

## CHEMICAL REFERENCE CRITERIA FOR FROZEN &amp; CANNED FISHERY PRODUCTS OF THAILAND EXPORTED TO SOUTH AFRICA (lot by lot)

Item	Bivalve		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	1.0 <sup>AA</sup>	1.0 <sup>AA</sup>	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
							0.5 <sup>BB</sup>	0.5 <sup>BB</sup>								
Cd (µg/g)	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3.0	3.0	1.0	1.0		
Pb (µg/g)					0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
Ben (µg/g)							700 <sup>T</sup>									
SO <sub>2</sub> (µg/g)							450 <sup>T</sup>		30				30			
Sum of TC group (µg/g) (A) : (OTC + TTC + CTC)					0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	xx	xx	0.1	0.1		
CAP (µg/kg) (A)					10	10	10	10	10	10			10	10		
Sum of NF group (µg/kg) (A) : (AOZ + AMOZ + AHD + SEM)					5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0			5.0	5.0		
EDTA (µg/g)						275				275				250		
Biotoxin * (µg/g) :																
- ASP	20															
- DSP	0.16															
- PSP	0.8															

## CHEMICAL REFERENCE CRITERIA FOR FROZEN &amp; CANNED FISHERY PRODUCTS OF THAILAND EXPORTED TO SOUTH AFRICA (lot by lot)

Item	Bivalve		Cephalopod		Crab		Fish		Lobster		Seafood mix		Shrimp		Other	
	F	C	F	C	F	C	F	C	F	C	F	C	F	C	F	C

**South Africa Remarks :**

\* = test in raw material

A = aquaculture

AA = predatory fish, including swordfish

BB = all fish except fish in AA

G = aquaculture crab

L = aquaculture lobster

T = surimi products เช่น ลูกชิ้น ทอดมัน ปูอัด ไส้กรอก เป็นต้น

XX = ตรวจ Antibiotic (ได้แก่ TC, CAP, NF, FQ, QL, MG & LMG) โดยพิจารณาค่ามาตรฐานตามชนิดสัตว์น้ำ (ถ้ามีการทดสอบรายการดังกล่าว)