



Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.
Zkušební laboratoř

tř. Budovatelů 2830/3, 434 01 Most


akreditovaná ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018 pod č. 1078

Laboratoř paliv, odpadů a vod
tel.: 47 620 8688


Protokol o zkouškách č. 181/2022/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.: 1/2022

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 %.
Nejistota měření nezahrnuje příspěvek nejistoty vzorkování.
V případě, že rozšířená nejistota měření není součástí protokolu, je k dispozici na vyžádání v laboratoři.
Laboratoř neodpovídá za informace poskytnuté zákazníkem.
Pokud byl vzorek odebrán pracovníkem laboratoře, jedná se o odběr v rozsahu akreditace, na odběr vzorku provedený zákazníkem se rozsah akreditace nevztahuje a výsledky zkoušek se vztahují ke vzorku tak, jak byl přijat.


.....
technický vedoucí laboratoře
Ing. Zuzana Strolená




Schválil:
vedoucí zkušební laboratoře
Ing. Lukáš Anděl

Protokol vypracovala: Simona Lédlová

V Mostě, dne 09.03.2022

Počet výtisků: 2
Celk. počet stran: 2
Příloha : protokol o odběru vzorku
Rozdělovník: výtisk č. 1 - zadavatel
výtisk č. 2 - laboratoř paliv, odpadů a vod

výtisk č.: 1
strana č.: 1

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

Protokol o zkouškách č.: 181/2022/POV
Celk. počet stran: 2

Výtisk č.: 1
Strana č.: 2

Datum odběru vzorku: 23.02.2022
Datum převzetí vzorku: 03.03.2022

Označení vzorku

dle objednatele:
odpadní voda – Parkoviště WALTER Kuřim – 2/2022

dle laboratoře:
Z0596/22

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

Místo odběru vzorku: dle protokolu o odběru vzorku č. 61/22
Místo provedení zkoušek: Zkušební laboratoř č. 1078, tř. Budovatelů 2830/3,
434 01 Most

Výsledky měření:

analýza	jednotka	Z0596/22
uhlovodíky C ₁₀ –C ₄₀	mg/l	<0,03

Datum provedení zkoušek: 03.03. až 09.03.2022

Zkoušky v rozsahu akreditace provedeny dle: stanovení obsahu uhlovodíků C₁₀–C₄₀ metodou GC – FID – IMP 095/LPOV (ČSN EN ISO 9377-2)

Zkoušky mimo rozsah akreditace provedeny dle: --

Odchytky od zkušebního postupu: bez odchylek

Pozn. 1: Parametry a informace uvedené zákazníkem jsou označeny *
Pozn. 2: Výsledky subdodávek jsou uvedeny kurzívou
Pozn. 3: Normy, podle nichž byl parametr stanoven, jsou vyznačeny tučně

Konec protokolu