

DINAX CL-1,-2, E és phenolred reagensek

Fotométeres és kézi mérésekhez

A Dinax reagenseket aktív klór, klórdioxid illetve pH-érték fotométeres és kézi méréséhez ajánljuk.

A flakon tartalma 200 ml.

	Szabad aktív klór	Klórdioxid	pH-érték
CL-1	+	+	
CL-2	+	+	
CL-E		+	
Phenolred			+

MÉRÉSI MÓDSZEREK:

Szabad aktív klór mérése:

10 ml mintába tegyen

- 5 csepp CL-1-et
- 5 csepp CL-2-t.

Rázza össze, majd 1 perc elteltével mérje meg a színintenzitást fotométerrel.

Klórdioxid mérése:

A minta szabad aktív klórtartalma befolyásolja a mérést, ezért ennek lekötéséhez 10 ml mintához adjon

- 20 csepp CL-E-t.
- 5 csepp CL-1-et
- 5 csepp CL-2-t.

Rázza össze majd 1 perc elteltével mérje meg a színintenzitást fotométerrel.

pH mérése:

10 ml mintába tegyen 1-2 csepp Phenolred reagenst.

Rázza össze majd 1 perc elteltével mérje meg a színintenzitást fotométerrel.

Kisebb vagy nagyobb küvetta esetén arányosan növelje vagy csökkentse a cseppek számát.

A MÉRÉSHEZ HASZNÁLHATÓ FOTOMÉTEREK:

- Palintest Pooltest 3 Kit
- FOTOMÉTER HANNA klór mérő HI701 Checker
- FOTOMÉTER HANNA klór-pH mérő HI96710
- Fotométer PrimeLab
- Dinotec Photoliser 200, 300 és 400-as berendezésekhez is alkalmas.