

Test interlaboratoire NANOCONTROL métaux

REF 925002

Society* :
 Dept. :
 Nom :
 Adresse postale* :
 Pays :
 Tél. :
 E-Mail* :

LOT* :
 Photomètre* :
 N° de série :
 Date de mesure* :
 Opérateur* :
Name, first name / Nom, prénom

J'ai déjà fait test interlaboratoire de MN.



* Champs obligatoires

Paramètre	Test No.	NANOCOLOR® Test	LOT des réactifs utilisés	Domaine de mesure	Valeur mesurée 1 (mg/L)	Valeur mesurée 2 (mg/L)
Solution A	Aluminium	0-98	Aluminium 7		0.10–0.60 mg/L Al ³⁺	
	Fer	0-37	Fer 3		0.50–2.50 mg/L Fe ³⁺	
	Zinc	0-42	Zinc 6		0.50–3.50 mg/L Zn ²⁺	
	Zinc	0-96	Zinc 4		0.50–3.50 mg/L Zn ²⁺	
Solution B	Cuivre	0-53	Cuivre 5		0.50–6.00 mg/L Cu ²⁺	
	Cuivre	0-54	Cuivre 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⁺	
	Plomb	0-09	Plomb 5		0.50–4.50 mg/L Pb ²⁺	
Solution C	Cadmium	0-14	Cadmium 2		0.20–1.80 mg/L Cd ²⁺	
	Chromate	0-24	Chromate 5		0.5–3.5 mg/L CrO ₄ ²⁻	
	Chrome total	0-24	Métal + Chromate 5		0.20–1.80 mg/L Cr	
	Chrome total	0-59	Chrome total 2		0.20–1.80 mg/L Cr	

Remarques :

Contrôle :

Signature :