



GEOLOGICKÉ LABORATOŘE

Zkušební laboratoř č. 1091 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

Atmogeochemie představuje měření komponent směsí důlních plynů v půdním vzduchu a ovzduší. Stanovení koncentrace metanu (CH_4) a koncentrace oxidu uhličitého (CO_2) probíhá na základě infračervené detekce pomocí přenosných analyzátorů přímo v terénu. Získané informace jsou základním kritériem pro potvrzení nebo vyloučení existence rizika výstupů důlních plynů na povrch, zejména v oblastech nebezpečných a ohrožených výstupem důlních plynů na povrch a v oblastech s možnými nahodilými výstupy důlních plynů na povrch.

Koncentrace metanu a oxidu uhličitého stanovujeme v:

- půdním vzduchu
- plyných směsích (např. skládkový plyn, bioplyn)
- ovzduší (důlní plyny v uzavřených objektech, ovzduší související s únikem CH_4 a CO_2)

Rozsah akreditovaných zkoušek v atmogeochemii

Stanovení metanu
Stanovení oxidu uhličitého

Rozsah neakreditovaných zkoušek v atmogeochemii

Stanovení O_2
Stanovení H_2S
Stanovení CO

Na neakreditované zkoušky se nevztahuje akreditace ČIA.

Kontaktní osoby:

Ing. Miroslav Pláteník
vedoucí geologických laboratoří
T +420 558 612 286
M +420 605 536 157
E miroslav.platenik@dpb.cz

Ing. Libor Jalůvka
zástupce vedoucího geologických laboratoří
T +420 558 612 457
M +420 725 705 698
E libor.jaluvka@dpb.cz

Green Gas DPB, a.s.

Rudé armády 637, 739 21 Paskov, Česká republika

IČ: 00494356

DIČ: CZ00494356

BANKOVNÍ SPOJENÍ: ING Bank N.V., číslo účtu: 1000499600/3500

Zápis v obchodním rejstříku: Obchodní rejstřík Krajského soudu v Ostrava, oddíl B, vložka 217