

A) Tabulka 1 – Výsledky stanovení

Kód měření	Souřadnice (JTSK)		Koncentrace metanu (ppm)	Koncentrace oxidu uhličitého (% obj.)	Poznámka
	Y	X			
1	472 920,88	1 111 169,43	<200	-	-
2	472 932,24	1 111 168,52	<200	-	-
3	472 931,59	1 111 157,42	<200	-	-
4	472 944,52	1 111 155,98	<200	-	-
5	472 920,23	1 111 157,94	<200	-	-
6	472 919,58	1 111 146,71	<200	-	-
7	472 930,94	1 111 146,58	<200	-	-
8	472 930,54	1 111 135,61	<200	-	-
9	472 918,92	1 111 136,26	<200	-	-
10	472 908,35	1 111 154,68	<200	-	-
11	472 913,96	1 111 172,04	<200	-	-
12	472 910,17	1 111 182,88	<200	-	-

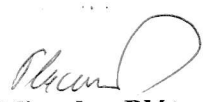
B) Tabulka 2 – Identifikace metody

Parametr	Identifikace metody	Akr.	Nejistota měření
Stanovení metanu	SOP 75 (návod firmy RS DYNAMICS)	A	10 %

Poznámka:

Nejistota měření je definována jako rozšířená nejistota měření na hladině významnosti 95 % s koeficientem rozšíření $k = 2$. Nejistota je vyjádřena v souladu s EA - 4/16. K hodnotám výsledků pod mezí stanovitelnosti se nevztahuje. Informace "Akr." rozlišuje akreditované (A) a neakreditované (N). Na neakreditované zkoušky (N) se nevztahuje akreditace ČIA. Akreditované zkoušky provedené v jiné laboratoři formou subdodávky jsou označeny (SA). Standardní operační postupy (SOP).

Zodpovědnost za zkoušky:


Ing. Miroslav Pláteník
technický vedoucí atmogeochemie
_____ konec protokolu _____

