

Liste des applications

Analyseurs en laboratoire :

- 1 – EasyChem™
- 2 - μChem™
- 3 – μChem™ MP
- 4 – MicroMac™ 1000
- 5 - FlowSys™

Applications	Méthodes	1	2	3	4	5
Eau de surface Eau potable Eaux usées	Ammoniaque	X	X	X	X	X
	Nitrite	X	X	X	X	X
	Nitrite + Nitrate	X	X	X	X	X
	Ortho phosphate	X	X	X	X	X
	Chlorures	X	X	X	X	X
	Sulfate	X	X		X	X
	Dureté	X	X		X	X
	Alcalinité	X	X		X	X
	Chlore résiduel	X	X		X	X
	Calcium	X	X		X	X
	Fer	X	X		X	X
	Magnésium	X	X		X	X
	Manganèse	X	X		X	X
	Silicate	X	X		X	X
	Chrome 6	X	X		X	X
	Cyanure, distillation en ligne					X
	Cyanure total, distillation en ligne + digestion UV					X
	Phénols, distillation en ligne					X
	Azote total avec digestion UV interne					X
	Phosphore total avec distillation UV interne					X
	DCO (digestion externe)					X
	Surfactants anioniques (ABS)					X
Eau de mer	Ammoniaque		X		X	X
	Nitrite		X		X	X
	Nitrite + Nitrate		X		X	X
	Ortho phosphate		X		X	X
	Silicate		X		X	X
	Azote total avec digestion UV interne		X			X
	Phosphore total avec digestion UV interne					X

AnHydre sarl au capital de 9000 Euros

11 Rue de l'égalité 08320 VIREUX MOLHAIN - France

Tel : 33 (0)3 24 40 11 07 – Fax : 33 (0)3 24 41 11 57

SIRET 434 917 274 00012 APE 333Z www.anhydre.com anhydre@anhydre.com

Applications	Méthodes	1	2	3	4	5
Sols - engrais	Phosphore Olsen					X
	Nitrite + Nitrate					X
	Azote total avec digestion UV interne					X
	Azote soluble					X
	Azote total Kjeldhal (digestion externe)					X
	Sodium					X
	Potassium					X
	Calcium					X
	Bore					X
Vin et boissons	Acidité volatile	X				X
	Acide malique	X				X
	Glucose + fructose	X				X
	Glycérol	X				X
	Poly phénols	X				X
	Acide lactique	X				X
	SO2 libre	X				X
	SO2 total	X				X
	Acide tartrique					X
	Fer	X				X
	Sucres réduits					X
						X
Aliments et extraits carnés	Calcium					X
	Chlorures					X
	Hydroxyproline					X
	Nitrite + Nitrate					X
	Azote total					X
	Sucres réduits					X
					X	
Lait	Phosphore					X
	Urée					X
	Nitrite + Nitrate					X
	Acétone					X
	Chlorures					X
	Acide ascorbique					X
	Acide lactique					X
Acide pyruvique					X	

Analyseurs portables – in situ

- 1 – MicroMac™ 1000
- 2 – MicroMac™ C
- 3 - MicroMac™ E
- 4 - MicroMac™ MP
- 5 – NPA™ & DPA™

E = Electrode spécifique
C = Colorimétrie

Applications	Méthodes	1	2	3	4	5
Eau potable	Aluminium (C)	X	X			
Eau de surface	Ammoniaque (C/E)	X	X	X	X	X
	Chlorure	X	X	X		
	Cyanure libre (C)	X	X			
	CO2 (E)			X		
	Chrome 6 (C)	X	X			
	Phénols (C)	X	X			
	Fer (C)	X	X			
	Fluor (E)			X		
	Phosphate (C)	X	X			
	Manganèse (C)	X	X			
	Nitrate (C)	X	X	X	X	X
	Nitrite	X	X		X	X
	Sodium (E)			X		
	Potassium (E)			X		
Eaux usées	Ammoniaque (C/E)	X	X	X	X	X
Industries chimiques	Nitrate (C/E)	X	X	X	X	X
	Nitrite (C)	X	X		X	X
	Phosphate (C)	X	X		X	X
	Chrome 6 (C)	X	X			
	Cyanure libre (C)	X	X			
	Index phénols (C)	X	X			
Eau pour vapeur (génération thermique d'énergie)	Ammoniaque (C)	X	X			
	Nitrate (E)			X		
	Nitrite (C)	X	X			
	Phosphate (C)	X	X			

Note : certaines méthodes utilisant une électrode spécifique peuvent être implantées dans les analyseurs portables MicroMac™ 1000. Nous contacter pour plus d'information.

MicroMac™ MP, NPA™ & DPA™ : disponibles uniquement avec colorimétrie avec jusqu'à 4 méthodes en séquence ; les matériels standard peuvent être livrés avec toute combinaison d'analyse de nutriments. D'autres méthodes et combinaisons sont disponibles sur demande.