

EREDMÉNYKÖZLŐ ADATLAP

HULLADÉK VIZSGÁLATA
2024/IV. forduló

Visszaküldési határidő: 2024. október 24.

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)	H-1		±			
[pH-egység]	H-2		±			
Fajlagos elektromos vezető-képesség (25°C) (1:10 vizes kivonat)	H-1		±			
[µS/cm]	H-2		±			
Osszes vízoldható anyag (1:10 vizes kivonat)	H-1		±			
[g/kg sz.a.]	H-2		±			
SO ₄ ²⁻ (1:10 vizes kivonat)	H-1		±			
[mg/kg sz.a.]	H-2		±			
F ⁻ (szabad) (1:10 vizes kivonat)	H-1		±			
[mg/kg sz.a.]	H-2		±			
As (királyvíz)	H-1		±			
[mg/kg sz.a.]	H-2		±			
Ba (1:10 vizes kivonat)	H-1		±			
[mg/kg sz.a.]	H-2		±			
Ba (királyvíz)	H-1		±			
[mg/kg sz.a.]	H-2		±			
Cd (1:10 vizes kivonat)	H-1		±			
[mg/kg sz.a.]	H-2		±			
Cd (királyvíz)	H-1		±			
[mg/kg sz.a.]	H-2		±			
Co (királyvíz)	H-1		±			
[mg/kg sz.a.]	H-2		±			
Cr (királyvíz)	H-1		±			
[mg/kg sz.a.]	H-2		±			
Cu (királyvíz)	H-1		±			
[mg/kg sz.a.]	H-2		±			
Mo (királyvíz)	H-1		±			
[mg/kg sz.a.]	H-2		±			
Ni (1:10 vizes kivonat)	H-1		±			
[mg/kg sz.a.]	H-2		±			
Ni (királyvíz)	H-1		±			
[mg/kg sz.a.]	H-2		±			
Pb (királyvíz)	H-1		±			
[mg/kg sz.a.]	H-2		±			
Zn (1:10 vizes kivonat)	H-1		±			
[mg/kg sz.a.]	H-2		±			
Zn (királyvíz)	H-1		±			
[mg/kg sz.a.]	H-2		±			

Az alábbi adatokat kérik 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