

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

MINTA:

Megnevezés:

KISÚJSZÁLLÁS

Minta:

Kumánia Gyógy és Strandfürdő B-113 sz. kút

MEGRENDELŐ:

Név:

GEO-LOG Kft.

Cím:

1142 Budapest, Rákospatak u. 79/b.

MINTAVÉTEL:

Mintavevő:

Vízkutató VÍZKÉMIA KFT. Vizsgálólaboratóriuma

Mintavétel:

Akkreditált

Mintavétel dátuma: **2015.01.21.**

Mintaátvétel dátuma: **2015.01.22.**

HELYSZÍNI MÉRÉSI ADATOK

Talpmélység [m]:

1051,00

Szűrőzött tartomány [m]:

974,4-1040,0 / 4 szakasz

Kifolyó víz hőmérséklete [°C]:

62,0

Légnyomás [hPa]:

1015

Szeperálás gázhozama [l/p]:

134,5

Gázhőmérséklet [°C]:

13,5

Szeperálás vízhozama [l/p]:

251


Víz hőmérséklet [°C]:

62,0



Jegyzőkönyv kiadva

Budapest, 2015.01.23.


Szakács Imre
ügyvezető

Megnevezés: **KISÚJSZÁLLÁS** Mintavétel módja: **főáramkörű**
Minta: **Kumánia Gyógy és Strandfürdő B-113 sz. kút** Mintavevő: **Fáber László**
Talpmélység[m]: **1051,00** Mintav. időpontja: **2015.01.21.**

G Á Z V I Z S G Á L A T I E R E D M É N Y

SZEPARÁLT GÁZ ÖSSZETÉTELE:

Gázalkotók	térfogat %	
	minta	levegőmentes
OXIGÉN	0,65	0,00
NITROGÉN	6,14	3,84
METÁN	87,02	89,78
SZÉN-DIOXID	6,19	6,38
ÖSSZESEN	100,00	100,00

GVVsz [l/m³]: **549**
MVVsz [l/m³]: **477**

VÍZBEN OLDOTT GÁZ ÖSSZETÉTELE:

Gázalkotók	minta	térfogat %	
		CO ₂ mentes	levegőmentes
OXIGÉN	1,00	2,16	0,00
NITROGÉN	4,92	10,64	3,01
METÁN	40,35	87,20	41,59
SZÉN-DIOXID	53,73	0,00	55,39
ÖSSZESEN	100,00	100,00	100,00

GVVo [l/m³]: **31,8**
MVVo [l/m³]: **12,8**

Fajlagos összes gáztartalom(GVV): 581 l/m³

Fajlagos összes metántartalom(MVV): 490 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.

Vizsgálati módszer: MSZ 448-43:1985

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

Barabás Gy
vizsgálta


Budapest, 2015.01.23.

Imre
Szakács Imre
laboratóriumvezető