

CENTRALNI KEMIJSKO- TEHNOLOŠKI LABORATORIJ

**Zagorska ulica 1, ZAGREB, CROATIA**

Tel/fax + 385 1 3093-939

***ISPITIVANJA ZNAČAJKI KVALITETE KRUTIH OPORABLJENIH GORIVA***

| **Red. broj** | **ZNAČAJKE KVALITETE** | **Jedinice** | **ISPITNE METODE** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Sadržaj ukupne vlage** | **mas.%** | HRN EN ISO 15414-1 |
|  | **Sadržaj pepela** | **mas.%** | HRN EN ISO 15403 |
|  | **Određivanje sadržaja hlapivih tvari** | **mas.%** | HRN EN 15402 |
|  | **Sadržaj sumpora** | **mas %** | HRN EN ISO 15048 |
|  | **Sadržaj klora** | **mas %** | HRN EN ISO 15408 |
|  | **Sadržaj  ugljika** | **mas.%** | HRN EN ISO 15407 |
|  | **Sadržaj  vodika** | **mas %** | HRN EN ISO 15407 |
|  | **Sadržaj  dušika** | **mas.%** | HRN EN ISO 15407 |
|  | **Ogrijevna vrijednost, gornja** | **MJ/kg** | HRN EN 15400 |
|  | Ogrijevna vrijednost, donja | **MJ/kg** | HRN EN 15400 |
|  | **Sadržaj arsena** | **mg/kg** | HRN EN ISO 15411 |
|  | **Sadržaj kadmija** | **mg/kg** | HRN EN ISO 15411 |
|  | **Sadržaj kroma** | **mg/kg** | HRN EN ISO 15411 |
|  | **Sadržaj bakra** | **mg/kg** | HRN EN ISO 15411 |
|  | **Sadržaj olova** | **mg/kg** | HRN EN ISO 15411 |
|  | **Sadržaj žive** | **mg/kg** | HRN EN ISO 15411 |
|  | **Sadržaj nikla** | **mg/kg** | HRN EN ISO 15411 |
|  | **Sadržaj cinka** | **mg/kg** | HRN EN ISO 15411 |
|  | **Sadržaj aluminija** | **mg/kg** | HRN EN ISO 15410 |
|  | **Sadržaj kalcija** | **mg/kg** | HRN EN ISO 15410 |
|  | **Sadržaj željeza** | **mg/kg** | HRN EN ISO 15410 |
|  | **Sadržaj magnezija** | **mg/kg** | HRN EN ISO 15410 |
|  | **Sadržaj natrija** | **mg/kg** | HRN EN ISO 15410 |
|  | **Sadržaj fosfora** | **mg/kg** | HRN EN ISO 15410 |
|  | **Sadržaj silicija** | **mg/kg** | HRN EN ISO 15410 |
|  | **Sadržaj titana** | **mg/kg** | HRN EN ISO 15410 |
|  | **Određivanje temperature taljenja pepela** | **oC** | HRI CENT/TR 15404 |