

AQUACON CL2

Szabad vagy összes klórtartalom meghatározásához (0,02 - 2 mg/l)

Alkalmazási terület

Klórozó berendezések ellenőrzése és szabályozása (ivóvíz, hűtővíz és úszómedencék vize).

Műszaki jellemzők

Név	AQUACON CL2
Mérési tartomány	0,02 - 2 mg/l
Felbontás	0,01 mg/l
Pontosság	a max. érték 2%-a
Reprodukálhatóság	a max. érték 1%-a
A nullapont stabilitása	automatikus nullázás
Minta	
Előnyomás	0,1 – 10 bar
Hőmérséklet	5 – 30°C
Mennyiség (kb.)	elemzésenként 25 ml (az öblítésre használt mennyiségen túl)
Állapot	tiszta, szűrt
Kémiai követelmények	pH 4 – 8
Lefolyás	nyomásmentes
Reagens	
Darabszám	2
Tárolási hőmérséklet	0 - 30°C
Fogyás elemzésenként (kb.)	0,16 / 0,16 ml
Készlet	250 / 250 ml
Elemzések száma (kb.)	1560
Elemzés	
Időtartam (kb.)	2 perc, az átöblítéssel együtt
Szünet	1 – 99 perc



Mérés

A szabad vagy a teljes klórtartalom meghatározása DPD-módszerrel.

Megrendelési információk

Modell	Megr. szám
AQUACON CL2	690 2725 01
Reagens	Megr. szám
Puffer CL-R1001	500 ml 101 2725 01
	5000 ml 101 2725 02
Reagens, szabad klór CL-R1002	500 ml 102 2725 01
	5000 ml 102 2725 02
Reagens, összes klór CL-R1003	250 ml 103 2725 01
	5000 ml 103 2725 02
Opcionális tartozékok	Megr. szám
Üvegszálas poliészterből készült fali szekrény	125 0010 01
Szabályozó szelep az átfolyó minta anyagáramának beállításához	125 0014 01

Leírás

A készülék pufferoldat és reagens segítségével képes meghatározni a vízminta szabad vagy összes klórtartalmát. A mérési eredmény a választott reagenstől függően szabad klórtartalommént, illetve összes klórtartalommént jelenik meg egy LED kijelzőn.



AQUACON Chlor

Szabad és összes klórtartalom meghatározásához (0,02 - 2 mg/l)

Alkalmazási terület

Klórozó berendezések ellenőrzése és szabályozása
(ivóvíz, hűtővíz és úszómedencék vize).

Műszaki jellemzők

Név	AQUACON Chlor
Mérési tartomány	0,02 - 2 mg/l
Felbontás	0,01 mg/l
Pontosság	a max. érték 2%-a
Reprodukálhatóság	a max. érték 1%-a
A nullapont stabilitása	automatikus nullázás
Minta	
Előnyomás	0,1 – 10 bar
Hőmérséklet	5 – 30°C
Mennyiség (kb.)	elemzésenként 25 ml (az öblítésre használt mennyiségen túl)
Állapot	tiszta, szűrt
Kémiai követelmények	pH 4 – 8
Lefolyás	nyomásmentes
Reagens	
Darabszám	3
Tárolási hőmérséklet	0 - 30°C
Fogyás elemzésenként (kb.)	0,32 / 0,16 / 0,16 ml
Készlet	500 / 250 / 250 ml
Elemzések száma (kb.)	1560
Elemzés	
Időtartam (kb.)	2 perc, az átöblítéssel együtt
Szünet	1 – 99 perc



Mérés

A szabad és a teljes klórtartalom meghatározása DPD-módszerrel.

Megrendelési információk

Modell AQUACON Chlor	Megr. szám 690 2725 02
Reagens Puffer CL-R1001	Megr. szám 500 ml 101 2725 01 5000 ml 101 2725 02
Reagens, szabad klór CL-R1002	500 ml 102 2725 01 5000 ml 102 2725 02
Reagens, összes klór CL-R1003	250 ml 103 2725 01 5000 ml 103 2725 02
Opcionális tartozékok Üvegszálas poliszterből készült fali szekrény Szabályozó szelep az átfolyó minta anyagáramának beállításához	Megr. szám 125 0010 01 125 0014 01

Leírás

A készülék pufferoldat és két reagens segítségével határozza meg a vízminta szabad és összes klórtartalmát. A mérési eredmény szabad klórtartalomként és összes klórtartalomként jelenik meg két LED kijelzőn.



Katalin Novum Kft. 2000 Szentendre, Szilva köz 1.

Tel.: 26-500 068 Fax: 26-309 427 email: info@katalin-novum.hu

AQUACON Chlor

Szabad és kötött klórtartalom meghatározásához (0,02 - 2 mg/l)

Alkalmazási terület

Klórozó berendezések ellenőrzése és szabályozása (ivóvíz, hűtővíz és úszómedencék vize).

Műszaki jellemzők

Név	AQUACON Chlor
Mérési tartomány	0,02 - 2 mg/l
Felbontás	0,01 mg/l
Pontosság	a max. érték 2%-a
Reprodukálhatóság	a max. érték 1%-a
A nullapont stabilitása	automatikus nullázás
Minta	
Előnyomás	0,1 - 10 bar
Hőmérséklet	5 - 30°C
Mennyiség (kb.)	elemzésenként 25 ml (az öblítésre használt mennyiségen túl)
Állapot	tiszta, szűrt
Kémiai követelmények	pH 4 – 8
Lefolyás	nyomásmentes
Reagensek	
Darabszám	3
Tárolási hőmérséklet	0 - 30°C
Fogyás elemzésenként (kb.)	0,32 / 0,16 / 0,16 ml
Készlet	500 / 250 / 250 ml
Elemzések száma (kb.)	1560
Elemzés	
Időtartam (kb.)	2 perc, az átöblítéssel együtt
Szünet	1 – 99 perc



Mérés

A szabad és a teljes klór tartalom meghatározása DPD-módszerrel.

Megrendelési információk

Modell	Megr. szám
AQUACON Chlor	690 2725 03
Reagensek	Megr. szám
Puffer CL-R1001	500 ml 101 2725 01
	5000 ml 101 2725 02
Reagens, szabad klór CL-R1002	500 ml 102 2725 01
	5000 ml 102 2725 02
Reagens, összes klór CL-R1003	250 ml 103 2725 01
	5000 ml 103 2725 02
Opcionális tartozékok	Megr. szám
Üvegszálas poliészterből készült fali szekrény	125 0010 01
Szabályozó szelep az átfolyó minta anyagáramának beállításához	125 0014 01

Leírás

A készülék pufferoldat és két reagens segítségével határozza meg a vízminta szabad és összes klórtartalmát. A mérési eredmény szabad klórtartalomként és kötött klórtartalomként jelenik meg két LED-en.



Katalin Novum Kft. 2000 Szentendre, Szilva köz 1.

Tel.: 26-500 068 Fax: 26-309 427 email: info@katalin-novum.hu