

AQUACON Fe10, Fe20

Összes oldott vas meghatározásához

Alkalmazási terület:

Acél feldolgozó üzemek szennyvízkezelése

Korrózióvédelem

Ivóvízvizsgálat

Üzemi vizek ellenőrzése

Műszaki jellemzők:

Műszer neve	AQUACON Fe10	AQUACON Fe20
Méréstartomány	10 - 500 ppb	0,1 - 20 mg/l
Felbontás	1 ppb	0,1 mg/l
Pontosság	A mért érték 2%-a	
Reprodukálható	A mért érték 1%-a	
Nullpontstabilitás	Automatikus nullpontbeállítás	
Minta Nyomás hőmérséklet mennyiség (kb.) jellemző kémiai paraméter elfolyó	0,1 - 10 bar 5 - 30°C 25 ml / mérés (öblítés nélkül) tiszta, szűrt pH 6 - 8 nyomásmentes	
Reagensek db tárolási hőm. mennyiség/mérés (kb.) vegyszer fogyás vegyszer mennyisé mérések száma (kb.)	1 0 - 40°C 0,8 ml 250ml 300	1 0 - 40°C 0,3 ml 500ml 1500
Mérés mérésidő (kb.) szünet	4-7perc öblítési idővel 1 - 99 min	

Mérés: Fotometriás vas meghatározás Pyridyl-TriazinComplexes módszerrel.

Megrendelési információk

Modell	Megr. szám
AQUACON Fe10	690 2754 01
AQUACON Fe20	690 2755 0
Reagensek	Megr. szám
Fe20 R1001	500 ml 101 2754 01
	5000 ml 101 2754 02
Fe10 R1001	500 ml 102 2725 01
	5000 ml 102 2725 02
Fe10 R1002	500 ml 102 2754 01
	5000 ml 102 2754 02
Fe10 R1003	250 ml 103 2754 01
	5000 ml 103 2754 02
Opcionális tartozékok	Megr. szám
Üvegszálás poliészterből készült fali szekrény	125 0010 01
Szabályozó szelep az átfolyó minta anyagáramának beállításához	125 0014 01



Katalin Novum Kft. 2000 Szentendre, Szilva köz 1.

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