

ANALYSES PHYSICO-CHIMIQUES DES EAUX *PHYSICO-CHEMICAL ANALYSIS WATER*

Information et documentation sur demande
Information and documentation on request

	Code document	
Analyseur C.O.T photomètre	doc. COT	COT analyser
Analyseur Hydrocarbures totaux	doc. HCT	OIL analyser Hydrocarbons detection
Azote Kjeldahl Total NTK-N		Kjeldahl -NTK
micro-méthode	doc.NTK-1	<i>micro-method</i>
micro-méthode NTK-DCO-Pt	doc.NTK-2	<i>NTK - COD - PT micro-method</i>
méthode normalisée NFT 90-110	doc.NTK-3	<i>according standard NFT 90-110</i>
normalisée DCO - PT - NTK	doc.NTK-4	<i>according NFT 90-110-COD - P-NT P-NTK</i>
Colmatomètre Beaudray	doc. C.B	Beaudray colmatometer
Couleur apparente - vraie	doc. CA/V	Apparent and true colour
CST mètre	doc.CST	CST meter
DB05-BOD5		BOD analysis
méthode manométrique	doc.DB05-1	<i>manometric method</i>
méthode oxitop	doc.DB05-2	<i>Oxitop method</i>
méthode normalisée NFT90-108	doc.DB05-3	<i>according standard NFT 90-108</i>
DCO		COD
micro-méthode	doc.DCO.1	<i>ready reagent tube method</i>
méthode normalisée NFT90-101	doc.DCO.2	<i>according standard NFT 90-101</i>
NTK (Kjeldhal) Pt - DCO	doc.DCO.3	<i>C.O.D-NTK-P</i>
Extrait sec	doc. ES	Dry extract
Fouling index	doc. F.I	Fouling index
Indice de Molhman	doc. IH	Molhman indice
MES Matières en suspension	doc.H.E.S	Suspended matters
Métaux lourds	doc M.I	Heavy metal
M.O Matières organiques	doc. MO	Organics matters
M.S Matières sèches	doc.MS	Dry matters
MV Matières volatiles	doc. MV	Volatil matters
SDI	doc.SDI	SDI
S.S Solides dissous	doc S.S	Dissolved solids
Test de décantabilité	doc.TD	Decantability test