

**NAJNOVIJE
PROSINAC 2007.
INFORMACIJE**

Sidnejska luka Rekreacijski ribolov i zagađenje dioksinom

Nalazi nedavnih testiranja otkrili su povećanu razinu dioksina u ribi i ljudskarima u cijeloj Luci, uključujući Parramatta rijeku i druge plimom povezane vodene puteve. Kao mjeru predostrožnosti uvedena je zabrana komercijalnog ribolova.

Rekreacijski ribolov u Luci nije zabranjen, ali se ribičima posebno napominje da se pridržavaju prehrambenih savjeta glede konzumiranja ribe i ljudskara ulovljenih u Luci.

Ribiči i dalje mogu loviti i onda pustiti ulov.

Stručna komisija preporuča da se ne jedu riba i ljudskari ulovljeni zapadno od **Sydney Harbour Bridge-a**. Ulov trebate vratiti natrag u more.

Što se tiče ribe ulovljene istočno od **Sydney Harbour Bridge-a**, ne biste po pravilu smjeli pojesti više od 150 grama mjesечно. Neke vrste riba i ljudskara mogu se jesti u većim količinama. Testiranje popularnih vrsta omogućilo je da se izdaju precizniji prehrambeni savjeti. Na tabeli ispod navodi se maksimalna preporučena količina za konzumaciju za svaku pojedinu vrstu.

Maksimalno preporučena količina na temelju jedenja pojedinačnih vrsta ulovljenih istočno od Sydney Harbour Bridge-a

Vrsta	Broj porcija od 150 grama mjesечно	Količina mjesечно	Vrsta	Broj porcija od 150 grama mjesечно	Količina mjesечно
Rakovi kozice (Prawns)	4	600 g	Pješčani pišmolj (Sand whiting)	8	1200 g
Rakovica (Crab)	5	750 g	Lignja (Squid)	4	600 g
Deverika (Bream)	1	150 g	Morski krojač (Tailor)	1	150 g
Iverak (Flounder)	12	1800 g	Pišmolj trubač (Trumpeter whiting)	12	1800 g
Kraljevska riba (Kingfish)	12	1800 g	Žutorepa skuša (Yellow scad)	8	1200 g
Luderik (Luderick)	12	1800 g	Srebrni trevalj (Silver trevally)	5	750 g
Morski cipal (Sea mullet)	1 svaka 3 mjeseca	50 g	Srebrni bidi (Silver biddie)	1	150 g
Tamni plosnatoglavac (Dusky flathead)	12	1800 g	Lepezasti kožnjak (Fanbellied leatherjacket)	24	3600 g

Važna napomena: Ova preporuka se odnosi na konzumaciju jedne vrste, napr. jedenjem 150 g deverike i 600 g rakova kozica u jednom mjesecu prešli biste preporučenu količinu. Ako pojedete 300 g rakova kozica, 300 g pješčanih pišmoljja i 300 g žutorepe skuše, to bi bilo jednakoj maksimalnoj preporučenoj količini.

**NAJNOVIJE
PROSINAC 2007.
INFORMACIJE**

Što su dioksini i kakve su njihove posljedice na ljudе?

Dioksini su skupina kloriranih spojeva koji nastaju kao usputni neželjeni proizvod industrijskih procesa, a isto tako i uslijed nekih prirodnih procesa, poput šumskih požara.

Manje razine dioksina mogu se naći i u normalnoj prehrani Australaca. Nedavnim nacionalnim istraživanjem zaključeno je da su Australci manje izloženi dioksinima nego stanovnici drugih država.

Nadležni organi za zdravstvo u Australiji odredili su "bezopasnu" razinu dioksina koja se može unijeti u organizam. Ta se je razina odredila kako bi se zaštitili pojedinci od eventualnih zdravstvenih problema, uključujući rak.

Ostaci dioksina u morskoj ribi i ljuškarima u Sidnejskoj luci/Parramatta rijeci vjerojatno potječu iz zagađenih taloga u ili blizu Homebush zaljeva.

Sadašnja razina vjerojatno je nastala zbog višegodišnje industrijske aktivnosti uz te vodene puteve.

Milijuni dolara se troše na čišćenje zagađenih taloga u tim pogodjenim područjima.

NSWDP7354R Dec07 Croatian

PODRUČJE SIDNEJSKE LUKE (SYDNEY HARBOUR AREA)



Više informacija na

**www.foodauthority.nsw.gov.au
ili nazovite 1300 552 406**