

Tabla 6 - Marco Analítico como Laboratorio Tercero Autorizado LESP BCS.
Table 6 - Analytical Framework as an Authorized Third Party Laboratory
LESP BCS

Marco Analítico Básico (MAB)					
Referencia normativa <i>Normative reference</i>	Servicio <i>Service</i>	Programa(s) que apoya <i>Program that support</i>	Estándar de servicio <i>Standard service</i> (días/days)	Estatus <i>Status</i>	
NOM-210-SSA1-2014	Ap. A	<i>Salmonella spp.</i>	Calidad microbiológica de alimentos, productos de la pesca y PMSMB <i>Microbiological food quality, fisheries products and PMSMB</i>	7	Autorizado <i>Authorized</i>
	Ap. B	<i>Staphylococcus aureus</i>	Calidad microbiológica de alimentos, productos de la pesca <i>Microbiological food quality, fisheries products</i>	7	
	Ap. I	<i>E. Coli</i>	Calidad microbiológica de alimentos, productos de la pesca y PMSMB <i>Microbiological food quality, fisheries products and PMSMB</i>	3	
	Ap. H	Coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> <i>Fecal coliforms and E. coli</i>	Calidad microbiológica de agua (hielo para consumo humano y agua purificada), Calidad microbiológicas de alimentos y PMSMB <i>Microbiological food and water quality, fisheries products, and PMSMB</i>	5 - 7	
NOM-092-SSA1-1994	Mesófilos aerobios <i>Aerobic mesophiles</i>	Calidad microbiológicas de alimentos <i>Microbiological food quality</i>	2	Autorizado <i>Authorized</i>	
NOM-111-SSA1-1994	Hongos y levaduras <i>Yeast molds and</i>	Calidad microbiológicas de alimentos <i>Microbiological food quality</i>	6	Autorizado <i>Authorized</i>	

Marco Analítico Básico (MAB)				
Referencia normativa <i>Normative reference</i>	Servicio <i>Service</i>	Programa(s) que apoya <i>Program that support</i>	Estándar de servicio <i>Standard service (días/days)</i>	Estatus <i>Status</i>
NOM-113-SSA1-1994	Total coliforms plate count	Microbiological food and water (human consumption) quality	2	
NOM-242-SSA1-2009	Ap. B.18 y B.19	Vibrio cholerae	7	
BAM	Cap. 9 A y B.1	Vibrio parahaemolyticus	6	
Marco Analítico Regional (MAR)				
Referencia normativa <i>Normative reference</i>	Servicio <i>Service</i>	Programa(s) que apoya <i>Program that support</i>	Estatus <i>Status</i>	
NOM-201-SSA1-2015	Plomo/ <i>plumbum</i> (Pb) en agua <i>lin</i> water	Análisis fisicoquímicos de agua <i>Physicochemical analysis of water</i>	Externo (Trabajo en Redes) External (network works)	
	Arsénico/ <i>arsenic</i> (As) en agua/ <i>in</i> water			
	Cadmio / <i>cadmium</i> (Cd) en agua <i>lin</i> water			

Acotaciones: (*) excepción, la unidades de tiempo para esta prueba son horas

Marginal note : (*)exception, the units of time for this test are hours

Blue Flag: programa internacional adoptado por ZOFEMAT para el monitoreo de playas, realizando muestreos prevacacionales y rutinarios en las playas del estado.

Blue Flag: international program adopted by ZOFEMAT for beach monitoring, performing routine and routine sampling on state beaches.

Marco Analítico Básico Especializado (MABE)

Referencia normativa <i>Normative reference</i>	Servicio <i>Service</i>	Programa(s) que apoya <i>Program that support</i>	Estándar de servicio <i>Standard service (días/days)</i>	Estatus <i>Status</i>
PMSMB/NSSP/FDA	Ácido domoico <i>Domoic acid</i>	PMSMB	1*	FDA/CCAYAC
	Ácido okadaico <i>Okadaic acid</i>			
	Saxitoxina <i>Saxitoxin</i>			
APHA 1970	Coliformes fecales en agua de mar	PMSMB y/and Blue Flag	5	
NOM-210-SSA1-2014	Ap. Enterococos en agua de mar	Playas limpias y/ clean beaches and Blue Flag	2	Autorizado <i>Authorized</i>
Ap. H, Ap. E y APHA	<i>E. coli</i> en agua de mar y/ (Blue Flag)	Playas limpias y/ clean beaches and Blue Flag	7	Autorizado <i>Authorized</i>

Acotaciones: (*) excepción, la unidades de tiempo para esta prueba son horas

Marginal note: ()exception, the units of time for this test are hours*

Blue Flag: programa internacional adoptado por ZOFEMAT para el monitoreo de playas, realizando muestreos prevacacionales y rutinarios en las playas del estado.

Blue Flag: international program adopted by ZOFEMAT for beach monitoring, performing routine and routine sampling on state beaches.