

VEDAS SANITARIAS 2023

ESTADO	ÁREA DE COSECHA	POLÍGONO O PERMISIONARIO	FECHA DE IMPLEMENTACIÓN	TOXINA LM: LÍMITE MÁXIMO	ORIGEN DE LA MEDIDA	ESPECIE ANALIZADA	RESULTADOS CONSECUTIVOS DENTRO DE NORMA (µg/kg)			CONDICIÓN DEL ÁREA	FECHA DEL LEVANTAMIENTO
SINALOA	BAHÍA ALTATA NORTE	BAHÍA ALTATA NORTE	29 de noviembre 2022	ÁCIDO OKADAICO (DSP) LM: ≤160 µg/kg	Muestreo de producto fuera de especificación: 309 µg/kg	Ostión	30-marzo: 132	20-abril: 134	23-abril: Fitoplancton dentro de referencia	ABIERTA	25 de abril
BAJA CALIFORNIA	SAN FELIPE PUERTECITOS	PACIFIC DRAGON SEAFOOD	18 de abril	SAXITOXINA (PSP) LM: ≤800 µg/kg	Muestreo de producto fuera de especificación: 1007.6µg/kg	Almeja generosa	24-abril: 632.9	08-mayo: <295.8	10-mayo: Fitoplancton dentro de referencia	ABIERTA	09 de mayo
BAJA CALIFORNIA	SAN FELIPE PUERTECITOS	PRISTINA DE BAJA CALIFORNIA	18 de abril	SAXITOXINA (PSP) LM: ≤800 µg/kg	Muestreo de producto fuera de especificación: 1020.1µg/kg	Almeja generosa	21-abril: 590.3	02-mayo: <295.8	08-mayo: 358.7	ABIERTA	09 de mayo
BAJA CALIFORNIA	SAN FELIPE PUERTECITOS	ESTELA MARTÍNEZ SALGADO	18 de abril	SAXITOXINA (PSP) LM: ≤800 µg/kg	Muestreo de producto fuera de especificación: 970.6 µg/kg	Almeja generosa	24-abril: 642.9	02-mayo: <294.9	08-mayo: 355.4	ABIERTA	09 de mayo
BAJA CALIFORNIA	SAN FELIPE PUERTECITOS	MARIA DEL CONSUELO FRANCISCA FLORES LOZANO	18 de abril	SAXITOXINA (PSP) LM: ≤800 µg/kg	Muestreo de producto fuera de especificación: 998.2 µg/kg	Almeja generosa	02-mayo: <295.8	08-mayo: <298.5	15-mayo: <313.1	ABIERTA	16 de mayo
BAJA CALIFORNIA	SAN FELIPE PUERTECITOS	VICTOR ANTONIO GASTELUM PRECIADO	20 de abril	SAXITOXINA (PSP) LM: ≤800 µg/kg	Muestreo de producto fuera de especificación: 1003.1 µg/kg	Almeja generosa	05-mayo: 503.1	15-mayo: 599	24-mayo: 575.9	ABIERTA	26 de mayo
SINALOA	BAHÍA ALTATA NORTE	BAHÍA ALTATA NORTE	9 de junio	ÁCIDO OKADAICO (DSP) LM: ≤160 µg/kg	Muestreo de producto fuera de especificación: 255 µg/kg	Ostión	26-julio: 81	03-ago: 46	08-ago: Fitoplancton dentro de referencia	ABIERTA	9 de agosto
SINALOA	BAHÍA ALTATA ENSENADA PABELLONES	BAHÍA ALTATA ENSENADA PABELLONES	11 de julio	ÁCIDO OKADAICO (DSP) LM: ≤160 µg/kg	Muestreo de producto fuera de especificación: 408 µg/kg	Ostión	26-julio: 40	03-ago: 40	08-ago: Fitoplancton dentro de referencia	ABIERTA	9 de agosto
BAJA CALIFORNIA SUR	ESTERO LA BOCANA	S.C. PROGRESO DE PRODUCCIÓN PESQUERA	13 de junio	ÁCIDO DOMOICO(ASP) LM: ≤20 µg/kg	Muestreo de producto fuera de especificación: 77 mg/kg	Ostión	25-junio: no detectado	2 de julio: no detectado	2 de julio: Fitoplancton dentro de referencia	ABIERTA	7 de julio
BAJA CALIFORNIA SUR	ESTERO EL COYOTE	PUNTA ABREOJOS	13 de junio	ÁCIDO DOMOICO(ASP) LM: ≤20 µg/kg	Muestreo de producto fuera de especificación: 63 mg/kg	Ostión	25-junio: no detectado	2 de julio: no detectado	04 julio: Fitoplancton dentro de referencia	ABIERTA	7 de julio
BAJA CALIFORNIA	SAN FELIPE PUERTECITOS	PRODUCTOS MIRUGAY	18 de agosto	SAXITOXINA (PSP) LM: ≤800 µg/kg	Muestreo de producto fuera de especificación: 957.9 µg/kg	Almeja generosa	28-ago: 628.8	01-sep: 477.5	04-sep: 470.1	ABIERTA	08 de septiembre
BAJA CALIFORNIA	SAN FELIPE PUERTECITOS	VICTOR ANTONIO GASTELUM PRECIADO	18 de agosto	SAXITOXINA (PSP) LM: ≤800 µg/kg	Muestreo de producto fuera de especificación: 959.9 µg/kg	Almeja generosa	28-ago: 408.1	01-sep: 388.9	04-sep: 640.9	ABIERTA	08 de septiembre
BAJA CALIFORNIA	ALTO GOLFO	DELICIAS DEL MAR	18 de agosto	SAXITOXINA (PSP) LM: ≤800 µg/kg	Muestreo de producto fuera de especificación: 958.9 µg/kg	Almeja generosa	04-sep: 628.7	11-sep: 758.9	18-sep: 662.8	ABIERTA	20 de septiembre
BAJA CALIFORNIA	SAN FELIPE PUERTECITOS	PROCESOS Y SERVICIOS METIS	06 de septiembre	SAXITOXINA (PSP) LM: ≤800 µg/kg	Muestreo de producto fuera de especificación: 812.8 µg/kg	Almeja generosa	16-oct: 678.4	23-oct: 599.1	30-oct: 659.1	ABIERTA	7 de noviembre
BAJA CALIFORNIA	ALTO GOLFO	PESQUERA MAVADU	12 de octubre	SAXITOXINA (PSP) LM: ≤800 µg/kg	Muestreo de producto fuera de especificación: 995.3 µg/kg	Almeja generosa	17-oct: 659.1	23-oct: 532.3	31-oct: 652.7	ABIERTA	7 de noviembre