



VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

MEGRENDELŐ:

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

MINTA:

Megnevezés: **MÁLYI**
Minta/kút jele: **Hrsz.: 058/3 MAL-PE 01 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.: 058/3 MAL-PE 01**
termelő kút

Mintavevő: **Fáber László**

Talpmélység[m]:

Mintavétel dátuma: **2021.12.01.**

GÁZVIZSGÁLATI EREDMÉNY

SZEPARÁLT GÁZ ÖSSZETÉTELE:

| Gázalkotók | térfogat % | |
|--------------|-------------|--------------|
| | minta | levegőmentes |
| OXIGÉN | 4,96 | 0,00 |
| NITROGÉN | 34,56 | 21,07 |
| METÁN | 0,53 | 0,69 |
| SZÉN-DIOXID | 59,95 | 78,23 |
| ÖSSZESEN | 100,00 | 100,00 |

GVVsz [l/m³]: **640**

MVVsz [l/m³]: **3,40**

VÍZBEN OLDOTT GÁZ ÖSSZETÉTELE:

| Gázalkotók | térfogat % | | |
|--------------|-------------|------------------------|--------------|
| | minta | CO ₂ mentes | levegőmentes |
| OXIGÉN | 4,16 | 23,06 | 0,00 |
| NITROGÉN | 13,89 | 76,94 | 6,36 |
| METÁN | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SZÉN-DIOXID | 81,95 | 0,00 | 93,64 |
| ÖSSZESEN | 100,00 | 100,00 | 100,00 |

GVVo [l/m³]: **28,0**

MVVo [l/m³]: **0,00**

Fajlagos összes gáztartalom(GVV):

668 l/m³

Fajlagos összes metántartalom(MVV):

3,40 l/m³

Értékelés:

A 12/1997. (VIII.29.) KHVM rendelet értelmében az összes metántartalom szerint
a vizsgált minta a B. gázfokozatba tartozik.

A következő vizsgálat legkésőbb 3 év múlva esedékes.

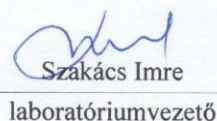
Vizsgálati módszer: **MSZ 448-43:1985**

Összes szabad CO₂ [mg/l]: **746**

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


vizsgálta

Budapest, 2021.12.02.



Szakács Imre
laboratóriumvezető