

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

MEGRENDELŐ:

Név: **GEO-LOG KFT.**
Cím: **1142 Budapest, Rákospatak u. 79/b**

MINTA:

Megnevezés: **MÁLYI**
Minta/kút jele: **Hrsz.: 10/7 MAL-PE 02 termelő kút**
Talpmélység[m]:
Mintavételi pont:
Vízhozam[l/perc]:


MINTAVÉTEL:

Mintavevő: **Vízkutató VÍZKÉMIA KFT. Vizsgálólaboratóriuma**
Mintavétel: **Akkreditált**

Mintavétel dátuma:	2021.12.01.	Vizsgálat kezdete:	2021.12.02.
Mintaátvétel dátuma:	2021.12.02.	Vizsgálat vége:	2021.12.02.



Jegyzőkönyv kiadva: **Budapest, 2021.12.02.**


Szakács Imre
ügyvezető

A vizsgálati jegyzőkönyv a megnevezésben szereplő mintá(k)ra vonatkozik. A minták azonosságáért, a mintavételi előírások betartásáért a Mintavevő felel. A vizsgálati jegyzőkönyv csak teljes terjedelmében másolható.

Megnevezés: **MÁLYI**

Mintavétel módja:

mellékáramkörű

Minta/kút jele: **Hrsz.: 10/7 MAL-PE 02**
termelő kút

Mintavevő:

Fáber László

Talpmélység[m]:

Mintavétel dátuma:

2021.12.01.

GÁZVIZSGÁLATI EREDMÉNY

SZEPARÁLT GÁZ ÖSSZETÉTELE:

Gázalkotók	térfogat %	
	minta	levegőmentes
OXIGÉN	0,79	0,00
NITROGÉN	36,22	34,58
METÁN	1,61	1,67
SZÉN-DIOXID	61,38	63,76
ÖSSZESEN	100,00	100,00

GVVsz [l/m³]: **33,9**

MVVsz [l/m³]: **0,54**

VÍZBEN OLDOTT GÁZ ÖSSZETÉTELE:

Gázalkotók	térfogat %		
	minta	CO ₂ mentes	levegőmentes
OXIGÉN	0,57	7,87	0,00
NITROGÉN	6,40	88,10	5,35
METÁN	0,29	4,03	0,30
SZÉN-DIOXID	92,73	0,00	94,35
ÖSSZESEN	100,00	100,00	100,00

GVVo [l/m³]: **80,9**

MVVo [l/m³]: **0,24**

Fajlagos összes gáztartalom(GVV):

115 l/m³

Fajlagos összes metántartalom(MVV):

0,78 l/m³

Értékelés:

A 12/1997. (VIII.29.) KHVM rendelet értelmében az összes metántartalom szerint

a vizsgált minta az A. (gázmentes) fokozatba tartozik.

A következő vizsgálat legkésőbb 5 év múlva esedékes.

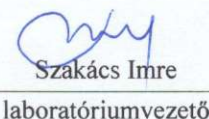
Vizsgálati módszer: MSZ 448-43:1985

Összes szabad CO₂ [mg/l]: 176

[l/m³] 20 °C hőmérsékleten, 1013 mbar nyomáson a 12/1997. (VIII.29.) KHVM rendelet szerint.


vizsgálta

Budapest, 2021.12.02.



Szakács Imre
laboratóriumvezető