

MUESTRA: 18080001		INFORME DE RESULTADOS				
Cliente:	Serena Wein	Tipo de Muestra:	Consumo	Lugar de Toma de Muestra:	Cocina	
Domicilio:	Buenavida 2018	Localidad:	Martinez - Bs.As.	RESULTADO FINAL DEL CONTROL* Los parámetros controlados cumplen con los requisitos establecidos por el C.A.A. 		
Teléfono:	1515151515	e-mail:	serenawein@xxxx.com			
Fecha de toma de muestra:	26/08/18					
Fecha de informe:	29/08/18					
Fecha de próximo control recomendado:	22/02/2019					
OLOR	VALOR OBTENIDO: Sin Olores Extraños VALOR DE REFERENCIA: Sin Olores Extraños MÉTODO DE ENSAYO: SM 1292 D			✓		
COLOR	VALOR OBTENIDO: Sin color VALOR DE REFERENCIA: Incolora MÉTODO DE ENSAYO: SM 2120 B			✓		
TURBIEDAD	VALOR OBTENIDO: 0,15 NTU VALOR DE REFERENCIA: máximo 3 NTU MÉTODO DE ENSAYO: SM 2130 B			✓		
pH	VALOR OBTENIDO: 7,64 upH VALOR DE REFERENCIA: (6,50 - 8,50) upH MÉTODO DE ENSAYO: SM 4500 H B			✓		
CONDUCTIVIDAD	VALOR OBTENIDO: 8 uS/m VALOR DE REFERENCIA: (5-50) uS/m MÉTODO DE ENSAYO: SM 2510 B			✓		
SÓLIDOS TOTALES DISUELTOS	VALOR OBTENIDO: 555 mg/l VALOR DE REFERENCIA: máximo 1500 mg/l MÉTODO DE ENSAYO: SM 2540 B			✓		
COLORO	VALOR OBTENIDO: 29 mg/l VALOR DE REFERENCIA: máximo 350 mg/l MÉTODO DE ENSAYO: SM 4500 Cl B			✓		
COLORO LIBRE	VALOR OBTENIDO: 0,8 mg/l VALOR DE REFERENCIA: mínimo 0,2 mg/l MÉTODO DE ENSAYO: SM 4500 Cl B			✓		
DUREZA	VALOR OBTENIDO: 120 mg/l VALOR DE REFERENCIA: 400 mg/l MÉTODO DE ENSAYO: SM 2340 C			✓		
HIERRO	VALOR OBTENIDO: 0 mg/l VALOR DE REFERENCIA: máximo 0,3 mg/l MÉTODO DE ENSAYO: SM 3500 Fe B			✓		
NITRATOS	VALOR OBTENIDO: 22 mg/l VALOR DE REFERENCIA: máximo 45 mg/l MÉTODO DE ENSAYO: SM 4500 NO ₃ -E			✓		
NITRITOS	VALOR OBTENIDO: 0 mg/l VALOR DE REFERENCIA: máximo 0,1 mg/l MÉTODO DE ENSAYO: SM 4500 NO ₂ -B			✓		
SULFATOS	VALOR OBTENIDO: 65 mg/l VALOR DE REFERENCIA: 400 mg/l MÉTODO DE ENSAYO: SM 4500 SO ₄ ²⁻			✓		
BACTERIAS COLIFORMES	VALOR OBTENIDO: Ausencia VALOR DE REFERENCIA: Ausencia MÉTODO DE ENSAYO: SM g221 B			✓		
BACTERIAS E. COLI	VALOR OBTENIDO: Ausencia VALOR DE REFERENCIA: Ausencia MÉTODO DE ENSAYO: SM g222 D			✓		
REFERENCIAS RESPECTO AL RESULTADO FINAL DEL CONTROL:	 <p>Situación segura. Todas las determinaciones realizadas en la muestra cumplen con lo requerido por el C.A.A.</p>		 <p>Situación dudosa. Alguna/s determinaciones realizadas en la muestra no cumplen con lo requerido por el C.A.A.</p>		 <p>Situación dudosa. Alguna/s determinaciones realizadas en la muestra no cumplen con lo requerido por el C.A.A.</p>	
REALIZÓ LOS CONTROLES: Florencia Grandi - Ing. Química Fecha: 29/08/2018						
<small>Los controles antes mencionados se realizaron siguiendo métodos de ensayo reconocidos internacionalmente, empleando equipos y soluciones estándar con calidad certificada.</small>						