

**NANOCONTROL Standard Multiplo Liquame Depurato1 12-120Test  
(CM0925011) MACHEREY-NAGEL**



Liquame Depurato 1

- Compreso aggiunte standard 100+
- Numero analisi: 12-120

Ammonio 3 (test 0-03), concentrazione 0,75 mg/l NH<sub>4</sub>-N

Ammonio 10 (test 0-04), concentrazione 3,0 mg/l NH<sub>4</sub>-N

COD 160 (test 0-026), concentrazione 114 mg/l COD

COD 300 (test 0-33), concentrazione 114 mg/l COD

Nitrati 50 (test 0-64), concentrazione 6.0 mg/l NO<sub>3</sub>-N

Azoto totale 22 (test 0-83), concentrazione 12 mg/l N

Fosforo totale (test 0-76 Fosfati 1), concentrazione 0,63 mg/l P

Fosforo totale (test 0-81 Fosfati 5), concentrazione 2,5 mg/l P

**Codice Articolo:** 23.2770.88

**Breve descrizione del prodotto:**

Standard Multiplo NANOCONTROL Liquame Depurato1 12-120 Test MACHEREY-NAGEL

**Informazioni aggiuntive:**

- Parametro: ammonio, azoto totale, COD, fosforo totale, nitrati

- Numero di test: 12÷120
- Caratteristiche: standard per acque reflue

## **Descrizione**

### **NANOCONTROL - Standard**

Gli standard NANOCONTROL permettono di controllare i procedimenti operativi di ciascun utilizzatore e verificare il funzionamento del sistema analitico NANOCOLOR in particolare il fotometro e i set di reagenti utilizzati.

Il sistema NANOCONTROL è stato sviluppato per affiancare e migliorare il sistema NANOCOLOR.

Si tratta di soluzioni contenenti una concentrazione nota dei parametri corrispondenti.

Questa concentrazione ricade a circa metà dell'intervallo di misura previsto ed ha un intervallo fiduciale ristretto per i valori ottenibili, indicato per ogni tipo di standard.

L'utilizzo è semplice.

Si usa la soluzione standard al posto del campione d'acqua e l'analisi viene eseguita con le solite modalità.

Se il valore di misura ottenuto ricade entro il limite fiduciale si conclude che tutti i singoli componenti del sistema analitico funzionano in modo adeguato e il sistema viene usato in modo corretto.

Se si trovano deviazioni si può risalire alla fonte di errore seguendo le istruzioni fornite nei manuali dei fotometri.

### **NANOCONTROL NANOCHECK 2.0**

Soluzioni test per la determinazione dell'accuratezza fotometrica. Vantaggi: il NANOCONTROL NANOCHECK 2.0 è uno standard secondario (CM0925703) per il controllo della strumentazione per l'ispezione, dosaggio e test in accordo alle ISO 9001 e 14001.

Le soluzioni per il test sono state controllate con un fotometro di riferimento monitorato a sua volta con standards primari (standards NIST).

I risultati ottenuti sono documentati. Con solo 2 soluzioni colorate stabilizzate l'accuratezza della lunghezza d'onda e la linearità delle misurazioni in assorbanza possono essere controllate.






Il NANOCONTROL NANOCHECK 2.0 soddisfa pienamente le specifiche del controllo della qualità analitica menzionate nell'informativa DWA n.o. A 704 (Metodi Operativi per l'Autocontrollo nel Settore delle Acque Reflue).

Gli standard multipli NANOCONTROL possono essere usati anche per controllare reagenti e fotometri di altri produttori.

Il contenuto di una confezione di ciascuno standard multiplo è sufficiente per ripetere almeno una volta il controllo per ciascuno dei parametri indicati.

Se si controlla solo uno o pochi parametri il numero delle singole determinazioni aumenta. Conservabilità: 1

anno, 6 settimane dopo che la confezione è stata aperta.

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#">23.2773.88</a>	NANOCONTROL Standard Multiplo Metalli 1 15-60Test (CM0925015) MACHEREY-NAGEL
	<a href="#">23.2774.88</a>	NANOCONTROL Standard Multiplo Metalli2 15Test (CM0925016) MACHEREY-NAGEL
	<a href="#">23.2771.88</a>	NANOCONTROL Standard Multiplo Liquame Grezzo 30-300Test (CM0925012) MACHEREY-NAGEL
	<a href="#">23.2772.88</a>	NANOCONTROL Standard Multiplo Percolato 15-300Test (CM0925013) MACHEREY-NAGEL
	<a href="#">23.2775.88</a>	NANOCONTROL Standard Multiplo Acqua Potabile 15-30Test (CM0925018) MACHEREY-NAGEL

## Download

### Brochure

