

HYDROSYS Víz- és Környezetvédelmi Fejlesztő Szolgáltató Kft. Vizsgálólaboratóriuma  
A NAT által NAT-1-1374/2008 számon akkreditált vizsgálólaboratórium

## Vizsgálati jegyzőkönyv

# Oroszlány, Primaqua kút radiokarbon vizsgálata

Megbízó: **Karsztvíz Kft.**

Mintavételért felelős: HYDROSYS Kft.

Minta laboratóriumi érkezése: 2009.11.26.

A jegyzőkönyv 2 lapot tartalmaz

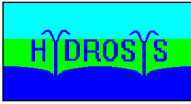
Budapest, 2009.12.14.

Süveges Miklós  
ügyvezető

*A vizsgálati jegyzőkönyv a laboratórium engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.*

**A NAT által NAT-1-1374/2008 számon akkreditált vizsgálólaboratórium**

Székhely:	2014 Csobánka, Borony u. 4.	Cégsz.: Pest M. Bír.13-09-072318	Honlap: <a href="http://www.hydrosys.hu">www.hydrosys.hu</a>
Iroda:	1095 Budapest, Mester u 34.	Tel/Fax: 1/219-0767	E-mail: <a href="mailto:hydrosys@hydrosys.hu">hydrosys@hydrosys.hu</a>
Laboratórium:	1116 Budapest, Fehérvári út 144.	Tel: 1/203-3915 Fax: 1/205-3102	E-mail: <a href="mailto:suveges@hydrosys.hu">suveges@hydrosys.hu</a>

**Megbízó: Karsztvíz Kft.**

Mintavételért felelős: HYDROSYS Kft. (akkreditált mintavétel)

Minta laboratóriumi érkezése: 2009.11.26.

**RADIOKARBON EREDMÉNY**

Iktató szám	Minta jele	Mintavétel ideje	$\delta^{13}C_{PDB}$ (‰)*	$^{14}C$ pMC (%)	Vízkor (év)
1568/F262/5	Oroszlány, Primaqua kút	2009.11.26.	-9.82	11.9 ± 0.5	11 200 ± 300

*Megjegyzés:*

\*A  $\delta^{13}C$  mérést az MTA ATOMKI Környezetanalitikai Laboratóriuma végezte, a mérés bizonytalansága ± 0.08 ‰.

A radiokarbon mérés az EM-2 jelű egyedi módszer szerint készült, a megadott vízkor adat  $\delta^{13}C$  korrigált.

A megbízó, illetve mintavevő felelősséget vállal: a vizsgálatra átadott minta azonosságáért, a helyes mintavételezésért, a vizsgálatok szempontjából megfelelő mintatárolásért, szállításért.

A közölt eredmény a vizsgált mintára vonatkozik.

A vizsgálati jegyzőkönyv a laboratórium engedélye nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

Budapest, 2009.12.14.

Süveges Miklós  
ügyvezető