



NANOCONTROL Multistandard “Sewage influx”

REF 925012

Multistandard NANOCONTROL « Eaux d’entrée »



Opening on:
Ouverture :

Place of measurement:
Place de mesure :

Date of 1st measurement:
Date de 1^{ère} mesure :

Date of 2nd measurement:
Date de 2^{ème} 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 st reading 1 ^{ère} valeur	LOT of used test LOT des réactifs utilisés	2 nd reading 2 ^{ème} valeur	LOT of used test LOT des réactifs utilisés	in C.I. en D.C.
Ammonium	0-05	Ammonium 50	25.0 mg/L NH ₄ -N	22.0–28.0					☺ / ☹
COD / DCO	0-12	COD / DCO 60000	10.0 ^[1] g/L O ₂	9.0–11.0					☺ / ☹
COD / DCO	0-28	COD / DCO 15000	10.0 ^[1] g/L O ₂	9.0–11.0					☺ / ☹
COD / DCO	0-29	COD / DCO 1500	400 mg/L O ₂	360–440					☺ / ☹
COD / DCO	0-30	COD / DCO 600	400 mg/L O ₂	360–440					☺ / ☹
COD / DCO	0-38	COD / DCO HR 1500	400 mg/L O ₂	360–440					☺ / ☹
Nitrate	0-64	Nitrate 50	15.0 mg/L NO ₃ -N	13.5–16.5					☺ / ☹
Nitrate	0-66	Nitrate 250	15 mg/L NO ₃ -N	13–17					☺ / ☹
P total	0-80	total Phosphate 15 Phosphate total 15	8.00 mg/L P	7.20–8.80					☺ / ☹
N total	0-88	total Nitrogen TN _b 220 Azote totale TN _b 220	75 mg/L N	67–83					☺ / ☹

Remarks / Remarques :

Control / Contrôle :

Signature :

Signature :

^[1] Use 200 µL **100+ solution** for sample. / Ajouter 200 µL de **solution 100+** 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.

☺ in C.I. / en D.C.

☹ out of C.I. / hors du D.C.

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



NANOCONTROL 100+ Addition solution “Sewage influx”

REF 925012

NANOCONTROL 100+ Solution d’addition « Eaux d’entrée »



Sample:
Echantillon :

Sampling date:
Date du préférement :

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)	$\frac{Val. 5 \times 100}{Val. 2} (\%)$	
			Val. 1	Val. 2	Val. 3	Val. 4	Val. 5		
Ammonium	0-05	Ammonium 50		+ 10.0 mg/L NH ₄ -N					☺ / ☹
COD / DCO ^[2]	0-29	COD / DCO 1500		+ 100 mg/L O ₂					☺ / ☹
COD / DCO ^[2]	0-30	COD / DCO 600		+ 100 mg/L O ₂					☺ / ☹
COD / DCO ^[2]	0-38	COD / DCO HR 1500		+ 100 mg/L O ₂					☺ / ☹
Nitrate	0-64	Nitrate 50		+ 6.0 mg/L NO ₃ -N					☺ / ☹
Nitrate	0-66	Nitrate 250		+ 6 mg/L NO ₃ -N					☺ / ☹
P total	0-80	total Phosphate 15 Phosphate total 15		+ 1.00 mg/L P					☺ / ☹
N total	0-88	total Nitrogen TN _b 220 Azote totale TN _b 220		+ 20 mg/L N					☺ / ☹

Remarks / Remarques :

Signature :

Control / Contrôle :

^[2] Simplified procedure in test tube: 2.0 mL sample + 20 µL 100+ solution. / Exécution simplifiée dans cuve ronde : 2,0 mL d'échantillon + 20 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.