

Dodatak Sertifikatu o akreditaciji - identifikacioni broj: 0038

Annex to Accreditation Certificate-Identification Number: 0038

Datum izdavanja dodatka: 29.12.2016

Issue date of annex: 29.12.2016.

Zamjenjuje dodatak od: 23.02.2015.

Replaces Annex dated: 23.02.2015.

Dodatak Sertifikatu o akreditaciji sa akreditacionim brojem Li 15.20

Annex to Accreditation Certificate - Accreditation Number Li 15.20

Standard: MEST EN ISO/IEC 17025 :2011

Datum dodjele/ obnavljanja akreditacije:

Date of granting/ renewal of accreditation

23.02.2015./

Akreditacija važi do: 22.02.2019.

Accreditation is valid to: 22.02.2019.

Akreditovana laboratorija za ispitivanje

Accredited laboratory of testing

Univerzitet Crne Gore

Institut za biologiju mora

Laboratorija za plankton i kvalitet morske vode

Dobrota bb Kotor

Područje akreditacije / The scope of accreditation

Mikrobiološka ispitivanja morske vode

Microbiological analyses of sea water

Biološka ispitivanja morske vode

Biological testing of sea water

Detaljan obim akreditacije/ Detailed scope of accreditation
Univerzitet Crne Gore Institut za biologiju mora
Laboratorija za plankton i kvalitet morske vode
Dobrota bb Kotor

* Metoda ispitivanja se sprovodi na terenu

** Metoda ispitivanja se sprovodi u Laboratoriji i na terenu

Br.	Predmet ispitivanja materijal / proizvod <i>Material/ product for analyze</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of analyze</i>	Vrsta ispitivanja ili karakteristika koja se mjeri (prag detekcije-L.D; mjerna nesigurnost-U, mjerni opseg) <i>Type of test / Property</i>	Metoda ispitivanja (Pravilnik, Standard, validovana metoda) <i>Test Method</i>
1.	Morska voda <i>Sea water</i>	Mikrobiološka ispitivanja <i>Microbiological analyzes</i>	1 Detekcija i određivanje broja <i>Escherichia coli</i> i koliformnih bakterija <i>Detection and enumeration of Escherichia coli and coliform bacteria</i>	MEST EN ISO 9308-1: 2011 - Dio 1: Metoda membranske filtracije MEST EN ISO 9308-1: 2011 - Part 1: Membrane filtration method
			2 Detekcija i određivanje broja crijevnih enterokoka <i>Detection and enumeration of intestinal enterococci</i>	MEST EN ISO 7899-2:2011 – Dio 2: Metoda membranske filtracije MEST EN ISO 7899-2:2011 - Part 2: Membrane filtration method
			3 *Uzorkovanje <i>*Sampling</i>	MEST EN ISO 19458:2015 Kvalitet voda – uzorkovanje vode za mikrobiološku analizu MEST EN ISO 19458:2015 <i>Water quality - Sampling for microbiological analysis</i>

Br.	Predmet ispitivanja materijal / proizvod <i>Material/ product for analyze</i>	Oblast ispitivanja <i>Scope of analyze</i>	Vrsta ispitivanja ili karakteristika koja se mjeri (prag detekcije-L.D; mjerna nesigurnost-U, mjerni opseg) <i>Type of test / Property</i>	Metoda ispitivanja (Pravilnik, Standard, validovana metoda) <i>Test Method</i>
2.	Morska voda <i>Sea water</i>	Biološka ispitivanja <i>Biological testing</i>	1 Određivanje broja fitoplanktona u definisanoj zapremini (25ml) <i>Determination of the number of phytoplankton in a defined volume(25ml)</i>	MEST EN 15204:2014 Kvalitet vode – Uputstvo za prebrojavanje fitoplanktona pomoću invertne mokroskopije (postupak po Utermolu) MEST EN 15204:2014 <i>Water quality - Guidance standard on the enumeration of phytoplankton using inverted microscopy (Utermöhl technique)</i>
			2 * Uzorkovanje * <i>Sampling</i>	ISO 5667-9:1992 Kvalitet voda – Uzorkovanje – Dio 9: Uputstvo za uzorkovanje morske vode ISO 5567-9:1992 <i>Water quality – Sampling – Part 9: Guidance on sampling from marine waters</i>

Ovaj obim važi samo uz Sertifikat o akreditaciji sa akreditacionim brojem Li 15.20 od 23.02.2015. godine i zajedno sa njim zamjenjuje sve predhodno izdate obime akreditacije

This Scope of accreditation is valid only with accreditation certificate No Li 15.20 issued on 23.02.2015. and with it replaces all previous scopes of accreditation

Direktor
Ranko Nikolić