



VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

MINTA:

Megnevezés: **KISÚJSZÁLLÁS**
Minta: **Kumánia Gyógy- és Strandfürdő B-114**

MEGRENDELŐ:

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

MINTAVÉTEL:

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

Mintavétel dátuma: **2016.04.07.**

Mintaátvétel dátuma: **2016.04.08.**


HELYSZÍNI MÉRÉSI ADATOK

Talpmélység [m]:	79,00	
Szűrőzött tartomány [m]:	48,0-71,0 / 2 szakasz	
Légnomás [hPa]:	1009	
Szeperálás gázhozama [l/p]:	9,9	Gázhőmérséklet [°C]: 23,0
Szeperálás vízhozama [l/p]:	590	Víz hőmérséklet [°C]: 20,5



Jegyzőkönyv kiadva

Budapest, 2016.04.13.


Szakács Imre
ügyvezető

Megnevezés: **KISÚJSZÁLLÁS**
Minta: **Kumánia Gyógy- és Strandfürdő B-114**
Talp mélység[m]: **79,00**

Mintavétel módja: **főáramkörű**
Mintavevő: **Fáber László**
Mintav. időpontja: **2016.04.07.**

GÁZVIZSGÁLATI EREDMÉNY

SZEPARÁLT GÁZ ÖSSZETÉTELE:

Gázalkotók	térfogat %	
	minta	levegőmentes
OXIGÉN	2,35	0,00
NITROGÉN	48,69	44,94
METÁN	47,39	53,28
SZÉN-DIOXID	1,58	1,77
ÖSSZESEN	100,00	100,00

GVVsz[l/m³]: **16,5**

MVVsz [l/m³]: **7,84**

VÍZBEN OLDOTT GÁZ ÖSSZETÉTELE:

Gázalkotók	térfogat %		
	minta	CO ₂ mentes	levegőmentes
OXIGÉN	1,62	2,63	0,00
NITROGÉN	25,17	40,79	23,05
METÁN	34,92	56,59	36,71
SZÉN-DIOXID	38,29	0,00	40,25
ÖSSZESEN	100,00	100,00	100,00

GVVo [l/m³]: **45,1**

MVVo [l/m³]: **15,7**

Fajlagos összes gáztartalom(GVV): **61,6** l/m³

Fajlagos összes metántartalom(MVV): **23,6** l/m³

Értékelés:

A 12/1997. (VIII.29.) KHVM rendelet értelmében az összes metántartalom szerint a vizsgált minta a C. gázfokozatba tartozik.
A következő vizsgálat legkésőbb 2 év múlva esedékes.

Vizsgáló módszer: MSZ 448-43:1985

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

Barabás József
vizsgálta


Budapest, 2016.04.13.

Szakács Imre
laboratóriumvezető