

## **NANOCONTROL Standard Singolo Nitriti 4 15Test (CM0092568) MACHEREY-NAGEL**



Nitriti 4 (test 0-69)

- Concentrazione: 1.0 mg/l PO4-P / PO43-
- Numero analisi: 15

**Codice Articolo:** 23.2768.88

### **Breve descrizione del prodotto:**

Standard Singolo NANOCONTROL Nitriti 4 15 Test MACHEREY-NAGEL

### **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="#"><u>23.2760.88</u></a>	NANOCONTROL Standard Singolo AOX3 20 Test (CM0092507) MACHEREY-NAGEL
	<a href="#"><u>23.2764.88</u></a>	NANOCONTROL Standard Singolo COD1500 15Test (CM0092529) MACHEREY-NAGEL
	<a href="#"><u>23.2765.88</u></a>	NANOCONTROL Standard Singolo COD15000 30-150Test (CM0092528) MACHEREY-NAGEL
	<a href="#"><u>23.2767.88</u></a>	NANOCONTROL Standard Singolo Fosfati 1 15Test (CM0092576) MACHEREY-NAGEL
	<a href="#"><u>23.2769.88</u></a>	NANOCONTROL Standard Singolo Solfiti100 15Test (CM0092590) MACHEREY-NAGEL

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#">23.2776.88</a>	NANOCONTROL Standard Singolo COD60 15 Test (CM0092522) MACHEREY-NAGEL
	<a href="#">23.2762.88</a>	NANOCONTROL Standard Singolo Cloro2 30 Test (CM0092517) MACHEREY-NAGEL
	<a href="#">23.2766.88</a>	NANOCONTROL Standard Singolo Cromati 15 Test (CM0092524) MACHEREY-NAGEL
	<a href="#">23.2763.88</a>	NANOCONTROL Standard Singolo COD160 15 Test (CM0092526) MACHEREY-NAGEL
	<a href="#">23.2761.88</a>	NANOCONTROL Standard Singolo BOD5 10 Test (CM0092582) MACHEREY-NAGEL

## Download

<b>Brochure</b>
