

## **NANOCONTROL Standard Multiplo Acqua Potabile 15-30Test (CM0925018) MACHEREY-NAGEL**



**Codice Articolo:** 23.2775.88

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

Standard Multiplo NANOCONTROL Acqua Potabile 15-30 Test MACHEREY-NAGEL

### **Informazioni aggiuntive:**

- Parametro: alluminio, ammonio, cloruri, ferro, manganese, solfati
- Numero di test: 15-30
- Caratteristiche: Acqua Potabile

## **Descrizione**

### **NANOCONTROL - Standard**

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.

## **Informazioni aggiuntive**

- Alluminio (Test 1-02), concentrazione 0.50 mg/L Al<sup>3+</sup>
- Alluminio 07 (Test 0-98), concentrazione 07 0.50 mg/L Al<sup>3+</sup>
- Ammonio (Test 1-05), concentrazione 0.20 mg/L NH<sub>4</sub>-N
- Cloruro (Test 1-20), concentrazione 0.20 mg/L Cl<sup>-</sup>
- Cloruro 50 (Test 0-21), concentrazione 0.20 mg/L Cl<sup>-</sup>
- Ferro (Test 1-36), concentrazione 1.50 mg/L Fe<sup>3+</sup>
- Ferro 3 (Test 0-37), concentrazione 1.50 mg/L Fe<sup>3+</sup>
- Manganese 10 (Test 0-58), concentrazione 1.5 mg/L Mn<sup>2+</sup>
- Manganese (Test 1-60), concentrazione 1.5 mg/L Mn<sup>2+</sup>
- Solfati 200 (Test 0-86), concentrazione 120 mg/L SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#">23.2770.88</a>	NANOCONTROL Standard Multiplo Liquame Depurato1 12-120Test (CM0925011) MACHEREY-NAGEL
	<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

## Download

### Brochure

