

CHEMICAL REFERENCE CRITERIA FOR FROZEN & CANNED FISHERY PRODUCTS OF THAILAND EXPORTED TO CANADA (lot by lot)

Item	Bivalve Mollusc		Cephalopod		Crab		Fish		Lobster		Seafood mix		Shrimp		Other	
	F	C	F	C	F	C	F	C	F	C	F	C	F	C	F	C
Hg (µg/g)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5 ^P	0.5 ^P	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
							1.0 ^N	1.0 ^N								
Hist (µg/g)							100 ^H	100 ^H								
Phosphate : %P ₂ O ₅	0.74 ^K	0.75 ^O	0.8	0.8	1.10	1.10	0.94 ^M	0.94	0.99	0.99			1.05	1.05		
	0.75 ^O															
SO ₂ (µg/g)	10 ^C	10 ^C			100 ^B				100 ^B				100 ^B			
TC group (µg/g) (A) :											XX	XX				
- OTC							0.2 ^J	0.2 ^J	0.2	0.2						
- TTC					0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			0.1	0.1		
- CTC					0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			0.1	0.1		
CAP (µg/kg) (A)					0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			0.1	0.1		
NF group (µg/kg) (A) :																
- AOZ					0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			0.1	0.1		
- AMOZ					0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			0.1	0.1		
- AHD					0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			0.1	0.1		
- SEM					0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			0.1	0.1		
MG and LMG (µg/kg) (A) :																
- MG					0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			0.5	0.5		
- LMG					0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			0.5	0.5		

CHEMICAL REFERENCE CRITERIA FOR FROZEN & CANNED FISHERY PRODUCTS OF THAILAND EXPORTED TO CANADA (lot by lot)

Item	Bivalve Mollusc		Cephalopod		Crab		Fish		Lobster		Seafood mix		Shrimp		Other	
	F	C	F	C	F	C	F	C	F	C	F	C	F	C	F	C
FQ group (µg/kg) (A) :											XX	XX				
- Cip					1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			1.0	1.0		
- Dan					1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			1.0	1.0		
- Dif					1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			1.0	1.0		
- Enr					1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			1.0	1.0		
- Nor					1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			1.0	1.0		
- Sar					1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			1.0	1.0		
QL group (µg/kg) (A) :																
- Flu					5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0			5.0	5.0		
- Oxo					20	20	20	20	20	20			20	20		
EDTA (µg/g)		340				275				275				250		
Biotoxin * (µg/g) :																
- ASP	20	20														
- DSP	0.2	0.2														
- PSP	0.8	0.8														
- PTX	0.2	0.2														

Canada Remarks :

* = test in raw material (edible tissue) B = uncooked H = only in histamine poisoning fish K = only raw scallop O = only surf clam
 A = aquaculture C = clams J = only salmon M = only frozen fish fillet or frozen minced fish P = all fish product except fish in N
 XX = ตรวจ Antibiotic (ได้แก่ TC, CAP, NF, FQ, QL, MG & LMG) โดยพิจารณาค่ามาตรฐานตามชนิดสัตว์น้ำ (ถ้ามีการทดสอบรายการดังกล่าว)
 N = swordfish, shark, tuna, escolar, orange roughy and marlin
 หมายเหตุ : มาตรฐานฟอสเฟตในรูปของ P₂O₅ คำนวณมาจากมาตรฐานฟอสเฟตในรูปของ Na₂HPO₄ x 0.5