

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

EREDMENYKÖZLO ADATLAP

HULLADÉK VIZSGÁLATA
 2021/IV. forduló

Visszaküldési határidő: 2021. november 16.

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

Paraméter [mértékegység]	Minta jele	Eredmény	Kiterjesztett mérési bizonytalanság (k=2)	Szabvány, előírás	Méréstechnika	Analízis időpontja
pH (25 °C) (1:10 vizes kivonat) [pH-egység]	H-1		±			
	H-2		±			
Fajlagos elektromos vezető-képesség (25°C) (1:10 vizes kivonat) [µS/cm]	H-1		±			
	H-2		±			
Összes vízoldható anyag (1:10 vizes kivonat) [g/kg sz.a.]	H-1		±			
	H-2		±			
Cl ⁻ (1:10 vizes kivonat) [mg/kg sz.a.]	H-1		±			
	H-2		±			
SO ₄ ²⁻ (1:10 vizes kivonat) [mg/kg sz.a.]	H-1		±			
	H-2		±			
F ⁻ (szabad) (1:10 vizes kivonat) [mg/kg sz.a.]	H-1		±			
	H-2		±			
As (királyvíz) [mg/kg sz.a.]	H-1		±			
	H-2		±			
Ba (1:10 vizes kivonat) [mg/kg sz.a.]	H-1		±			
	H-2		±			
Ba (királyvíz) [mg/kg sz.a.]	H-1		±			
	H-2		±			
Cd (királyvíz) [mg/kg sz.a.]	H-1		±			
	H-2		±			
Co (királyvíz) [mg/kg sz.a.]	H-1		±			
	H-2		±			
Cr (királyvíz) [mg/kg sz.a.]	H-1		±			
	H-2		±			
Cu (királyvíz) [mg/kg sz.a.]	H-1		±			
	H-2		±			
Mo (királyvíz) [mg/kg sz.a.]	H-1		±			
	H-2		±			
Ni (királyvíz) [mg/kg sz.a.]	H-1		±			
	H-2		±			
Pb (királyvíz) [mg/kg sz.a.]	H-1		±			
	H-2		±			
Zn (1:10 vizes kivonat) [mg/kg sz.a.]	H-1		±			
	H-2		±			
Zn (királyvíz) [mg/kg sz.a.]	H-1		±			
	H-2		±			

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