

Description	Méthode	Gamme mg/L	Nbr. Tests
ALUMINIUM (jeu)	ERIOCHROME CYANINE R	0,002-0,25 Al+	100
ALUMINIUM (épr.)	ERIOCHROME CYANINE R	0,002-0,25 Al+	100
SURFACTANTS ANIONIQUES (épr.)	Cristal Violet	0.2-2.0 LAS	100
BORE (jeu)	CARMINE	0,2-14 B	100
BORE (épr.)	CARMINE	0,2-14 B	100
BROME (jeu)	DPD	0,05-4,5 Br2	100
BROME (épr.)	DPD	0,05-4,5 Br2	100
CHLORURES (jeu)	MERCURIEL THIOCYANATE	0,1-25,0 Cl2	50
CHLORURES (épr.)	MERCURIEL THIOCYANATE	0,1-25,0 Cl2	50
CHLORURES (épr.)	MERCURIEL THIOCYANATE	5-1000 Cl2	100
DIOXYDE DE CHLORE L (jeu)	DPD	0,04-5,0 Cl2	100
DIOXYDE DE CHLORE L (épr.)	DPD	0,04-5,0 Cl2	100
CHLORE LIBRE (jeu)	DPD	0,02-2 Cl2	100
CHLORE LIBRE (épr.)	DPD	0,02-2 Cl2	100
CHLORE, TOTAL (jeu)	DPD	0,02-2 Cl2	100
CHLORE, TOTAL (épr.)	DPD	0,02-2 Cl2	100
CHROME, HEXAVALENT (jeu)	1,5 diphénylcarbazine	0,01-0,7 Cr 6+	100
CHROME, HEXAVALENT (épr.)	1,5 diphénylcarbazine	0,01-0,7 Cr 6+	100
CHROME TOTAL (jeu)	Alcaline hypobromide Ox	0,01-0,7 Cr	100
CHROME TOTAL (épr.)	Alcaline hypobromide Ox	0,01-0,7 Cr	100
COBALT - PAN (jeu)	PAN	0,01-2,00 Co	100
COBALT - PAN (épr.)	PAN	0,01-2,00 Co	100
DCO H (épr.)	Réacteur Digestion	100-1500 COD	150
DCO UH (épr.)	Réacteur Digestion	1000-15000 COD	25
DCO L (épr.)	Réacteur Digestion	10,0-150,0 COD	150
DCO H (épr.)	Réacteur Digestion	100-1500 COD	250
DCO UH (épr.)	Réacteur Digestion	1000-15000 COD	150
DCO L (épr.)	Réacteur Digestion	10,0-150,0 COD	25
DCO UL (épr.)	Réacteur Digestion	2,0-40,0 COD	150
DCO UL (épr.)	Réacteur Digestion	2,0-40,0 COD	25
DCO M (épr.)	Réacteur Digestion	150-300 COD	150
DCO M (épr.)	Réacteur Digestion	150-300 COD	25
CUIVRE – BICINCHONINATE (jeu)	BICINCHONINATE	0,04-5,00 Cu	100
CUIVRE - BICINCHONINATE (épr.)	BICINCHONINATE	0,04-5,00 Cu	100
CUIVRE - PORPHYRINE (jeu)	PORPHYRINE	0,002-0,210 Cu	100
CUIVRE - PORPHYRINE (épr.)	PORPHYRINE	0,002-0,210 Cu	100
CYANURE (jeu)	Pyridine pyrazalone	0,001-0,240 CN-	100
CYANURE (épr.)	Pyridine pyrazalone	0,001-0,240 CN-	100
ACIDE CYANURIQUE (jeu)	Turbidimétrique	5-50 HCN	50
ACIDE CYANURIQUE (épr.)	Turbidimétrique	5-50 HCN	50
DURETE (jeu)	Calmagite Colorimétrique	0,07-4,0 Ca-Mg	100
DURETE (épr.)	Calmagite Colorimétrique	0,07-4,0 Ca-Mg	100
HYDRAZINE (jeu)	p-Diméthylaminobenzaldéhyde	4-600ppb	100
HYDRAZINE (épr.)	p-Diméthylaminobenzaldéhyde	4-600ppb	100

Description	Méthode	Gamme mg/L	Nbr. Tests
IODE (jeu)	DPD	0,07-7,00 I2	100
IODE (épr.)	DPD	0,07-7,00 I2	100
FER (jeu)	Ferrosine	0,009-1,400 Fe	50
FER (épr.)	Ferrosine	0,009-1,400 Fe	50
FER, FERREUX (jeu)	1,10 phénanthroline_20	0,02-3,0 Fe	100
FER, FERREUX (épr.)	1,10 phénanthroline_20	0,02-3,0 Fe	100
FER, TOTAL (jeu)	1,10 phénanthroline_10	0,02-3,0 Fe	100
FER, TOTAL (épr.)	1,10 phénanthroline_10	0,02-3,0 Fe	100
MANGANESE HR (jeu)	périodate ox.	0,2-26,0 Mn	100
MANGANESE HR (épr.)	périodate ox.	0,2-26,0 Mn	100
MANGANESE LR (jeu)	PAN	0,007-0,7 Mn	100
MANGANESE LR (épr.)	PAN	0,007-0,7 Mn	100
MOLYBDENE HR (jeu)	Acide Mercapto acétique	0.3-40	100
MOLYBDENE HR (épr.)	Acide Mercapto acétique	0.3-40	100
NH3-N, NESSLER (jeu brut.)	Nessler	0,02-2,5 NH3-N	100
NH3-N, SALICYLATE H (jeu)	Salicylate	0,4-50,0 NH3-N	100
NH3-N, SALICYLATE H (épr.)	Salicylate	0,4-50,0 NH3-N	100
NICKEL (jeu)	PAN	0,007-1,0 Ni	100
NICKEL (épr.)	PAN	0,007-1,0 Ni	100
NO2-N (épr.)	Di azotisation	0.003-0.5	100
NO2-N H (jeu)	Sulfate ferreux	2-250 N-NO2	100
NO2-N H (épr.)	Sulfate ferreux	2-250 N-NO2	100
NO2-N L (jeu réactif)	Di azotisation	0.003-0.5 N-NO2	100
NO3-N ,CADMIUM H (jeu)	CADMIUM	0,2-30,0 N-NO3	100
NO3-N ,CADMIUM H (épr.)	CADMIUM	0,2-30,0 N-NO3	100
NO3-N,CADMIUM M (jeu)	CADMIUM	0,1-10,0 N-NO3	100
NO3-N,CADMIUM M (épr.)	CADMIUM	0,1-10,0 N-NO3	100
NO3-N, CHROMOTROPIQUE H (épr.)	Acide CHROMOTROPIQUE	0,2-30.0 N-NO3	100
PHENOLS (épr.)	4-Aminoantipyrine	0.1-3.0	100
PO4- H (épr.)	Molybdovanate	1-1000 P-PO4	100
PO4- L (épr.)	Persulfate acide	0-1.6 P-PO4	100
SILICATES (jeu)	Silicomolybdate	1,0-100,0 SiO2	100
SILICATES (épr.)	Silicomolybdate	1,0-100,0 SiO2	100
SILICATES ULTRA RAPIDE (jeu)	Liquide bleu Hétéropoly rapide	3-1000ppb en SiO2	100
SILICATES ULTRA RAPIDE (épr.)	Liquide bleu Hétéropoly rapide	3-1000ppb en SiO2	100
FLUORURE, SPADNS (jeu réactif)	SPADNS	0.02-2	100
FLUORURE, SPADNS (épr.)	SPADNS	0.02-2	100
SULFATE (jeu)	Sulfate	2-70 SO4-	100
SULFATE (épr.)	Sulfate	2-70 SO4-	100
SULFURE (jeu)	Bleu de méthylène	0,005-0,8 SO3-	100
SULFURE (épr.)	Bleu de méthylène	0,005-0,8 SO3-	100
AZOTE TOTAL H (épr.)	Acide CHROMOTROPIQUE	10-150 N	50
AZOTE TOTAL L (épr.)	Acide CHROMOTROPIQUE	3-25,0 N	50
PHOSPORE TOTAL L (épr.)	Molybdovanate	0-3,5 P	100
PHOSPORE TOTAL H (épr.)	Persulfate acide	1-100 P	100
ZINC (jeu)	Zincon	0.01 -3.0	100
ZINC (épr.)	Zincon	0.01 -3.0	100