

# **SISTEMA HYDROCHECK**

## **metodi analitici per le acque**

	QUESTA	SOSTITUISCE
CODICE	6221	6221
DATA	09-07-2018	01-09-2016
PAGINA	1 di 2	1 di 2

## **NICHEL – COLORIMETRICO SPECTRATEST**

### **1. PRINCIPIO DEL METODO**

Misurazione dell'intensità di colore del complesso rosso-bruno formato per reazione del nichel con la dimetilglossima in ambiente tamponato. La misurazione viene effettuata mediante spettrofotometro alla lunghezza d'onda di 445 nm.

### **2. NUMERO DI ANALISI PER KIT HYDROCHECK**

250

### **3. CAMPO DI MISURA**

Operando sul campione tal quale possono essere determinati da 0,25 a 5 ppm Ni. Questo campo è ampliabile mediante diluizione o concentrazione del campione.

### **4. MODO DI OPERARE**

- 4.1 Sciacquare le provette e la siringa da 5 ml con l'acqua da analizzare.
- 4.2 Mediante la siringa, mettere 5 ml di acqua da analizzare in ciascuna delle due provette di vetro.
- 4.3 Aggiungere in entrambe le provette 1 goccia di reagente A ed agitare bene.
- 4.4 Dopo 1 minuto, aggiungere in entrambe le provette 2 gocce di reagente B ed agitare.
- 4.5 Usare il contenuto di una delle due provette (prova in bianco) per azzerare il fotometro.
- 4.6 Nella seconda provetta aggiungere 2 gocce di reagente C ed agitare nuovamente.
- 4.7 Dopo 3 minuti (sviluppo del colore) procedere alla lettura nel fotometro.

#### **NOTE:**

- Se si sceglie di utilizzare le cuvette da 10 mm per la lettura, è necessario usare le provette di plastica per la reazione, attendere lo sviluppo della colorazione e travasare nella cuvetta la soluzione ottenuta. Quindi procedere con la lettura.
- Se si utilizza uno spettrofotometro HC7800 o UviLine, è consigliabile selezionare il metodo di riferimento già memorizzato sullo stesso, prima di procedere con l'azzeramento e la lettura.

### **5. INTERFERENZE**

Cromati e Manganese > 0,5 ppm.

Rame > 3 ppm.

Ferro e Magnesio > 5 ppm.

Cadmio > 50 ppm.

Alluminio, Calcio, Cianuri, Cloruri e Fosfati > 500 ppm.

Le altre sostanze normalmente presenti nell'acqua non interferiscono.

# SISTEMA HYDROCHECK

## metodi analitici per le acque

	QUESTA	SOSTITUISCE
CODICE	6221	6221
DATA	09-07-2018	01-09-2016
PAGINA	1 di 2	1 di 2

## NICHEL – COLORIMETRICO SPECTRATEST

### 6. STANDARD

La costruzione della curva di taratura può essere effettuata comodamente impiegando una soluzione standard pronta per l'uso, da 1.000 ppm, opportunamente diluita. Le soluzioni standard diluite hanno una stabilità limitata e perciò vanno scartate dopo l'uso.

Gli spettrofotometri HC7800 e UviLine, opportunamente programmati danno i risultati direttamente in ppm, senza bisogno di curva di taratura.

### 7. FATTORE DI CALCOLO

#### Con provetta rotonda da 16 mm:

Impiegando uno spettrofotometro alla lunghezza d'onda di 445 nm, con le provette rotonde da 16 mm, la concentrazione della sostanza in esame può essere ricavata mediante la formula:

$$A \times F = \text{ppm}$$

dove:

A = Assorbimento (estinzione)

F = 3,05 (fattore caratteristico per questa determinazione)

#### Con cuvetta quadrata da 10 mm:

Impiegando uno spettrofotometro alla lunghezza d'onda di 445 nm, con le cuvette quadrate da 10 mm, la concentrazione della sostanza in esame può essere ricavata mediante la formula:

$$A \times F = \text{ppm}$$

dove:

A = Assorbimento (estinzione)

F = (fattore caratteristico per questa determinazione)

#### Attenzione:

- I fattori sopra indicati sono stati controllati a 445 nm, con gli spettrofotometri HC7800 e UviLine, per i quali risulta corretto. Data la diversità degli strumenti sul mercato, per l'uso con spettrofotometri diversi è consigliabile controllare il fattore con un campione a concentrazione nota (ad esempio uno standard), prima di applicarlo. In ogni caso è necessario tenere conto di una eventuale diluizione o concentrazione del campione, moltiplicando o dividendo opportunamente il valore trovato.
- Negli spettrofotometri UviLine sono memorizzati sia i metodi per le provette da 16 mm (dal n°1001 a 1059), sia quelli per le cuvette da 10 mm (dal n°1060). In ogni caso i metodi per cuvette riportano la dicitura "cuvet." oppure "cuv". I metodi per le provette NON sono compatibili per le cuvette e viceversa.