

PRILOG POTVRDI O AKREDITACIJI br: 1658

Annex to Accreditation Certificate Number:

Klasa/Ref. No.: 383-02/19-30/044

Urbroj/Id. No.: 569-02/1-21-28

Datum izdanja priloga /Annex Issued on: 2021-12-10

Zamjenjuje prilog/Replaces Annex:

Klasa/Ref. No.: 383-02/19-30/044

Urbroj/Id. No.: 569-02/12-20-43

Datum/Date: 2020-12-29

Norma: HRN EN ISO/IEC 17025:2017

Standard: (ISO/IEC 17025:2017; EN ISO/IEC 17025:2017)

Akreditacija istječe: 2025-12-28

Accreditation expiry:

Prva akreditacija: 2020-12-29

Initial accreditation:

Akreditirani laboratorij

Accredited Laboratory

PREMIFAB d.o.o.

Laboratorij za organska otapala (LOO)

Poduzetnička ulica 8, Kerestinec, HR-10431 Sveta Nedelja

Područje akreditacije:

Scope of Accreditation:

Ispitivanje otpadnih uzoraka, regenerata i kemikalija na bazi organskih spojeva

Testing of organic-based waste samples, regenerates and chemicals

Važeće izdanje Priloga dostupno je na web adresi: www.akreditacija.hr /
Valid issue of the Annex is available at the web address: www.akreditacija.hr

Ravnateljica:

Director General:

mr. sc. Mirela Zečević

PODRUČJE AKREDITACIJE / SCOPE OF ACCREDITATION

Br. No.	Materijali/Proizvodi <i>Materials/Products</i>	Vrsta ispitivanja/Svojstvo <i>Type of test/Property</i> Raspon/Range	Metoda ispitivanja <i>Test method</i>
1.	Otpadni uzorci, regenerati i kemikalije na bazi organskih spojeva <i>Organic-based waste samples, regenerates and chemicals</i>	Određivanje udjela vode Karl Fischerovom kulometrijskom titracijom <i>Water determination by Karl Fischer coulometric titration</i> 0,004 % vol. do/to 5,000 % vol.	Vlastita metoda <i>In-house method</i> RU-7/1-2 izdanje/edition 5, 2020-12-07 modificirana/modified ASTM E1064-16

Br. No.	Materijali/Proizvodi Materials/Products	Vrsta ispitivanja/Svojstvo Type of test/Property Raspon/Range	Metoda ispitivanja Test method																																																																																													
2.	Otpadni uzorci, regenerati i kemikalije na bazi organskih spojeva <i>Organic-based waste samples, regenerates and chemicals</i>	<p>Ispitivanje sastava plinskom kromatografijom (GC-FID) <i>Composition testing by gas chromatography</i></p> <p>Granica kvantifikacije/<i>Quantification limit:</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>% vol.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Metanol</td><td><i>Methanol</i></td><td>0,003</td></tr> <tr><td>Etanol</td><td><i>Ethanol</i></td><td>0,004</td></tr> <tr><td>Dietyl-eter</td><td><i>Diethyl-Ether</i></td><td>0,008</td></tr> <tr><td>Aceton</td><td><i>Acetone</i></td><td>0,006</td></tr> <tr><td>Izopropanol</td><td><i>Isopropanol</i></td><td>0,006</td></tr> <tr><td>Acetonitril</td><td><i>Acetonitrile</i></td><td>0,005</td></tr> <tr><td>Metil-<i>t</i>-butil-eter</td><td><i>Methyl-t-Butyl-Ether</i></td><td>0,011</td></tr> <tr><td>n-Heksan</td><td><i>Hexane</i></td><td>0,006</td></tr> <tr><td>Metil-etil-ke-ton</td><td><i>Methyl-Ethyl-Ketone</i></td><td>0,008</td></tr> <tr><td>Etil-acetat</td><td><i>Ethyl-Acetate</i></td><td>0,008</td></tr> <tr><td>Tetrahidrofuran</td><td><i>Tetrahydrofuran</i></td><td>0,009</td></tr> <tr><td>Kloroform</td><td><i>Chloroform</i></td><td>0,012</td></tr> <tr><td>Cikloheksan</td><td><i>Cyclohexane</i></td><td>0,005</td></tr> <tr><td>Izobutanol</td><td><i>Isobutanol</i></td><td>0,008</td></tr> <tr><td>Izooktan</td><td><i>Isooctane</i></td><td>0,008</td></tr> <tr><td>n-Heptan</td><td><i>Heptane</i></td><td>0,007</td></tr> <tr><td>Metoksi-2-propanol</td><td><i>Metoxy-2-Propanol</i></td><td>0,011</td></tr> <tr><td>Butanol</td><td><i>Butanol</i></td><td>0,019</td></tr> <tr><td>Piridin</td><td><i>Pyridine</i></td><td>0,007</td></tr> <tr><td>Metil-izobutil-ke-ton</td><td><i>Methyl-Isobutyl-Ketone</i></td><td>0,008</td></tr> <tr><td>Toluen</td><td><i>Toluene</i></td><td>0,006</td></tr> <tr><td>Etoksi-2-propanol</td><td><i>Ethoxy-2-Propanol</i></td><td>0,008</td></tr> <tr><td>Butil-acetat</td><td><i>Butyl-Acetate</i></td><td>0,005</td></tr> <tr><td>Etil-benzen</td><td><i>Ethyl-Benzene</i></td><td>0,005</td></tr> <tr><td><i>m/p</i>-Ksilen</td><td><i>m/p-Xylene</i></td><td>0,006</td></tr> <tr><td><i>o</i>-Ksilen</td><td><i>o-Xylene</i></td><td>0,011</td></tr> <tr><td>2-Butoksietanol</td><td><i>2-Butoxyethanol</i></td><td>0,006</td></tr> <tr><td>Dimetoksiopropanol</td><td><i>Dimethoxypropanol</i></td><td>0,006</td></tr> <tr><td>Metil-2-pirolidon</td><td><i>Methyl-2-Pyrrolidone</i></td><td>0,006</td></tr> <tr><td>Butil-diglikol-acetat</td><td><i>Butyl-Diglycol-Acetate</i></td><td>0,008</td></tr> </tbody> </table>			% vol.	Metanol	<i>Methanol</i>	0,003	Etanol	<i>Ethanol</i>	0,004	Dietyl-eter	<i>Diethyl-Ether</i>	0,008	Aceton	<i>Acetone</i>	0,006	Izopropanol	<i>Isopropanol</i>	0,006	Acetonitril	<i>Acetonitrile</i>	0,005	Metil- <i>t</i> -butil-eter	<i>Methyl-t-Butyl-Ether</i>	0,011	n-Heksan	<i>Hexane</i>	0,006	Metil-etil-ke-ton	<i>Methyl-Ethyl-Ketone</i>	0,008	Etil-acetat	<i>Ethyl-Acetate</i>	0,008	Tetrahidrofuran	<i>Tetrahydrofuran</i>	0,009	Kloroform	<i>Chloroform</i>	0,012	Cikloheksan	<i>Cyclohexane</i>	0,005	Izobutanol	<i>Isobutanol</i>	0,008	Izooktan	<i>Isooctane</i>	0,008	n-Heptan	<i>Heptane</i>	0,007	Metoksi-2-propanol	<i>Metoxy-2-Propanol</i>	0,011	Butanol	<i>Butanol</i>	0,019	Piridin	<i>Pyridine</i>	0,007	Metil-izobutil-ke-ton	<i>Methyl-Isobutyl-Ketone</i>	0,008	Toluen	<i>Toluene</i>	0,006	Etoksi-2-propanol	<i>Ethoxy-2-Propanol</i>	0,008	Butil-acetat	<i>Butyl-Acetate</i>	0,005	Etil-benzen	<i>Ethyl-Benzene</i>	0,005	<i>m/p</i> -Ksilen	<i>m/p-Xylene</i>	0,006	<i>o</i> -Ksilen	<i>o-Xylene</i>	0,011	2-Butoksietanol	<i>2-Butoxyethanol</i>	0,006	Dimetoksiopropanol	<i>Dimethoxypropanol</i>	0,006	Metil-2-pirolidon	<i>Methyl-2-Pyrrolidone</i>	0,006	Butil-diglikol-acetat	<i>Butyl-Diglycol-Acetate</i>	0,008	Vlastita metoda <i>In-house method</i> RU-7/1-1 izdanje/edition 9, 2021-09-22
		% vol.																																																																																														
Metanol	<i>Methanol</i>	0,003																																																																																														
Etanol	<i>Ethanol</i>	0,004																																																																																														
Dietyl-eter	<i>Diethyl-Ether</i>	0,008																																																																																														
Aceton	<i>Acetone</i>	0,006																																																																																														
Izopropanol	<i>Isopropanol</i>	0,006																																																																																														
Acetonitril	<i>Acetonitrile</i>	0,005																																																																																														
Metil- <i>t</i> -butil-eter	<i>Methyl-t-Butyl-Ether</i>	0,011																																																																																														
n-Heksan	<i>Hexane</i>	0,006																																																																																														
Metil-etil-ke-ton	<i>Methyl-Ethyl-Ketone</i>	0,008																																																																																														
Etil-acetat	<i>Ethyl-Acetate</i>	0,008																																																																																														
Tetrahidrofuran	<i>Tetrahydrofuran</i>	0,009																																																																																														
Kloroform	<i>Chloroform</i>	0,012																																																																																														
Cikloheksan	<i>Cyclohexane</i>	0,005																																																																																														
Izobutanol	<i>Isobutanol</i>	0,008																																																																																														
Izooktan	<i>Isooctane</i>	0,008																																																																																														
n-Heptan	<i>Heptane</i>	0,007																																																																																														
Metoksi-2-propanol	<i>Metoxy-2-Propanol</i>	0,011																																																																																														
Butanol	<i>Butanol</i>	0,019																																																																																														
Piridin	<i>Pyridine</i>	0,007																																																																																														
Metil-izobutil-ke-ton	<i>Methyl-Isobutyl-Ketone</i>	0,008																																																																																														
Toluen	<i>Toluene</i>	0,006																																																																																														
Etoksi-2-propanol	<i>Ethoxy-2-Propanol</i>	0,008																																																																																														
Butil-acetat	<i>Butyl-Acetate</i>	0,005																																																																																														
Etil-benzen	<i>Ethyl-Benzene</i>	0,005																																																																																														
<i>m/p</i> -Ksilen	<i>m/p-Xylene</i>	0,006																																																																																														
<i>o</i> -Ksilen	<i>o-Xylene</i>	0,011																																																																																														
2-Butoksietanol	<i>2-Butoxyethanol</i>	0,006																																																																																														
Dimetoksiopropanol	<i>Dimethoxypropanol</i>	0,006																																																																																														
Metil-2-pirolidon	<i>Methyl-2-Pyrrolidone</i>	0,006																																																																																														
Butil-diglikol-acetat	<i>Butyl-Diglycol-Acetate</i>	0,008																																																																																														