

NANOCOLOR Ringversuch Metalle

REF 925002

Firma*:
 Abteilung/Labor:
 Ansprechpartner:
 Straße*:
 PLZ/Ort*:
 Telefon:
 E-Mail*:

LOT*:
 Photometer*:
 Geräte-Nr.:
 Datum der Messung*:
 Ausführender*:
Name, Vorname
 Ich habe schon an einem MN-Ringversuch teilgenommen.



* Pflichtfelder

Parameter	Test-Nr.	NANOCOLOR® Test	LOT des verwendeten Testes	Konzentrationsbereich (Ringversuch)	1. Messwert (mg/L)	2. Messwert (mg/L)
Lösung A	Aluminium	0-98	Aluminium 07		0,10–0,60 mg/L Al ³⁺	
	Eisen	0-37	Eisen 3		0,50–2,50 mg/L Fe ³⁺	
	Zink	0-42	Zink 6		0,50–3,50 mg/L Zn ²⁺	
	Zink	0-96	Zink 4		0,50–3,50 mg/L Zn ²⁺	
Lösung B	Kupfer	0-53	Kupfer 5		0,50–6,00 mg/L Cu ²⁺	
	Kupfer	0-54	Kupfer 7		0,50–6,00 mg/L Cu ²⁺	
	Nickel	0-61	Nickel 7		0,50–6,00 mg/L Ni ²⁺	
	Nickel	0-71	Nickel 4		0,50–6,00 mg/L Ni ²⁺	
	Blei	0-09	Blei 5		0,50–4,50 mg/L Pb ²⁺	
Lösung C	Cadmium	0-14	Cadmium 2		0,20–1,80 mg/L Cd ²⁺	
	Chromat	0-24	Chromat 5		0,5–3,5 mg/L CrO ₄ ²⁻	
	gesamt-Chrom	0-24	NanOx Metall + Chromat 5		0,20–1,80 mg/L Cr	
	gesamt-Chrom	0-59	gesamt-Chrom 2		0,20–1,80 mg/L Cr	

Bemerkungen:

Kontrolle:

Unterschrift:

Den digital ausgefüllten Auswertebogen speichern und als E-Mail an CSC@mn-net.com senden.

An diesem Ringversuch können auch Anwender mit Fremdphotometern und entsprechenden Reagenzien teilnehmen.

Bitte deutlich schreiben!