

Perfekte Wasserpflege mit dinotec

Kurzanleitung Photolyser 400 (0503)

Normalprogramm / Standard Program / Programme du Standard (5.93f)

01	ALUMINIUM (Al) 0 – 0,5 mg/l Reagenz Al 1410-120-00	
02	BROM (Br), BROMINE, BROME 0 – 10 mg/l Reagenz Brom A 1410-102-00 Reagenz Brom B 1410-103-00 DPD	
03	HÄRTE; HARDNESS, - ALCALINETE, 0-500 mg/l Reagenz CaCO ₃ 1410-306-00	 18 [mg/l] CaCO ₃ ≙ 1°d ≙ 1,25°e
04	POOLCRE OXA 0 – 60 mg/l Reagenz 1410-113-02 3 Reagenzien !	
05	FREIES CHLOR, FREE CHLORINE, CHLORE LIBRE 0 – 5,0 mg/l Reagenz A 1410-102-00 Reagenz B 1410-103-00 DPD	

Perfekte Wasserpflege mit dinotec

06	GESAMTCHLOR, TOTAL CHLORINE, CHLORE TOTAL 0 – 5,0 mg/l Reagenz C 1410-104-00 DPD	
	GEBUNDENES CHLOR, COMBINED CHLORINE, CHLORINE COMBINE B – A = xx mg/l gebundenes Chlor, Combined Chlorine, Chlore Combine	
07	PH 6,0 – 8,3 pH Reagenz pH 1410-105-00	
08	CYANURSÄURE, CYANURIC ACID, ACIDE CYANURIC 0 – 100 mg/l ReagenzCys 1410-110-00	
09	KUPFER 0 – 1 mg/l Reagenz Cu 1410-114-00	
10	DINOFRESH O ₂ 0 – 20 mg/l Reagenz A 1410-102-00 Reagenz B 1410-103-00 DPD	
11	EISEN 0 – 5 mg/l Reagenz Fe 1410-108-00	

Perfekte Wasserpflege mit dinotec

12	AMMONIUM 0 – 0,5 mg/l	Reagenz NH ₄ 1410-106-00
13	NITRAT 0 – 5 mg/l	Reagenz MN ₃ 1410-110-00
14	NITRAT-LO 4 – 100 mg/l	wie Messung 13 ! (andere Skalierung)
15	MANGAN 2 – 30 µg/l	Reagenz Mn 1410-117-00
16	OZON Allein, OZONR ONLY, OZON SEULE 0 – 20 mg/l	Reagenz A 1410-102-00 Reagenz B 1410-103-00 DPD
17	OZON in Gegenwart von Chlor, Messung A	Reagenz A 1410-102-00 Reagenz B 1410-103-00 C 1410-104-00 DPD
		Erst Reagenz, dann Wasser !
18	OZON in Gegenwart von Chlor, Messung B	Reagenz D 1410-123-00 DPD
		Erst Reagenz, dann Wasser !
Ergebnis A abzüglich Ergebnis B x 0,676 = Ozon in Gegenwart von Chlor		

Perfekte Wasserpflege mit dinotec

19	PHOSPHAT 0 – 4 mg/l	Reagenz 1410-115-00
20	CHLORID 0 – 250 mg/l	Reagenz 1410-107-00
		Erst Reagenz, dann Wasser !
21	SÄUREKAPAZITÄT KS 4.3 0 – 5,0 mmol	Reagenz KS 1410-121-00

Hinweis: Reinigen Sie die Küvette sofort nach jedem Gebrauch

Verwenden Sie nur Original Dinotec-Reagenzien

Verwenden Sie keine Reagenzien nach Ablauf des Haltbarkeitsdatum

Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit bzw. Feuchtigkeit in den Küvettschacht kommt

Kurzanleitung Photolyser 400 – 5.93f 0503