

KIT CLORURI

Kit per l'analisi dei cloruri

COD. 300702012



CARATTERISTICHE TECNICHE

TIPO DI ANALISI	volumetrica
METODO DI ANALISI	titolazione con nitrato mercurico
SENSIBILITÀ	0,5 gradi francesi (su campione 10 ml)
N° DETERMINAZIONI	625

VANTAGGI

- Rapidità di utilizzo
- Risultato immediato
- Adatto sia per acqua potabile che di circuito chiuso

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Kit per la determinazione del contenuto dei cloruri presenti nell'acqua dell'impianto termico. Utilizzabile anche per la valutazione della concentrazione di cloruri nell'acqua destinata all'uso potabile.

APPLICAZIONE ED USO

1. Risciacquare la provetta con l'acqua da analizzare e riempirla fino alla tacca di 5 ml.
2. Aggiungere 2 gocce di reattivo A e agitare. Normalmente il campione assume una colorazione azzurra o rossa, a seconda del pH dell'acqua. In tale caso si aggiunge goccia a goccia il reagente B fino a quando il campione diventa giallo. Se invece il campione diventa giallo subito dopo l'aggiunta del reagente A, aggiungere solo una goccia di reagente B.
3. Aggiungere titolante goccia a goccia, mescolando dopo ogni aggiunta. Contare le gocce di titolante consumate fino al viraggio da giallo a violetto. In funzione del titolante usato, ogni goccia consumata su un campione da 5 ml corrisponde al valore indicato sul flacone (1°fr = 10 ppm $\text{CaCO}_3 = 7,1 \text{ ppm Cl}$).

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- 1 flacone 25cc titolante cloruri
- 1 flacone 15cc reagente cloruri A
- 1 flacone 15cc reagente cloruri B
- 1 provetta da 20cc
- Istruzioni

PRODOTTI SIMILI

1. Conduttivimetro μS e Temperatura
COD. 300701001
2. Piaccametro pH
COD. 300701002
3. Rifrattometro
COD. 300701003
4. Thermometer IR
COD. 300701004
5. Kit durezza
COD. 300702002
6. Stripes pH
COD. 300702003
7. Stripes Durezza
COD. 300702004
8. Stripes Ferro
COD. 300702005
9. Valigetta super lab
COD. 300702011
10. Servizio Manta diagnosi
COD. 300702008
11. Kit reagente BP 100 e BP COLD F
COD. 300710001
12. Kit reagente BP 700A e BP COLD A
COD. 300710002
13. Kit rame
COD. 300702013



DESCRIZIONE OFFERTA

Kit per la determinazione immediata dei cloruri presenti nell'acqua.

CONFORMITÀ

Il prodotto non è soggetto a disposizioni particolari di Legge. Per i rischi correlati al contenuto del kit, si rimanda alla relativa scheda di sicurezza.

ORIGINE DEL PRODOTTO

 Made in Italy

S.P. 430.00
Data di emissione: 19/10/2017
Data di revisione

