

EREDMÉNYKÖZLŐ ADATLAP

EMISSZIÓS PORMINTÁK FELTÁRT OLDATAINAK VIZSGÁLATA

2014/III. forduló

Visszaküldési határidő: 2014. október 07.

Kérjük, hogy a kiterjesztett mérési bizonytalanságokra a Minőségirányítási Dokumentációjukban szereplő (vállalt) bizonytalanságokat adják meg az eredmények mértékegységében kifejezve.

Paraméter [mértékegység]	Minta jele	Eredmény	Kiterjesztett mérési bizonytalanság (k=2)	Szabvány, előírás	Méréstechnika	Analízis időpontja
Mn [µg/dm ³]	EM-M-1		±			
	EM-M-2		±			
As [µg/dm ³]	EM-M-1		±			
	EM-M-2		±			
Cd [µg/dm ³]	EM-M-1		±			
	EM-M-2		±			
Co [µg/dm ³]	EM-M-1		±			
	EM-M-2		±			
Cr [µg/dm ³]	EM-M-1		±			
	EM-M-2		±			
Cu [µg/dm ³]	EM-M-1		±			
	EM-M-2		±			
Ni [µg/dm ³]	EM-M-1		±			
	EM-M-2		±			
Pb [µg/dm ³]	EM-M-1		±			
	EM-M-2		±			
Sb [µg/dm ³]	EM-M-1		±			
	EM-M-2		±			
Se [µg/dm ³]	EM-M-1		±			
	EM-M-2		±			
Sn [µg/dm ³]	EM-M-1		±			
	EM-M-2		±			
Te [µg/dm ³]	EM-M-1		±			
	EM-M-2		±			
Tl [µg/dm ³]	EM-M-1		±			
	EM-M-2		±			
Zn [µg/dm ³]	EM-M-1		±			
	EM-M-2		±			
V [µg/dm ³]	EM-M-1		±			
	EM-M-2		±			
Hg [µg/dm ³]	EM-M-1		±			
	EM-M-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