



Fluoruro L

M170

0.05 - 2 mg/L F⁻

F

SPADNS

Informazioni specifiche dello strumento

Il test può essere eseguito sui seguenti dispositivi. Inoltre, sono indicate la cuvetta richiesta e il range di assorbimento del fotometro.

| Dispositivi | Cuvetta | λ | Campo di misura |
|---|---------|-----------|------------------------------|
| MD 100, MD 600, MD 610, MD 640, MultiDirect, Spectro-Direct, XD 7000, XD 7500 | ø 24 mm | 580 nm | 0.05 - 2 mg/L F ⁻ |

Materiale

Materiale richiesto (in parte facoltativo):

| Reagenti | Unità di imballaggio | N. ordine |
|--|----------------------|-----------|
| Soluzione reagente SPADNS 250 mL | 250 mL | 467481 |
| Soluzione reagente SPADNS 500 mL | 500 mL | 467482 |
| Standard di calibrazione fluoruro 1 mg/L | 30 mL | 205630 |

Campo di applicazione

- Trattamento acqua potabile
- Trattamento acqua non depurata

Preparazione

1. Prima della misurazione deve essere effettuata una regolazione dell'utente (vedi manuale del fotometro).
2. Per la regolazione dell'utente e la misurazione del campione si deve utilizzare lo stesso lotto di soluzione reagente SPADNS (vedere la descrizione del fotometro). La regolazione del dispositivo deve essere eseguita per ogni nuovo lotto di soluzione reagente SPADNS (cfr. Standard Methods 20th, 1991, APHA, AWWA, WEF 4500 F D., pagg. 4-82).
3. Per la regolazione dell'utente e la misurazione la taratura a zero e il test si devono eseguire con la stessa cuvetta, in quanto ogni cuvette presenta piccole tolleranze rispetto alle altre.
4. Le soluzioni di calibrazione e i campioni di acqua da misurare dovrebbero avere la stessa temperatura (± 1 °C).
5. Il risultato dell'analisi dipende essenzialmente dall'esatto volume del campione e del reagente. Dosare il volume di campione e di reagente esclusivamente con una pipetta tarata rispettivamente da 10 ml e 2 ml (classe A).
6. L'acqua di mare e i campioni di acqua di scarico devono essere distillati.
7. È opportuno utilizzare cuvette speciali (con capacità elevata).

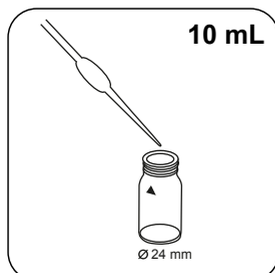


Esecuzione della rilevazione Fluoruro con reagente liquido

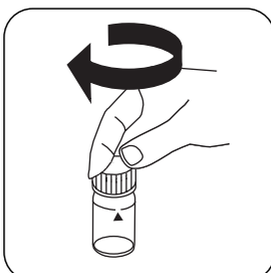
Selezionare il metodo nel dispositivo.

Per questo metodo, non è necessario eseguire una misurazione ZERO ogni volta sui seguenti dispositivi: XD 7000, XD 7500

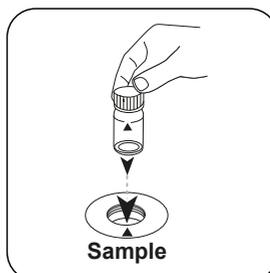
Osservare la nota!



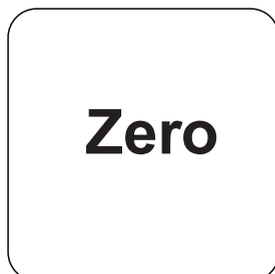
Immettere nella cuvetta da 24 mm **esattamente 10 mL di campione**.



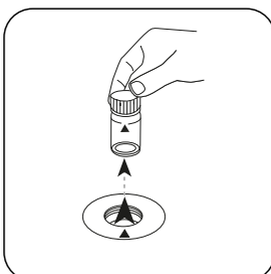
Chiudere la/e cuvetta/e.



Posizionare la **cuvetta del campione** nel vano di misurazione. Fare attenzione al posizionamento.

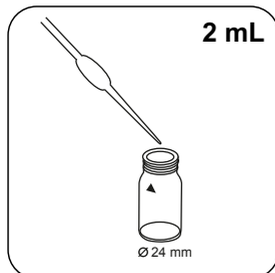


Premere il tasto **ZERO**.



Prelevare la cuvetta dal vano di misurazione.

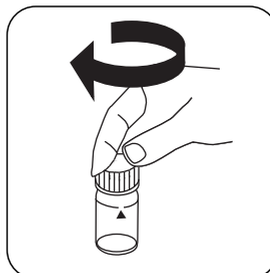
In caso di dispositivi che **non richiedono una misurazione ZERO**, iniziare da qui.



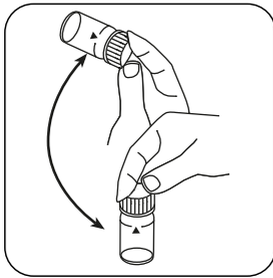
Immettere nella cuvetta da 24 mm **esattamente 2 mL di SPADNS reagent solution**.



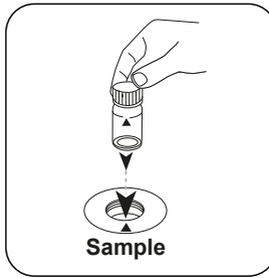
Attenzione: la cuvetta è piena fino all'orlo!



Chiudere la/e cuvetta/e.



Miscelare il contenuto capovolgendo.



Posizionare la **cuvetta del campione** nel vano di misurazione. Fare attenzione al posizionamento.



Premere il tasto **TEST** (XD: **START**).

Sul display compare il risultato in mg/L di Fluoruro.



Metodo chimico

SPADNS

Appendice

Funzione di calibrazione per fotometri di terze parti

Conc. = a + b•Abs + c•Abs² + d•Abs³ + e•Abs⁴ + f•Abs⁵

| | ∅ 24 mm | □ 10 mm |
|---|-----------------------------|-----------------------------|
| a | 8.44253 • 10 ⁰ | 8.44253 • 10 ⁰ |
| b | -1.41844 • 10 ⁻¹ | -3.04965 • 10 ⁻¹ |
| c | 9.24803 • 10 ⁻⁰ | 4.2749 • 10 ⁻¹ |
| d | -2.3046 • 10 ⁻⁰ | -2.2904 • 10 ⁻¹ |
| e | | |
| f | | |

Interferenze

Interferenze permanenti

1. L'accuratezza diminuisce al di sopra di 1,2 mg/L di fluoruro. Sebbene i risultati siano sufficientemente accurati per la maggior parte delle applicazioni, si può ottenere un'accuratezza maggiore diluendo il campione 1:1 prima dell'uso e moltiplicando il risultato per 2.

| Interferenze | da / [mg/L] |
|-----------------|-------------|
| Cl ₂ | 5 |

Riferimenti bibliografici

Standard Methods 20th, 1992, APHA, AWWA, WEF 4500 F D, pagg. 4-82

Secondo

US EPA 13A
 APHA Method 4500 F D