

**SERVICE DE LA CONSOMMATION ET
DES AFFAIRES VÉTÉRINAIRES**20, faubourg des Capucins
CH-2800 Delémontt +41 32 420 52 80
f +41 32 420 52 81
secr.vet@jura.ch
secr.lab@jura.ch**COPIE**Office de l'environnement
Kathrin GSCHWIND
Chemin du Bel'Oiseau 12
2882 St-Ursanne

Delémont, le 09.12.2014

RAPPORT D'ANALYSE

V 1 N° de dossier : 14-JU-45914

CONTEXTE

But du contrôle : Surveillance / Environnement / BCI Betriebs - AG c/o Ciba
Prélèvement du : 12.11.2014 Effectué par : Clément DUMAS, Olivier FRUND Date arrivée : 12.11.2014
Météo: Pluie

DESIGNATION DES ECHANTILLONS

14-91983 - STEP, sortie Ligne 2, prélevé à 11:45
14-91984 - Source Q1, prélevé à 08:10
14-91985 - Source Q6, prélevé à 11:25
14-91986 - Source Q9, prélevé à 08:40
14-91987 - Source Q23, prélevé à 08:55
14-91988 - Source Q32, prélevé à 10:35
14-91989 - Source Q38, prélevé à 10:50
14-91990 - Source Q39, prélevé à 11:00
14-91991 - Source Q40, prélevé à 10:00
14-91992 - Source Q41, prélevé à 09:50
14-91993 - Source Q42, prélevé à 10:15
14-91994 - Vendline aval, prélevé à 10:25

RESULTAT(S)

			91983	91984	91985	91986
Débit *	JU-Mesures in situ*	L/min	90	7.5	3	3.33
Température *	JU-Mesures in situ*	°C	13.5	10.6	10.7	10.4
Conductivité électrique à 20°C*	JU-Mesures in situ*	µS/cm	5700	229	190	150
Oxygène dissous *	JU-Mesures in situ*	mg/L	4.00	4.43	3.64	9.02
Saturation rel. en oxyg. *	JU-Mesures in situ*	%	400.4	42	34.5	85.1
pH *	JU-MON ME CHIM 035*		7.2	6.5	6.2	6.2
Tension superficielle *	JU-MON ME CHIM 043*	mN/m	73			



			91983	91984	91985	91986
DOC , sous-traitance	JU-Sous-traitance	mg/L	23	0.80	0.60	1.0
DBO5 *	JU-MON ME CHIM 021*	mg/L	<1.0			
Oxydabilité (consommation en KMnO4)	JU-MON ME CHIM 033	mg/L	79			
Matière en suspension	JU-MON ME CHIM 031	mg/L	3.3			
Nitrate en N	JU-MON ME CHIM 005	mg/L	20	2.0	0.50	4.5
TOC , sous-traitance	JU-Sous-traitance	mg/L	23			
Chlorure	JU-MON ME CHIM 005	mg/L	1'400	5.5	16	8.6
Bromure	JU-MON ME CHIM 005	mg/L	11	<0.03	<0.03	<0.03
Nitrite en N	JU-MON ME CHIM 032	mg/L	0.123			
Ammonium en N	JU-MON ME CHIM 004	mg/L	24.8			
Phosphate en P	JU-MON ME CHIM 038	mg/L	0.551			
Phosphore total en P	JU-MON ME CHIM 039	mg/L	0.806			
Sulfate	JU-MON ME CHIM 005	mg/L	516			
Aluminium dissous	JU-MON ME META 013	µg/L		16	<5.0	18
Aluminium total	JU-MON ME META 013	µg/L	104			
Antimoine dissous	JU-MON ME META 013	µg/L		<0.5	<0.5	<0.5
Antimoine total	JU-MON ME META 013	µg/L	11			
Arsenic dissous	JU-MON ME META 013	µg/L		1.2	1.9	<1.0
Arsenic total	JU-MON ME META 013	µg/L	3.9			
Beryllium dissous	JU-MON ME META 013	µg/L		<0.1	<0.1	<0.1
Beryllium total	JU-MON ME META 013	µg/L	1.3			
Cadmium dissous	JU-MON ME META 013	µg/L		<0.1	<0.1	<0.1
Cadmium total	JU-MON ME META 013	µg/L	0.7			
Chrome dissous	JU-MON ME META 013	µg/L		1.7	1.5	1.2
Chrome total	JU-MON ME META 013	µg/L	11			
Cobalt dissous	JU-MON ME META 013	µg/L		<0.5	<0.5	<0.5
Cobalt total	JU-MON ME META 013	µg/L	7.9			
Cuivre dissous	JU-MON ME META 013	µg/L		<0.5	<0.5	<0.5
Cuivre total	JU-MON ME META 013	µg/L	<1.0			
Etain total	JU-MON ME META 013	µg/L	9.9			
Etain dissous	JU-MON ME META 013	µg/L		<0.5	<0.5	<0.5
Manganèse dissous	JU-MON ME META 013	µg/L		6.4	<1.0	27
Manganèse total	JU-MON ME META 013	µg/L	315			
Molybdène dissous	JU-MON ME META 013	µg/L		<5.0	<5.0	<5.0
Molybdène total	JU-MON ME META 013	µg/L	16			
Nickel dissous	JU-MON ME META 013	µg/L		2.7	2.4	4.5
Nickel total	JU-MON ME META 013	µg/L	56			
Plomb dissous	JU-MON ME META 013	µg/L		<0.5	<0.5	<0.5
Plomb total	JU-MON ME META 013	µg/L	<1.0			
Sélénium dissous	JU-MON ME META 013	µg/L		4.6	3.0	2.3
Sélénium total	JU-MON ME META 013	µg/L	4.7			
Thallium dissous	JU-MON ME META 013	µg/L		<0.5	<0.5	<0.5
Thallium total	JU-MON ME META 013	µg/L	<1.0			
Thorium dissous	JU-MON ME META 013	µg/L		<0.5	<0.5	<0.5
Thorium total	JU-MON ME META 013	µg/L	<1.0			
Uranium dissous	JU-MON ME META 013	µg/L		<0.1	<0.1	0.5

			91983	91984	91985	91986
Uranium total	JU-MON ME META 013	µg/L	<0.2			
Vanadium dissous	JU-MON ME META 013	µg/L		0.7	0.6	<0.5
Vanadium total	JU-MON ME META 013	µg/L	1.2			
Zinc dissous	JU-MON ME META 013	µg/L		<5.0	<5.0	<5.0
Zinc total	JU-MON ME META 013	µg/L	<10			
1,1,1-Trichloroéthane	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
1,1-Dichloroéthène	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
1,2-Dibromo-3-chloropropane	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
1,2-Dibromoéthane	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
1,2-Dichloropropane	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Benzène	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Benzène, 1,2,4-Triméthyl-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Benzène, 1,3,5-Triméthyl-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Benzène, Isopropyl-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Benzène, n-Propyl-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Bromobenzène	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Bromo-dichlorométhane	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
Bromoforme	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
Bromométhane	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
Butadiène, Hexachloro-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Butylbenzène, sec-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Butylbenzène, tert-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Chlorobenzène	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Chloroéthane	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
Chloroforme	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Chlorométhane	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	3.0	<0.20	<0.20	<0.20
Chlorure de vinyle	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
Dibromochlorométhane	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
Dichlorobenzène, 1,2-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Dichlorobenzène, 1,3-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Dichlorobenzène, 1,4-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Dichloroéthane, 1,1-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Dichloroéthane, 1,2-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
Dichloroéthène, trans-1,2-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Dichlorométhane	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15
Dichloropropane, 1,3-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15
Dichloropropane, 2,2-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
Dichloropropène, 1,1-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Ethane, 1,1,1,2-Tetrachloro-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
Ethane, 1,1,2,2-Tetrachloro-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
Ethane, 1,1,2-Trichloro-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
Ethylbenzène	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Éthylène, cis-1,2-dichloro-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Ethyl-tert-butylether	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Méthane, Chlorobromo-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
Méthane, Dibromo-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0

			91983	91984	91985	91986
Méthane, Dichlorodifluoro-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
Méthane, Trichlorofluoro-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Méthyl-tert-butylether	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
Naphtalène	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
n-Butylbenzène	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
o-Xylène	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
p + m-Xylène	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Perchloroéthylène	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Propane, 1,2,3-Trichloro-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
Propène, cis-1,3-Dichloro-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Propène, trans-1,3-Dichloro-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
Styrène	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Tétrachlorure de carbone	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Toluène	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Toluène, 2-Chloro-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Toluène, 4-Chloro-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Toluène, 4-Isopropyl-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Trichloréthylène	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Trichlorobenzène, 1,2,3-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Trichlorobenzène, 1,2,4-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Alachlore	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20
Alachlore ESA	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20
Alachlore OXA	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20
Aldicarbe	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20
Amétryne	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	<10	<10	<10
Asulam	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20
Atrazine	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	<10	<10	<10
Atrazine, Dééthyl-	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	26	<20	<20	<20
Atrazine, Déisopropyl-	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<50	<50	<50	<50
Bentazone	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	<10	<10	<10
Benzamide, 2,6-Dichloro-	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20
Bromoxynil	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	<10	<10	<10
Carbofuran	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	<10	<10	<10
Chloridazon	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<50	<50	<50	<50
Chloridazon, Méthyl-Desphényl-	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<100	<100	<100	<100
Chlorobromuron	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20
Chlorotoluron	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	<10	<10	<10
Clomazone	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	<10	<10	<10
Cyanazine	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20
D, 2,4-	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20
Dichlorprop 2,4-DP	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20
Dimefuron	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20
Diméthachlore ESA	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<30	<30	<30	<30
Diméthachlore OXA	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<50	<50	<50	<50
Dimethenamid ESA	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20
Dimethenamide	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	<10	<10	<10

			91983	91984	91985	91986
Diuron	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	<10	<10	<10
Epoxiconazole	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20
Fluroxypyr	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20
Isoproturon	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	<10	<10	<10
Linuron	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	<10	<10	<10
MCPA	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	<10	<10	<10
MCPB	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20
Mécoprop MCPP	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	<10	<10	<10
Mésotrione	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20
Métaldéhyde	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20
Métamitron	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<50	<50	<50	<50
Métazachlore	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	<10	<10	<10
Métazachlore ESA	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<30	<30	<30	71
Métazachlore OXA	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<30	<30	<30	<30
Metolachlor ethane sulfonic acid	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<50	<50	<50	<50
Metolachlor oxanilic acid	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	<10	<10	<10
Métolachlore	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	<10	<10	<10
Métribuzine	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20
Metsulfuron-méthyl	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20
Monolinuron	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20
Pirimicarbe	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	<10	<10	<10
Propachlore ESA	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<50	<50	<50	<50
Propazine	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	<10	<10	<10
Propiconazole	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20
Simazine	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	<10	<10	<10
Sulcotrione	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20
Tébuconazole	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20
Terbutylazine	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	<10	<10	<10
Terbutryne	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	<10	<10	<10
Triclopyr	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20
Trinexapac-éthyl	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<30	<30	<30	<30

			91987	91988	91989	91990
Débit *	JU-Mesures in situ*	L/min	180			30
Température *	JU-Mesures in situ*	°C	11.5	10.6	11.2	12.6
Conductivité électrique à 20°C*	JU-Mesures in situ*	µS/cm	1057	621	648	669
Oxygène dissous *	JU-Mesures in situ*	mg/L	0.47	8.32	3.22	6.94
Saturation rel. en oxyg. *	JU-Mesures in situ*	%	4.6	78.2	30.8	68.7
pH *	JU-MON ME CHIM 035*		6.9	6.8	6.8	6.7
Tension superficielle *	JU-MON ME CHIM 043*	mN/m				
DOC , sous-traitance	JU-Sous-traitance	mg/L	7.6	1.0	0.90	4.0
DBO5 *	JU-MON ME CHIM 021*	mg/L				
Oxydabilité (consommation en KMnO4)	JU-MON ME CHIM 033	mg/L				
Matière en suspension	JU-MON ME CHIM 031	mg/L				
Nitrate en N	JU-MON ME CHIM 005	mg/L	9.5	4.3	5.2	3.6
TOC , sous-traitance	JU-Sous-traitance	mg/L				



			91987	91988	91989	91990
Chlorure	JU-MON ME CHIM 005	mg/L	152	21	18	6.8
Bromure	JU-MON ME CHIM 005	mg/L	4.0	<0.03	<0.03	<0.03
Nitrite en N	JU-MON ME CHIM 032	mg/L				
Ammonium en N	JU-MON ME CHIM 004	mg/L				
Phosphate en P	JU-MON ME CHIM 038	mg/L				
Phosphore total en P	JU-MON ME CHIM 039	mg/L				
Sulfate	JU-MON ME CHIM 005	mg/L				
Aluminium dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	48	12	5.1	38
Aluminium total	JU-MON ME META 013	µg/L				
Antimoine dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	1.9	<0.5	<0.5	<0.5
Antimoine total	JU-MON ME META 013	µg/L				
Arsenic dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	1.6	<1.0	<1.0	<1.0
Arsenic total	JU-MON ME META 013	µg/L				
Beryllium dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Beryllium total	JU-MON ME META 013	µg/L				
Cadmium dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Cadmium total	JU-MON ME META 013	µg/L				
Chrome dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	2.2	1.4	0.6	<0.5
Chrome total	JU-MON ME META 013	µg/L				
Cobalt dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	1.2	<0.5	<0.5	<0.5
Cobalt total	JU-MON ME META 013	µg/L				
Cuivre dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	1.8	0.7	<0.5	1.2
Cuivre total	JU-MON ME META 013	µg/L				
Etain total	JU-MON ME META 013	µg/L				
Etain dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	<0.5	<0.5	<0.5	0.6
Manganèse dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	31	5.4	3.8	4.1
Manganèse total	JU-MON ME META 013	µg/L				
Molybdène dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
Molybdène total	JU-MON ME META 013	µg/L				
Nickel dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	9.4	0.6	0.5	0.9
Nickel total	JU-MON ME META 013	µg/L				
Plomb dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Plomb total	JU-MON ME META 013	µg/L				
Sélénium dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	3.7	1.9	0.9	0.6
Sélénium total	JU-MON ME META 013	µg/L				
Thallium dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Thallium total	JU-MON ME META 013	µg/L				
Thorium dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Thorium total	JU-MON ME META 013	µg/L				
Uranium dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	0.5	0.6	0.5	0.2
Uranium total	JU-MON ME META 013	µg/L				
Vanadium dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	2.5	1.6	1.8	1.6
Vanadium total	JU-MON ME META 013	µg/L				
Zinc dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	6.8	<5.0	<5.0	<5.0
Zinc total	JU-MON ME META 013	µg/L				
1,1,1-Trichloroéthane	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10



			91987	91988	91989	91990
1,1-Dichloroéthène	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
1,2-Dibromo-3-chloropropane	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
1,2-Dibromoéthane	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
1,2-Dichloropropane	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Benzène	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Benzène, 1,2,4-Triméthyl-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Benzène, 1,3,5-Triméthyl-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Benzène, Isopropyl-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Benzène, n-Propyl-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Bromobenzène	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Bromo-dichlorométhane	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
Bromoforme	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
Bromométhane	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
Butadiène, Hexachloro-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Butylbenzène, sec-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Butylbenzène, tert-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Chlorobenzène	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Chloroéthane	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
Chloroforme	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Chlorométhane	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
Chlorure de vinyle	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
Dibromochlorométhane	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
Dichlorobenzène, 1,2-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Dichlorobenzène, 1,3-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Dichlorobenzène, 1,4-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Dichloroéthane, 1,1-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Dichloroéthane, 1,2-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
Dichloroéthène, trans-1,2-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Dichlorométhane	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15
Dichloropropane, 1,3-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15
Dichloropropane, 2,2-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
Dichloropropène, 1,1-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Ethane, 1,1,1,2-Tetrachloro-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
Ethane, 1,1,2,2-Tetrachloro-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
Ethane, 1,1,2-Trichloro-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
Ethylbenzène	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Éthylène, cis-1,2-dichloro-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	1.3	<0.10	<0.10
Ethyl-tert-butylether	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Méthane, Chlorobromo-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
Méthane, Dibromo-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
Méthane, Dichlorodifluoro-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
Méthane, Trichlorofluoro-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Méthyl-tert-butylether	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
Naphtalène	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
n-Butylbenzène	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
o-Xylène	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05

			91987	91988	91989	91990
p + m-Xylène	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Perchloroéthylène	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	1.4	<0.10	<0.10
Propane, 1,2,3-Trichloro-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
Propène, cis-1,3-Dichloro-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Propène, trans-1,3-Dichloro-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
Styrène	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Tétrachlorure de carbone	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Toluène	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Toluène, 2-Chloro-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Toluène, 4-Chloro-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Toluène, 4-Isopropyl-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Trichloréthylène	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	1.8	<0.10	<0.10
Trichlorobenzène, 1,2,3-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Trichlorobenzène, 1,2,4-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Alachlore	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20
Alachlore ESA	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	65	<20
Alachlore OXA	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20
Aldicarbe	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20
Amétryne	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	25	<10	<10	<10
Asulam	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20
Atrazine	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	11	<10	<10	<10
Atrazine, Dééthyl-	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20
Atrazine, Désisopropyl-	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<50	<50	<50	<50
Bentazone	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	<10	<10	<10
Benzamide, 2,6-Dichloro-	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20
Bromoxynil	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	<10	<10	<10
Carbofuran	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	<10	<10	<10
Chloridazon	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<50	<50	<50	<50
Chloridazon, Méthyl-Desphényl-	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<100	<100	<100	<100
Chlorobromuron	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20
Chlorotoluron	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	50	<10	336	<10
Clomazone	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	102	<10	<10	<10
Cyanazine	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20
D, 2,4-	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	33	<20	<20	<20
Dichlorprop 2,4-DP	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20
Dimefuron	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20
Diméthachlore ESA	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<30	<30	<30	<30
Diméthachlore OXA	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<50	<50	<50	<50
Dimethenamid ESA	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20
Dimethenamide	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	<10	<10	<10
Diuron	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	<10	<10	<10
Epoxiconazole	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	25	<20	<20	<20
Fluroxypyr	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20
Isoproturon	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	3'750	<10	<10	<10
Linuron	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	<10	<10	<10
MCPA	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	<10	<10	<10

			91987	91988	91989	91990
MCPB	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20
Mécoprop MCPP	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	24	<10	<10	<10
Mésotrione	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20
Métaldéhyde	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	25	<20	<20	<20
Métamitron	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	374	<50	<50	<50
Métazachlore	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	<10	<10	<10
Métazachlore ESA	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<30	<30	<30	<30
Métazachlore OXA	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<30	<30	<30	<30
Metolachlor ethane sulfonic acid	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	173	135	168	485
Metolachlor oxanilic acid	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	98	48	70	101
Métolachlore	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	102	14	12	<10
Métribuzine	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20
Metsulfuron-méthyl	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20
Monolinuron	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20
Pirimicarbe	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	<10	<10	<10
Propachlore ESA	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<50	<50	<50	<50
Propazine	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	<10	<10	<10
Propiconazole	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	78	<20	<20	<20
Simazine	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	<10	<10	<10
Sulcotrione	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20
Tébuconazole	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	1'680	<20	<20	<20
Terbutylazine	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	<10	<10	<10
Terbutryne	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	<10	<10	<10
Triclopyr	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20
Trinexapac-éthyl	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<30	<30	<30	<30

			91991	91992	91993	91994
Débit *	JU-Mesures in situ*	L/min				
Température *	JU-Mesures in situ*	°C	11.1	10.3	10.2	10.0
Conductivité électrique à 20°C*	JU-Mesures in situ*	µS/cm	565	574	579	485
Oxygène dissous *	JU-Mesures in situ*	mg/L	7.00	7.40	8.35	9.17
Saturation rel. en oxyg. *	JU-Mesures in situ*	%	66.7	69.4	78.1	85.3
pH *	JU-MON ME CHIM 035*		6.8	6.9	6.9	7.3
Tension superficielle *	JU-MON ME CHIM 043*	mN/m				
DOC , sous-traitance	JU-Sous-traitance	mg/L	0.80	0.80	1.0	2.5
DBO5 *	JU-MON ME CHIM 021*	mg/L				
Oxydabilité (consommation en KMnO4)	JU-MON ME CHIM 033	mg/L				
Matière en suspension	JU-MON ME CHIM 031	mg/L				
Nitrate en N	JU-MON ME CHIM 005	mg/L	5.0	5.0	4.3	4.1
TOC , sous-traitance	JU-Sous-traitance	mg/L				
Chlorure	JU-MON ME CHIM 005	mg/L	9.5	9.8	7.1	12
Bromure	JU-MON ME CHIM 005	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Nitrite en N	JU-MON ME CHIM 032	mg/L				
Ammonium en N	JU-MON ME CHIM 004	mg/L				
Phosphate en P	JU-MON ME CHIM 038	mg/L				
Phosphore total en P	JU-MON ME CHIM 039	mg/L				

			91991	91992	91993	91994
Sulfate	JU-MON ME CHIM 005	mg/L				
Aluminium dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	23	27	13	35
Aluminium total	JU-MON ME META 013	µg/L				
Antimoine dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Antimoine total	JU-MON ME META 013	µg/L				
Arsenic dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
Arsenic total	JU-MON ME META 013	µg/L				
Beryllium dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Beryllium total	JU-MON ME META 013	µg/L				
Cadmium dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Cadmium total	JU-MON ME META 013	µg/L				
Chrome dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	0.6	0.6	0.5	0.5
Chrome total	JU-MON ME META 013	µg/L				
Cobalt dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Cobalt total	JU-MON ME META 013	µg/L				
Cuivre dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Cuivre total	JU-MON ME META 013	µg/L				
Etain total	JU-MON ME META 013	µg/L				
Etain dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Manganèse dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	2.9	1.6	<1.0	16
Manganèse total	JU-MON ME META 013	µg/L				
Molybdène dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
Molybdène total	JU-MON ME META 013	µg/L				
Nickel dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	<0.5	0.7	0.6	0.8
Nickel total	JU-MON ME META 013	µg/L				
Plomb dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Plomb total	JU-MON ME META 013	µg/L				
Sélénium dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	<0.5	<0.5	0.5	0.6
Sélénium total	JU-MON ME META 013	µg/L				
Thallium dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Thallium total	JU-MON ME META 013	µg/L				
Thorium dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Thorium total	JU-MON ME META 013	µg/L				
Uranium dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	0.5	0.5	0.5	0.5
Uranium total	JU-MON ME META 013	µg/L				
Vanadium dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	1.6	3.6	3.1	2.6
Vanadium total	JU-MON ME META 013	µg/L				
Zinc dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
Zinc total	JU-MON ME META 013	µg/L				
1,1,1-Trichloroéthane	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
1,1-Dichloroéthène	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
1,2-Dibromo-3-chloropropane	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
1,2-Dibromoéthane	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
1,2-Dichloropropane	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Benzène	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Benzène, 1,2,4-Triméthyl-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

			91991	91992	91993	91994
Benzène, 1,3,5-Triméthyl-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Benzène, Isopropyl-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Benzène, n-Propyl-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Bromobenzène	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Bromo-dichlorométhane	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
Bromoforme	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
Bromométhane	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
Butadiène, Hexachloro-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Butylbenzène, sec-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Butylbenzène, tert-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Chlorobenzène	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Chloroéthane	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
Chloroforme	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Chlorométhane	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
Chlorure de vinyle	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
Dibromochlorométhane	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
Dichlorobenzène, 1,2-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Dichlorobenzène, 1,3-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Dichlorobenzène, 1,4-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Dichloroéthane, 1,1-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Dichloroéthane, 1,2-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
Dichloroéthène, trans-1,2-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Dichlorométhane	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15
Dichloropropane, 1,3-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15
Dichloropropane, 2,2-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
Dichloropropène, 1,1-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Ethane, 1,1,1,2-Tetrachloro-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
Ethane, 1,1,2,2-Tetrachloro-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
Ethane, 1,1,2-Trichloro-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
Ethylbenzène	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Éthylène, cis-1,2-dichloro-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Ethyl-tert-butylether	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Méthane, Chlorobromo-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
Méthane, Dibromo-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
Méthane, Dichlorodifluoro-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
Méthane, Trichlorofluoro-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Méthyl-tert-butylether	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
Naphtalène	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
n-Butylbenzène	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
o-Xylène	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
p + m-Xylène	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Perchloroéthylène	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	0.14
Propane, 1,2,3-Trichloro-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
Propène, cis-1,3-Dichloro-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Propène, trans-1,3-Dichloro-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
Styrène	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10

			91991	91992	91993	91994
Tétrachlorure de carbone	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Toluène	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Toluène, 2-Chloro-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Toluène, 4-Chloro-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Toluène, 4-Isopropyl-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Trichloréthylène	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Trichlorobenzène, 1,2,3-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Trichlorobenzène, 1,2,4-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Alachlore	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20
Alachlore ESA	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20
Alachlore OXA	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20
Aldicarbe	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20
Amétryne	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	<10	<10	<10
Asulam	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20
Atrazine	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	13	11	<10	<10
Atrazine, Dééthyl-	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	30	28	<20	<20
Atrazine, Désisopropyl-	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<50	<50	<50	<50
Bentazone	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	<10	<10	<10
Benzamide, 2,6-Dichloro-	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20
Bromoxynil	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	<10	<10	<10
Carbofuran	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	<10	<10	<10
Chloridazon	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<50	<50	<50	<50
Chloridazon, Méthyl-Desphényl-	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<100	<100	<100	<100
Chlorobromuron	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20
Chlorotoluron	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	<10	97	23
Clomazone	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	<10	19	<10
Cyanazine	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20
D, 2,4-	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20
Dichlorprop 2,4-DP	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20
Dimefuron	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20
Diméthachlore ESA	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	313	293	157	94
Diméthachlore OXA	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	99	78	52	<50
Dimethenamid ESA	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20
Dimethenamide	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	<10	<10	<10
Diuron	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	<10	<10	<10
Epoxiconazole	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20
Fluroxypyr	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20
Isoproturon	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	64	61	<10	300
Linuron	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	<10	<10	<10
MCPA	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	<10	<10	<10
MCPB	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20
Mécoprop MCPP	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	<10	<10	<10
Mésotrione	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20
Métaldéhyde	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	55	48	<20	73
Métamitrone	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<50	<50	<50	<50
Métazachlore	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	<10	<10	<10

			91991	91992	91993	91994
Métazachlore ESA	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<30	<30	<30	<30
Métazachlore OXA	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<30	<30	<30	<30
Metolachlor ethane sulfonic acid	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	171	159	173	106
Metolachlor oxanilic acid	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	142	130	45	35
Métolachlore	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	<10	12	<10
Métribuzine	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20
Metsulfuron-méthyl	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20
Monolinuron	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20
Pirimicarbe	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	<10	<10	<10
Propachlore ESA	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<50	<50	<50	<50
Propazine	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	<10	<10	<10
Propiconazole	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20
Simazine	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	<10	<10	<10
Sulcotrione	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20
Tébuconazole	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20
Terbutylazine	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	<10	<10	<10
Terbutryne	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	<10	<10	<10
Triclopyr	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20
Trinexapac-éthyl	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<30	<30	<30	<30

*: Paramètre mesuré à l'aide d'une méthode non accréditée.

Paramètres des méthodes suivantes mesurés par Service de l'environnement SE: JU-Sous-traitance

ÉMOLUMENTS

En application du Décret du 24 mars 2010 fixant les émoluments de l'administration cantonale (RSJU 176.21, chap. III, art. 20, al. 9.1 et 9.2) un émolument est facturé.

Emolument : 17897.00 CHF (Montant HT)

Jean-Jacques Roth
 chef de laboratoire
 Ce rapport a été produit par voie électronique et est valable sans signature

Le présent rapport d'analyse ne concerne que le ou les échantillon(s) soumis. Des précisions quant aux méthodes utilisées peuvent être obtenues sur demande. Ce rapport ne peut être reproduit, même partiellement sans l'approbation écrite de son auteur.

Original à : BCI Betriebs - AG c/o Ciba, Postfach, 4002 Basel

Copie(s) à : Office de l'environnement, Monsieur Jean FERNEX, Chemin du Bel'Oiseau 12, 2882 St-Ursanne



