

TABELLA 1. Concentrazioni di filtri solari rinvenute in acque poco profonde nei diversi siti di studio.

	LUOGO	SITO DEL CAMPIONAMENTO	CONCENTRAZIONE DEI FILTRI UV	FONTI
ISOLE VERGINI AMERICANE	TRUNK BAY	Acque poco profonde vicino alla barriera corallina, 180 persone in acqua prima del campionamento	Oxybenzone 580 ppb – 1,4 ppm	Downs et al., 2016
	HAWKSNEST BAY	Acque poco profonde, 230 persone in acqua prima del campionamento	Oxybenzone 75 ppb – 95 ppb	Downs et al., 2016
	CANEEL BAY	Acque poco profonde, 17 bagnanti nelle 48h prima del campionamento	Not detectable	Downs et al., 2016
SUD CAROLINA	FOLLY BEACH	4 siti, acque poco profonde, 1,5-2 m dalla superficie	Oxybenzone up to 2 ppb Octocrylene up to 1,4 ppb	Bratkovics and Sapozhniko, 2011
ISOLE CANARIE	GRAN CANARIA	3 spiagge semi chiuse (baie) a 1-1,5 m di profondità	Oxybenzone up to 3,3 ppb	Sanchez Rodriguez et al., 2015
HAWAII	MAUI	35 cm di profondità, spesso presenti più di 500 bagnanti	Oxybenzone up to 19,2 ppb	Downs et al., 2016