

A NAH által NAH-8-0003/2018 számon akkreditált jártassági vizsgálatot szervező szervezet.

EREDMÉNYKÖZLŐ ADATLAP
SZENNYVÍZISZAP/FENÉKÜLEDÉK VIZSGÁLATA
 2022/IV. forduló

Visszaküldési határidő: 2022. november 15.

Kérjük, hogy a kiterjesztett mérési bizonytalanságokra a Minőségirányítási Dokumentációjukban szereplő (vállalt) bizonytalanságokat adják meg **ugyanolyan mértékegységben, mint a vizsgálati eredményeiket.**

Figyelem: A szárazanyag mértékegysége g/kg, az izzítási maradék, az izzítási veszteség és a hamutartalom mértékegysége g/kg sz.a. !

Paraméter [mértékegység]	Minta jele	Eredmény	Kiterjesztett mérési bizonytalanság (k=2)	Szabvány, előírás	Méréstechnika	Analízis időpontja
Szárazanyag (105 °C) [g/kg]	ISZ-3		±			
	ISZ-4		±			
Izzítási maradék (600 °C) [g/kg sz.a.]	ISZ-3		±			
	ISZ-4		±			
Izzítási veszteség (600 °C) [g/kg sz.a.]	ISZ-3		±			
	ISZ-4		±			
Hamutartalom (800 °C) [g/kg sz.a.]	ISZ-3		±			
	ISZ-4		±			
Összes N [mg/kg sz.a.]	ISZ-3		±			
	ISZ-4		±			
Összes P [mg/kg sz.a.]	ISZ-3		±			
	ISZ-4		±			
Ba [mg/kg sz.a.]	ISZ-3		±			
	ISZ-4		±			
Cd [mg/kg sz.a.]	ISZ-3		±			
	ISZ-4		±			
Co [mg/kg sz.a.]	ISZ-3		±			
	ISZ-4		±			
Cr [mg/kg sz.a.]	ISZ-3		±			
	ISZ-4		±			
Cu [mg/kg sz.a.]	ISZ-3		±			
	ISZ-4		±			
Mo [mg/kg sz.a.]	ISZ-3		±			
	ISZ-4		±			
Ni [mg/kg sz.a.]	ISZ-3		±			
	ISZ-4		±			
Se [mg/kg sz.a.]	ISZ-3		±			
	ISZ-4		±			
Hg [mg/kg sz.a.]	ISZ-3		±			
	ISZ-4		±			

Az alábbi adatokat kérjük feltétlenül adják meg!

A bizalmasság és a titkosság érdekében a laboratórium kódját NE írják rá a papír alapú eredményközlő lapra!

Laboratórium neve:

Laboratórium címe:

Dátum:

.....
 Laboratórium vezetőjének aláírása