma de muestra: 15-09-2016 Inicio análisis: 15-09-2016
Entrada de muestra: 15-09-2016 Final análisis: 19-09-2016
Tipo de muestra: Agua de consumo Tomada por: Personal CBBA (IT-75121) *
Referencia: Nº Contador: D10NA077946R C/
Tarongers,5 Cl:0,37

RESULTADOS DE ANÁLISIS

Determinación	Resultado ±Incert.	Método	Valor referencia (1)
* Recuento de bacterias coliformes	0 ufc/100 ml	IT-75103	0 ufc/100 ml
* Recuento de Escherichia coli	0 ufc/100 ml	IT-75104	0 ufc/100 ml
* Recuento de Clostridium perfringens	0 ufc/100 ml	IT-75118	0 ufc/100 ml
* Recuento de colonias a 22°C	0 ufc/ml	IT-75116	
* Recuento de Pseudomonas aeruginosa	0 ufc/100 ml	IT-75105	
* Cloro libre residual	0,37 mg/l	IT-7537	0,2 a 1,0 mg/l (inclusive)
* Olor	No se aprecia	IT-7558	No se aprecia
* Sabor	No se aprecia	IT-7558	No se aprecia
pH a 25°C	7,98 ±0,12 unidades de pH	IT-7539	6,5 a 9,5 unidades de pH (inclusive)
Conductividad a 20°C	590 ±11 µS/cm	IT-7542	≤ 2500 µS/cm
* Amonio	< 0,05 mg/l	IT-7538	≤ 0,5 mg/l
** Color	80 mg/l Pt/Co	IT-7581	≤ 15 mg/l Pt/Co
** Turbidez	22,700 UNF	IT-7557	≤ 1 UNF

Valores de referencia

(1) Real Decreto 140/2003 y Decreto autonómico de las Islas Baleares 53/2012

Palma de Mallorca, a 19 de Septiembre de 2016

Autorizado por
Magdalena Ferrer Rosselló
Directora de laboratorio

Los resultados obtenidos sólo dan fe de la muestra analizada.
Queda prohibida la reproducción parcial de este informe sin la aprobación por escrito de Centre Balear de Biologia Aplicada, S.L.
Los resultados de las determinaciones indicadas con # No cumplen con los valores de referencia establecidos.
La declaración de cumplimiento o no-cumplimiento está basada en una probabilidad de cobertura del 95 % para la incertidumbre expandida
La incertidumbre expandida indicada se basa en una incertidumbre típica multiplicada por un factor de cobertura $k = 2$, que para una distribución normal proporciona un nivel de confianza de aproximadamente el 95%.
Laboratorio autorizado por la Conselleria de Salut, número de registro LAB-16-ABC/IB.