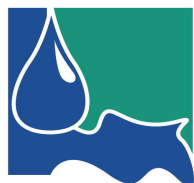




Laboratoire régional
d'analyses des eaux

PARAMETRES PHYSICO CHIMIQUES EAUX USEES - EAUX SUPERFICIELLES

PARAMETRE	METHODE	CODE	COFRAC Oui/Non
1,1 Dichloroéthane en µg/l	NF EN ISO 10301	11DCLE	O
1,1 Dichloroéthylène en µg/l	NF EN ISO 10301	11DCET	O
1,1,1 Trichloroéthane en µg/l	NF EN ISO 10301	111TCL	O
1,2 Dichloroéthane en µg/l	NF EN ISO 10301	12DCLE	O
1,2,4 triméthyl benzène en µg/l	NF ISO 11423-1	124 TRIM	O
1,3,5 triméthyl benzène en µg/l	NF ISO 11423-1	135 TRIM	O
1112 Tétrachloroéthane en µg/l	NF EN ISO 10301	1112TCE	O
2, 4 D en µg/l	NF EN ISO 11369	24D	N
Acénaphène en ng/l	NF T 90115	ACPT	N
Acenaphylène en ng/l	NF T 90115	ACPTY	N
Aclonifen en µg/l	NF EN ISO 6468	ACF	N
Alachlore en µg/l	NF EN ISO 6468	ALCL	N
Aldrine en µg/l	NF EN ISO 6468	ALDR	O
Alpha HCH en µg/l	NF EN ISO 6468	HCHA	O
Aluminium en mg/l	NF EN ISO 10020-2	AL F	N
Aluminium en mg/l	NF EN ISO 11885	AL ICP	O
Aluminium en µg/l (Al)	NF EN ISO 15586	AL FG	O
Aminotriazole en µg/l (ST)		AMNTZ	N
Ammonium en mg/l (NH4)	NF T 90015-1	NH4	O
AMPA en µg/l	HPLC/F	AMPA	N
Anthracène en ng/l	NF T 90115	ANTHRA	N
Antimoine en µg/l (Sb)	NF EN ISO 15586	SB FG	O
Antimoine en µg/l (Sb)	NF EN ISO 11885	SB ICP	N
Argent en µg/l	NF EN ISO 15586	AG FG	O
Argent en mg/l (Ag)	FD T 90112	AG F	O
Arsenic en µg/l (As)	NF EN ISO 15586	AS FG	O
Arsenic en µg/l (As)	NF EN ISO 11969	AS H	N
Atrazine en µg/l	NF EN ISO 10695	ATRZ	O
Azinphos méthyl en µg/l	NF EN 12918	AZP	O
Azote Kjeldahl en mg/l (N)	NF EN 25663	N	O
Baryum en mg/l (Ba)	NF EN ISO 11885	BA ICP	N
Benzène en µg/l	NF ISO 11423-1	BENZENE	O
Benzo (a) anthracène en ng/l	NF T 90115	BENZAN	N
Benzo (a) pyrène en ng/l	NF T 90115	BAPYR	O
Benzo (b) fluoranthène en ng/l	NF T 90115	BBFLUO	O
Benzo (ghi) pérylène en ng/l	NF T 90115	BGPERY	O
Benzo (k) fluoranthène en ng/l	NF T 90115	BKFLUO	O
Beryllium en µg/l (BE)	NF EN ISO 11885	BE ICP	N
Béta HCH en µg/l	NF EN ISO 6468	HCHB	O
Bifenox en µg/l	NF EN ISO 6468	BFX	N
Bifenthrine en µg/l	NF EN ISO 6468	BFT	N
Bore total en mg/l (B)	NF EN ISO 11885	B ICP	N
Bromoforme en µg/l	NF EN ISO 10301	BRF	O
Bromoxynil en µg/l	NF EN ISO 11369	BXN	N
Cadmium en µg/l (Cd)	NF EN ISO 5961-(3)	CD FG	O
Cadmium en mg/l (Cd)	NF EN ISO 11885	CD ICP	N



Laboratoire régional
d'analyses des eaux

PARAMETRES PHYSICO CHIMIQUES EAUX USEES - EAUX SUPERFICIELLES

PARAMETRE	METHODE	CODE	COFRAC Oui/Non
Calcium en mg/l (Ca)	NF T 90016	CA	O
Calcium en mg/l (Ca)	NF EN ISO 7980	CA F	O
Carbaryl en µg/l	NF EN ISO 11369	CBY	N
Carbendazime en µg/l	NF EN ISO 11369	CBD	N
Carbofuran en µg/l	NF EN 12918	CFR	O
Carbone organique total en mg/l	NF EN 1484	COT	O
Carbone organique dissous en mg/l	NF EN 1484	COD	N
Chlore libre résiduel en mg/l (dosé au laboratoire)	NF EN ISO 7393-2	CL2CLABO	N
Chlore libre résiduel en mg/l	NF EN ISO 7393-2	CL2C	O
Chlore total en mg/l	NF EN ISO 7393-2	CL2 TOTAL	O
Chlore total en mg/l (dosé au laboratoire)	NF EN ISO 7393-2	CL2TLABO	N
Chlorfenvinphos en µg/l	NF EN 12918	CFV	O
Chloroforme en µg/l	NF EN ISO 10301	CLF	O
Chlorothalonil en µg/l	NF EN ISO 6468	CTH	N
Chlorpyriphos éthyl en µg/l	NF EN 12918	CPP	O
Chlortoluron en µg/l	NF EN ISO 11369	CTOL	O
Chloroprène	MB 8/62	CHLOROPRE	N
Chlorures en mg/l	NF EN ISO 10304-1	CL CI	N
Chlorures en mg/l	NF ISO 9297	CL	O
Chrome en µg/l (Cr)	NF EN 1233 -4	CR FG	O
Chrome en µg/l (Cr)	NF EN ISO 11885	CR ICP	N
Chrysène en ng/l	NF T 90115	CRYS	N
Cis 1,2 Dichloroéthylène en µg/l	NF EN ISO 10301	12DCET	O
Cobalt en mg/l (CO)	NF EN ISO 11885	CO ICP	N
Composés phénoliques en mg/l	NF T 90109	PHENOLS	O
Conductivité en µS/cm à 25 °C	NF EN 27888	C	O
Couleur en mg/l de Pt	NF EN ISO 7887	COULEUR	N
Cuivre en mg/l (Cu)	FD T 90112	CU F	O
Cyanazine en µg/l	NF EN ISO 10695	CYANZ	O
Cyanures totaux en mg/l	NF EN ISO 14403	CN TT	O
Cyanures libres en mg/l	NF EN ISO 14403	CN L	N
Cyperméthrine en µg/l	LL/HPLC	CYINE	N
DBO5 en mg/l	NF EN 1899	DBO5	O
DCO en mg/l	NF T 90 101	DCO	O
De-isopropylatrazine en µg/l	NF EN ISO 10695	ADSP	O
Delta HCH en µg/l	NF EN ISO 6468	HCHD	O
Deltaméthrine en µg/l	NF EN ISO 11369	DMTH	N
Deséthyl atrazine en µg/l	NF EN ISO 10695	ADET	O
Détergents anioniques en mg/l de LS	NF EN 903	DET	O
Diazinon en µg/l	NF EN 12918	DZN	O
Dibenzo (ah) anthracène en ng/l	NF T 90115	DIBANT	N
Dibromomonochlorométhane en µg/l	NF EN ISO 10301	DBRMCL	O
Dichlorométhane en µg/l	NF EN ISO 10301	DCLM	O
Dichloromonobromométhane en µg/l	NF EN ISO 10301	DCLMBR	O
Dieldrine en µg/l	NF EN ISO 6468	HEOD	O
Dimethamid en µg/l	NF EN ISO 6468	DIMET	N



Laboratoire régional
d'analyses des eaux

PARAMETRES PHYSICO CHIMIQUES EAUX USEES - EAUX SUPERFICIELLES

PARAMETRE	METHODE	CODE	COFRAC Oui/Non
Diméthoate en µg/l	NF EN 12918	DMT	O
Diuron en µg/l	NF EN ISO 11369	DIU	O
Endosulfan alpha en µg/l	NF EN ISO 6468	ENDOA	O
Endrine en µg/l	NF EN ISO 6468	ENDR	O
Époxyconazole en µg/l	NF EN ISO 6468	ECZ	N
Étain en µg/l	NF EN ISO 11885	SN ICP	O
Étain en µg/l (Sn)	NF EN ISO 15586	SN FG	O
Ethyl benzène en µg/l	NF ISO 11423-1	BENZETH	O
Fenbuconazole en µg/l	NF EN 12918	FBC	O
Fenitrothion en µg/l	NF EN 12918	FTT	O
Fer dissous en mg/l (Fe)	FD T 90-112	FED F	O
Fer en mg/l (Fe)	FD T 90112	FE F	O
Flufenoxuron en µg/l	NF EN ISO 11369	FNX	N
Fluoranthène en ng/l	NF T 90115	FLUORA	O
Fluorène en ng/l	NF T 90115	FLUORE	N
Fluorures en mg/l (F)	NF EN ISO 10304-1	F CI	N
Fluorures en mg/l (F)	NF T 90004	F	O
Fluzilazol en µg/l	NF EN ISO 10695	FSLZ	O
Glyphosate en µg/l	HPLC/F	GPST	N
Heptachlore en µg/l	NF EN ISO 6468	HEP	O
Heptachlore époxyde en µg/l	NF EN ISO 6468	HEPE	O
Hexachlorobenzène en µg/l	NF EN ISO 6468	HCB	O
Hexaconazole en µg/l	NF EN ISO 6468	HCZ	N
Huiles et graisses en mg/l	MB8/73	HUILES	N
Indéno (123cd) pyrène en ng/l	NF T 90115	INDPYR	O
Indice hydrocarbure en mg/l (CPG)	NF EN ISO 9377-2	HYDRO ID	O
Iode total en mg/l (I)	NF EN ISO 11885	I ICP	N
Ioxynil en µg/l	NF EN ISO 11369	IXN	N
Iprodione en µg/l	NF EN ISO 11369	IPD	O
Isopropyl benzène en µg/l	NF ISO 11423-1	CUMEN	O
Isoproturon en µg/l	NF EN ISO 11369	ISP	O
Isoxaben en µg/l	NF EN ISO 11369	IXB	N
Lambda cyhalothrine en µg/l	NF EN ISO 6468	LCT	N
Lindane (gamma HCH) en µg/l	NF EN ISO 6468	HCHG	O
Linuron en µg/l	NF EN ISO 11369	LNR	O
Lithium en µg/l (Li)	NF EN ISO 11885	LI ICP	N
Magnésium en mg/l (Mg)	NF EN ISO 7980	MG F	O
Malathion en µg/l	NF EN 12918	MLT	O
Manganèse en mg/l (Mn)	FD T 90112	MN F	O
Manganèse en mg/l (Mn)	NF EN ISO 11885	MN ICP	N
Matières décantables en ml/l	Rodier-Déc.2H en cône	MD	N
Matières en suspension organiques en mg/l	Selon NF EN 872	MESO	N
Matières en suspension totales en mg/l	NF EN 872	MEST	O
Mercaptodiméthur en µg/l	NF EN ISO 11369	MCD	N
Mercure en µg/l	NF EN 13506	HG	O
Méta et para xylène en µg/l	NF ISO 11423-1	XYLMP	O



Laboratoire régional
d'analyses des eaux

PARAMETRES PHYSICO CHIMIQUES EAUX USEES - EAUX SUPERFICIELLES

PARAMETRE	METHODE	CODE	COFRAC Oui/Non
Méthomyl en µg/l	NF EN ISO 11369	MTM	N
Métolachlore en µg/l	NF EN ISO 6468	MTC	N
Metsulfuron méthyl en µg/l	NF EN ISO 11369	MSM	N
Molybdène en mg/l	NF EN ISO 11885	MO ICP	N
Myclobutanil en µg/l	NF EN ISO 11369	MBT	N
Naphtalène en µg/l	NF ISO 11423-1	NAPHTA	O
Naphtalène en ng/l	NFT 90115	NAPHTAHAP	N
Nickel en µg/l (Ni)	NF EN ISO 15586	NI FG	O
Nickel en mg/l (Ni)	NF EN ISO 11885	NI ICP	N
Nitrates en mg/l (NO3)	NF EN ISO 10304-1	NO3 CI	N
Nitrates en mg/l (NO3)	NF EN ISO 13395	NO3	O
Nitrites en mg/l (NO2)	NF EN ISO 10304-1	NO2 CI	N
Nitrites en mg/l (NO2)	NF EN ISO 13395	NO2	O
op' DDT en µg/l	NF EN ISO 6468	DDT24	O
Ortho xylène en µg/l	NF ISO 11423-1	XYLO	O
Orthophosphates en mg/l (P)	NF EN ISO 6878 §4	PO4 P	O
Orthophosphates en mg/l (PO4)	NF EN ISO 6878 §4	PO4	O
Oryzalin en µg/l	NF EN ISO 11369	OZL	N
Oxygène dissous en mg/l (O2)	NF EN 25814	O2	O
Palladium en mg/l (PD)	NF EN ISO 11885	PD ICP	N
Para xylène en µg/l	NF ISO 11423-1	XYLP	O
Parathion ethyl en µg/l	NF EN 12918	PTE	O
Parathion methyl en µg/l	NF EN 12918	PTM	O
PCB 101 en µg/l	NF EN ISO 6468	PCB101	O
PCB 118 en µg/l	NF EN ISO 6468	PCB118	O
PCB 138 en µg/l	NF EN ISO 6468	PCB138	O
PCB 153 en µg/l	NF EN ISO 6468	PCB153	O
PCB 180 en µg/l	NF EN ISO 6468	PCB180	O
PCB 28 en µg/l	NF EN ISO 6468	PCB28	O
PCB 52 en µg/l	NF EN ISO 6468	PCB52	O
Penconazole en µg/l	NF EN 12918	PCN	O
Pendiméthaline en µg/l	NF EN ISO 11369	PMT	N
pH	NF T 90008	PH	O
pH mesuré IN SITU	NF T 90008	PHT	O
Phénanthrène en ng/l	NF T 90115	PHENAN	N
Phosalone en µg/l	NF EN 12918	PSL	O
Phosphore total en mg/l (P2O5)	NF EN ISO 6878 §7	P	O
Phosphore total en mg/l (P)	NF EN ISO 11885	P ICP	N
Platine en µg/l (PT)	NF EN ISO 11885	PT ICP	N
Plomb en µg/l (Pb)	NF EN ISO 15586	PB FG	O
Plomb en mg/l (Pb)	NF EN ISO 11885	PB ICP	N
Potassium en µg/l (K)	NF T 90020	K F	O
pp' DDE en µg/l	NF EN ISO 6468	DDE44	O
pp' DDT en µg/l	NF EN ISO 6468	DDT44	O
Prochloraze en µg/l	NF EN ISO 6468	PCZ	N
Propazine en µg/l	NF EN ISO 10695	PROP	O



Laboratoire régional
d'analyses des eaux

PARAMETRES PHYSICO CHIMIQUES EAUX USEES - EAUX SUPERFICIELLES

PARAMETRE	METHODE	CODE	COFRAC Oui/Non
Propiconazole en µg/l	LL/HPLC	PPCNZ	N
Pyrène en ng/l	NF T 90115	PYR	N
Résistivité en ohm/cm à 25 °C	NF EN 27888	R	O
Rhénium en µg/l (RE)	NF EN ISO 11885	RE ICP	N
Ruthénium en µg/l (RU)	NF EN ISO 11886	RU ICP	N
Sélénium en µg/l	NF EN ISO 15586	SE FG	O
Sélénium en µg/l	NF EN ISO 11885	SE ICP	N
Silicates solubles en mg/l (SiO2)	NF T 90007	SIO2	N
Silicium en mg/l (SI)	NF EN ISO 11885	SI ICP	N
Simazine en µg/l	NF EN ISO 10695	SMZ	O
Sodium en µg/l (Na)	NF T 90020	NA F	O
Soufre en mg/l (S)	NF EN ISO 11885	S ICP	N
Substances extractibles au chloroforme (SEC)	MB8/70	SEC	N
Sulfates en mg/l (SO4)	NF EN ISO 10304-1	SO4 CI	N
Tantale en µg/l	NF EN ISO 11885	TA ICP	N
TDE ou pp' DDD en µg/l	NF EN ISO 6468	DDD44	O
Tellure en mg/l (TE)	NF EN ISO 11885	TE ICP	N
Température en °C		T	N
Terbutylazine en µg/l	NF EN ISO 10695	TBZ	O
Tétrachloroéthylène en µg/l	NF EN ISO 10301	TCEY	O
Tétrachlorure de carbone en µg/l	NF EN ISO 10301	TCLC	O
Thallium en µg/l (TL)	NF EN ISO 11885	TL ICP	N
Titane en µg/l (TI)	NF EN ISO 11885	TI ICP	O
Toluène en µg/l	NF ISO 11423-1	TOLUENE	O
Trans 1,2 Dichloroéthylène en µg/l	NF EN ISO 10301	DCLE	O
Triadimefon en µg/l	NF EN 12918	TDM	O
Trichloroéthylène en µg/l	NF EN ISO 10301	TCLEY	O
Tungstène en µg/l (W)	NF EN ISO 11885	W ICP	O
Turbidité en unité N.F.U.	NF EN ISO 7027	TURBIDITE	N
Uranium en µg/l (U)	NF EN ISO 11885	U ICP	N
Vanadium en µg/l (V)	NF EN ISO 11886	V ICP	N
Vinclozoline en µg/l	NF EN 12918	VCZ	O
Zinc en mg/l (Zn)	FD T 90112	ZN F	O
Zinc en mg/l (Zn)	NF EN ISO 11885	ZN ICP	N
Zirconium en mg/l (ZR)	NF EN ISO 11885	ZR ICP	N