

**NANOCONTROL Multistandard „Seepage water“**  
**Multistandard NANOCONTROL pour les eaux d'infiltration**

REF 925013



Opening on: .....  
 Ouverture : .....  
 Place of measurement: .....  
 Place de mesure : .....  
 Date of 1<sup>st</sup> measurement: .....  
 Date de 1<sup>ère</sup> mesure : .....  
 Date of 2<sup>nd</sup> measurement: .....  
 Date de 2<sup>ème</sup> mesure : .....  
 LOT: .....  
 Name of operator: .....  
 Nom de l'opérateur : .....  
 Photometer: .....  
 Photomètre : .....  
 Instrument No.: .....  
 n° de série : .....

Parameter Paramètre	Test No.	NANOCOLOR® Test	Concentration	Confidence interval C.I. Domaine de confiance D.C.	1 <sup>st</sup> reading 1 <sup>ère</sup> valeur	LOT of used test LOT des réactifs utilisés	2 <sup>nd</sup> reading 2 <sup>ème</sup> valeur	LOT of used test LOT des réactifs utilisés	in C.I. en D.C.
Ammonium	0-06	Ammonium 200	80 mg/L NH <sub>4</sub> -N	72-88					☺ / ☹
Ammonium	0-08	Ammonium 100	40 <sup>[1]</sup> mg/L NH <sub>4</sub> -N	36-44					☺ / ☹
COD/DCO	0-23	COD/DCO 10000	4.00 g/L O <sub>2</sub>	3.60-4.40					☺ / ☹
COD/DCO	0-28	COD/DCO 15000	4.0 g/L O <sub>2</sub>	3.6-4.4					☺ / ☹
Nitrate	0-66	Nitrate 250	30 mg/L NO <sub>3</sub> -N	27-33					☺ / ☹
total P	0-55	total Phosphate 45	25.0 mg/L P	22.0-28.0					☺ / ☹
ortho P	0-79	ortho Phosphate 50	25.0 mg/L PO <sub>4</sub> -P	22.0-28.0					☺ / ☹

Remarks / Remarques : ..... Control / Contrôle : ..... Signature : ..... Signature : .....

<sup>[1]</sup> Use 250 µL multistandard and 250 µL distilled water for sample. / Ajouter 250 µL multistandard et 250 µL d'eau distillée pour l'échantillon.  
 This multistandard can be used also together with photometers and reagents of other manufacturers.  
 C'est possible d'utiliser le multistandard avec des photomètres et des réactifs d'autres manufactures.

Please, fill in the form clearly  
 Veuillez écrire lisible s.v.p.

☺ in C.I. / en D.C. / ☹ out of C.I. / hors du D.C.

**NANOCONTROL 100+ Addition solution „Seepage water“**  
**NANOCONTROL 100+ Solution d'addition pour les eaux d'infiltration**

REF 925013



Sample: .....  
 Echantillon : .....  
 Sampling date: .....  
 Date du prélevement : .....  
 Sample preparation: .....  
 Préparation de l'échantillon : .....  
 Date of measurement: .....  
 Date de l'analyse : .....  
 LOT: .....  
 Name of operator: .....  
 Nom de l'opérateur : .....  
 Photometer: .....  
 Photomètre : .....  
 Instrument No.: .....  
 n° de série : .....

Parameter Paramètre	Test No.	NANOCOLOR® Test	Sample concentration Concentration de l'échantillon (mg/L)	Increase (100 µL to 10 mL) Augmentation (100 µL sur 10 mL)	Theor. value after addition Valeur théorique après ajout Val. 1 + Val. 2 (mg/L)	Measuring value after addition Valeur mesurée après ajout (mg/L)	Deviation / Déviation		in order en règle ± 20 %
							Val. 4 - Val. 3 (mg/L)	Val. 5 x 100 Val. 2 (%)	
			Val. 1	Val. 2	Val. 3	Val. 4	Val. 5		
Ammonium	0-06	Ammonium 200		+ 30 mg/L NH <sub>4</sub> -N					☺ / ☹
Ammonium	0-08	Ammonium 100		+ 30 mg/L NH <sub>4</sub> -N					☺ / ☹
Nitrate	0-66	Nitrate 250		+ 10 mg/L NO <sub>3</sub> -N					☺ / ☹
total P	0-55	total Phosphate 45		+ 5.0 mg/L P					☺ / ☹
ortho P <sup>[2]</sup>	0-79	ortho Phosphate 50		+ 5.0 mg/L PO <sub>4</sub> -P					☺ / ☹

Remarks / Remarques : ..... Signature: ..... Control / Contrôle : .....

<sup>[2]</sup> Simplified procedure in test tube: 4.0 mL sample + 40 µL 100+ solution. / Exécution simplifiée dans cuve ronde : 4,0 mL d'échantillon + 40 µL de solution 100+.  
 Copy this table before use. Leave blank fields which are not used.  
 Dupliquer cette feuille avant utilisation. Laisser les champs libres pour les tests non exécutés.