



**Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.**  
tř. Budovatelů 2830/3, 434 01 Most

**Zkušební laboratoř**  
akreditovaná ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17025 pod č. 1078

**Laboratoř paliv, odpadů a vod**

tel. : 47 620 8702  
fax : 47 620 8702

**Protokol č. 155/2015/POV**

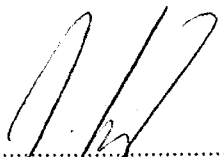
Zkušební předmět: odpadní voda  
Zkušební specifikace: chemický rozbor  
Zadavatel: CINIS, spol. s r. o., Lázeňská 212, 431 41 Údlice

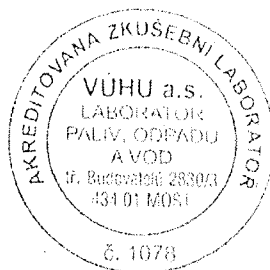
Smlouva o dílo č.:


Objednávka č.: 1/2015

Výsledky zkoušek se týkají jen předmětu těchto zkoušek.

Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.  
Uvedená rozšířená nejistota měření je součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření  $k=2$ , což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí cca 95%. V případě, že rozšířená nejistota měření není součástí protokolu, je k dispozici na vyžádání v laboratoři.

  
.....  
technický vedoucí laboratoře  
Jaroslav Kusý



  
.....  
vedoucí zkušební laboratoře  
Ing. Renáta Zárubová, Ph.D.

V Mostě, dne 26.02.2015

Počet výtisků: 2  
Celk. počet stran: 2  
Příloha: protokol o odběru vzorku

výtisk č.: 1  
strana č.: 1

Rozdělovník: výtisk č. 1 - zadavatel  
výtisk č. 2 - laboratoř paliv, odpadů a vod

**Laboratoř paliv, odpadů a vod VÚHU a.s., Most**

Protokol č.: 155/2015/POV  
Celk. počet stran: 2

Výtisk č.: 1  
Strana č.: 2

Datum odběru vzorku: 06.02.2015  
Datum převzetí vzorku: 13.02.2015

Označení vzorku

**dle objednatele:**  
voda – Stomaped s.r.o. – 2/15

**dle laboratoře:**  
83060=Z0341/15

Odběr vzorku provedl zadavatel měření: ne  
Odběr vzorku provedla laboratoř: ano (odběr vzorku dle IMP 106/ZAL)

Lokalita: **dle protokolu o odběru vzorku č. 062/15**

**Výsledky měření:**

analýza	jednotka	83060
pH	-	7,50 ± 0,10
uhlovodíky C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	mg/l	<0,03

Datum provedení zkoušek: 13.02. až 26.02.2015

Zkouška byla provedena dle: stanovení pH – IMP 046 (ČSN ISO 10 523)  
stanovení uhlovodíků C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub> – IMP 095 (ČSN EN ISO 9377-2)

Neakreditované zkoušky: --

Odchyly od zkušebního postupu: bez odchylek