

**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
Madame Kathrin GSCHWIND
Chemin du Bel'Oiseau 12
2882 St-Ursanne

Delémont, le 06.10.2015

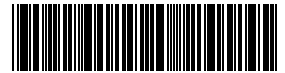
RAPPORT D'ANALYSE

V 1 N° de dossier : 15-JU-37787

CONTEXTE

But du contrôle : Surveillance / Environnement / BCI Betriebs - AG c/o Ciba
Prélèvement du : 16.09.2015 Effectué par : Olivier FRUND

Date arrivée : 16.09.2015



DESIGNATION DES ECHANTILLONS

15-74157 - STEP, sortie Ligne 2, prélevé à 11:40
15-74158 - Source Q1, prélevé à 08:20
15-74159 - Source Q6, prélevé à 11:15
15-74160 - Source Q9, prélevé à 08:35
15-74161 - Source Q23, St-Fromond, prélevé à 08:50
15-74162 - Source Q32, prélevé à 09:40
15-74163 - Source Q38, prélevé à 09:50
15-74164 - Source Q39, prélevé à 10:05
15-74165 - Source Q41, prélevé à 10:30
15-74166 - Source Q42, prélevé à 10:50
15-74167 - Vendline aval, prélevé à 11:00

RESULTAT(S)

			74157	74158	74159	74160
Débit *	JU-Mesures in situ*	L/min	96	5.0	4.0	2.4
Température *	JU-Mesures in situ*	°C	16.8	13.8	11.9	13.3
Conductivité électrique à 20°C*	JU-Mesures in situ*	µS/cm	3200	239	77	158
Oxygène dissous *	JU-Mesures in situ*	mg/L	6.56	5.13	4.76	9.04
Saturation rel. en oxyg. *	JU-Mesures in situ*	%	71.6	52.5	46.4	91.5



			74157	74158	74159	74160
pH *	JU-MON ME CHIM 035*		7.7	6.4	6.3	6.5
Tension superficielle *	JU-MON ME CHIM 043*	mN/m	72			
DBO5 *	JU-MON ME CHIM 021*	mg/L	<1.0			
Oxydabilité (consommation en KMnO4)	JU-MON ME CHIM 033	mg/L	4.1			
Matière en suspension	JU-MON ME CHIM 031	mg/L	2.3			
TOC	JU-MON ME CHIM 014	mg/L	1.1			
DOC	JU-MON ME CHIM 014	mg/L	0.90	0.55	<0.40	0.47
Nitrite en N	JU-MON ME CHIM 032	mg/L	0.007			
Nitrate en N	JU-MON ME CHIM 005	mg/L	5.2	2.5	0.59	5.9
Ammonium en N	JU-MON ME CHIM 004	mg/L	0.009			
Phosphate en P	JU-MON ME CHIM 038	mg/L	0.133			
Phosphore total en P	JU-MON ME CHIM 039	mg/L	0.143			
Chlorure	JU-MON ME CHIM 005	mg/L	843	6.0	16	10
Bromure	JU-MON ME CHIM 005	mg/L	5.1	<0.03	<0.03	<0.03
Aluminium total	JU-MON ME META 013	µg/L	251			
Antimoine total	JU-MON ME META 013	µg/L	4.1			
Arsenic total	JU-MON ME META 013	µg/L	<2.0			
Beryllium total	JU-MON ME META 013	µg/L	<0.2			
Cadmium total	JU-MON ME META 013	µg/L	<0.2			
Chrome total	JU-MON ME META 013	µg/L	<1.0			
Cobalt total	JU-MON ME META 013	µg/L	<1.0			
Cuivre total	JU-MON ME META 013	µg/L	<1.0			
Etain total	JU-MON ME META 013	µg/L	<1.0			
Manganèse total	JU-MON ME META 013	µg/L	13			
Molybdène total	JU-MON ME META 013	µg/L	<10			
Nickel total	JU-MON ME META 013	µg/L	8.4			
Plomb total	JU-MON ME META 013	µg/L	<1.0			
Sélénium total	JU-MON ME META 013	µg/L	<1.0			
Thallium total	JU-MON ME META 013	µg/L	<1.0			
Thorium total	JU-MON ME META 013	µg/L	<1.0			
Uranium total	JU-MON ME META 013	µg/L	<0.2			
Vanadium total	JU-MON ME META 013	µg/L	<1.0			
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

			74157	74158	74159	74160
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	0.26	<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	<0.10
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

			74157	74158	74159	74160
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 017*	ng/L	<20	<20	<20	<20
Alachlore ESA *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<20	<20	<20	<20
Alachlore OXA *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<20	<20	<20	<20
Aldicarbe *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<10	<10	<10	<10
Amétryne *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<10	<10	<10	<10
Asulam *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<20	<20	<20	<20
Atrazine *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<30	31	<30	<30
Atrazine, Dééthyl- *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<30	<30	<30	<30
Atrazine, Déisopropyl- *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<40	<40	<40	<40
Bentazone *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<20	<20	<20	<20
Benzamide, 2,6-Dichloro- *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<20	<20	<20	<20
Bromoxynil *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<20	<20	<20	<20
Carbofuran *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<20	<20	<20	<20
Chloridazon *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<40	<40	<40	<40
Chloridazon, Méthyl-Desphényl- *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<30	<30	<30	409
Chlorobromuron *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<20	<20	<20	<20
Chlorotoluron *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<10	<10	<10	<10
Clomazone *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<10	<10	<10	<10
Cyanazine *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<20	<20	<20	<20
D, 2,4- *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<20	<20	<20	<20
Dichlorprop 2,4-DP*	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<30	<30	<30	<30
Dimefuron *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<20	<20	<20	<20
Diméthachlore ESA *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<30	<30	<30	<30
Diméthachlore OXA *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<40	<40	<40	<40
Dimethenamid ESA *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<20	<20	<20	<20
Dimethenamide *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<10	<10	<10	<10
Diuron *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<10	<10	<10	<10
Epoxiconazole *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<40	<40	<40	<40
Fluroxypyr *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<40	<40	<40	<40
Isoproturon *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<10	<10	<10	<10
Linuron *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<30	<30	<30	<30
MCPA *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<10	<10	<10	<10
MCPB *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<20	<20	<20	<20
Mécoprop MCPP*	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<20	<20	<20	<20
Mésotrione *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<25	<25	<25	<25
Métaldéhyde *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<50	<50	<50	<50
Métamitrone *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<50	<50	<50	<50
Métazachlore *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<10	<10	<10	<10
Métazachlore ESA *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<40	<40	<40	<40
Métazachlore OXA *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<40	<40	<40	<40
Metolachlor ethane sulfonic acid *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<30	<30	<30	<30
Metolachlor oxanilic acid *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<20	<20	<20	<20
Métolachlore *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<10	<10	<10	<10
Métribuzine *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<20	<20	<20	<20

			74157	74158	74159	74160
Metsulfuron-méthyl *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<60	<60	<60	<60
Monolinuron *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<15	<15	<15	<15
Pirimicarbe *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<40	<40	<40	<40
Propachlore ESA *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<60	<60	<60	<60
Propazine *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<15	<15	<15	<15
Propiconazole *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<50	<50	<50	<50
Simazine *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<50	<50	<50	<50
Sulcotrione *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<20	<20	<20	<20
Tébuconazole *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<20	<20	<20	<20
Terbuthylazine *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<10	<10	<10	<10
Terbutryne *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<10	<10	<10	<10
Triclopyr *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<30	<30	<30	<30
Trinexapac-éthyl *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<20	<20	<20	<20
Pesticides totaux*	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<10	31	<10	409
Aluminium dissous	JU-MON ME META 013	µg/L		<5.0	<5.0	<5.0
Antimoine dissous	JU-MON ME META 013	µg/L		<0.5	<0.5	<0.5
Arsenic dissous	JU-MON ME META 013	µg/L		1.3	2.0	<1.0
Beryllium dissous	JU-MON ME META 013	µg/L		<0.1	<0.1	<0.1
Cadmium dissous	JU-MON ME META 013	µg/L		<0.1	<0.1	<0.1
Chrome dissous	JU-MON ME META 013	µg/L		0.7	<0.5	<0.5
Cobalt dissous	JU-MON ME META 013	µg/L		<0.5	<0.5	<0.5
Cuivre dissous	JU-MON ME META 013	µg/L		<0.5	0.6	<0.5
Etain dissous	JU-MON ME META 013	µg/L		<0.5	<0.5	<0.5
Manganèse dissous	JU-MON ME META 013	µg/L		4.5	<1.0	12
Molybdène dissous	JU-MON ME META 013	µg/L		<5.0	<5.0	<5.0
Nickel dissous	JU-MON ME META 013	µg/L		0.6	<0.5	4.0
Plomb dissous	JU-MON ME META 013	µg/L		<0.5	<0.5	<0.5
Sélénium dissous	JU-MON ME META 013	µg/L		<0.5	<0.5	<0.5
Thallium dissous	JU-MON ME META 013	µg/L		<0.5	<0.5	<0.5
Thorium dissous	JU-MON ME META 013	µg/L		<0.5	<0.5	<0.5
Uranium dissous	JU-MON ME META 013	µg/L		<0.1	<0.1	<0.1
Vanadium dissous	JU-MON ME META 013	µg/L		0.8	0.6	<0.5
Zinc dissous	JU-MON ME META 013	µg/L		31	49	30

			74161	74162	74163	74164
Débit *	JU-Mesures in situ*	L/min	180	12	10	1.5
Température *	JU-Mesures in situ*	°C	14.0	13.4	12	14.6
Conductivité électrique à 20°C*	JU-Mesures in situ*	µS/cm	1716	643	671	587
Oxygène dissous *	JU-Mesures in situ*	mg/L	1.67	6.37	2.07	8.23
Saturation rel. en oxyg. *	JU-Mesures in situ*	%	17.1	64.5	20.3	85.5
pH *	JU-MON ME CHIM 035*		7.0	6.8	6.9	8.0
Tension superficielle *	JU-MON ME CHIM 043*	mN/m				
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				
TOC	JU-MON ME CHIM 014	mg/L				



			74161	74162	74163	74164
DOC	JU-MON ME CHIM 014	mg/L	2.3	0.95	1.3	3.6
Nitrite en N	JU-MON ME CHIM 032	mg/L				
Nitrate en N	JU-MON ME CHIM 005	mg/L	4.1	4.7	4.7	5.2
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				
Chlorure	JU-MON ME CHIM 005	mg/L	412	33	33	18
Bromure	JU-MON ME CHIM 005	mg/L	3.6	<0.03	<0.03	<0.03
Aluminium total	JU-MON ME META 013	µg/L				
Antimoine total	JU-MON ME META 013	µg/L				
Arsenic total	JU-MON ME META 013	µg/L				
Beryllium total	JU-MON ME META 013	µg/L				
Cadmium total	JU-MON ME META 013	µg/L				
Chrome total	JU-MON ME META 013	µg/L				
Cobalt total	JU-MON ME META 013	µg/L				
Cuivre total	JU-MON ME META 013	µg/L				
Etain total	JU-MON ME META 013	µg/L				
Manganèse total	JU-MON ME META 013	µg/L				
Molybdène total	JU-MON ME META 013	µg/L				
Nickel total	JU-MON ME META 013	µg/L				
Plomb total	JU-MON ME META 013	µg/L				
Sélénium total	JU-MON ME META 013	µg/L				
Thallium total	JU-MON ME META 013	µg/L				
Thorium total	JU-MON ME META 013	µg/L				
Uranium total	JU-MON ME META 013	µg/L				
Vanadium total	JU-MON ME META 013	µg/L				
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-Dichloroéthane	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

			74161	74162	74163	74164
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	1.3
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	0.90	<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	1.1	<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	1.5	<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 017*	ng/L	<20	<20	<20	<20
Alachlore ESA *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<20	<20	52	<20
Alachlore OXA *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<20	<20	<20	<20
Aldicarbe *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<10	<10	<10	<10

			74161	74162	74163	74164
Amétryne *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<10	<10	<10	<10
Asulam *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<20	<20	<20	<20
Atrazine *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	42	<30	<30	<30
Atrazine, Dééthyl- *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<30	70	<30	<30
Atrazine, Déisopropyl- *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<40	<40	<40	<40
Bentazone *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	536	<20	<20	<20
Benzamide, 2,6-Dichloro- *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<20	<20	<20	<20
Bromoxynil *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<20	<20	<20	<20
Carbofuran *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<20	<20	<20	<20
Chloridazon *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<40	<40	<40	<40
Chloridazon, Méthyl-Desphényl- *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<30	<30	<30	<30
Chlorobromuron *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<20	<20	<20	<20
Chlorotoluron *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<10	<10	13	<10
Clomazone *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<10	<10	<10	<10
Cyanazine *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<20	<20	<20	<20
D, 2,4- *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<20	<20	<20	<20
Dichlorprop 2,4-DP*	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<30	<30	<30	<30
Dimefuron *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<20	<20	<20	<20
Diméthachlore ESA *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<30	<30	<30	<30
Diméthachlore OXA *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<40	<40	<40	<40
Dimethenamid ESA *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	23	<20	<20	<20
Dimethenamide *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<10	<10	<10	<10
Diuron *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<10	<10	<10	<10
Epoxiconazole *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<40	<40	<40	<40
Fluroxypyr *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<40	<40	<40	<40
Isoproturon *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	12	<10	<10	<10
Linuron *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<30	<30	<30	<30
MCPA *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<10	<10	<10	<10
MCPB *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<20	<20	<20	<20
Mécoprop MCPP*	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<20	<20	<20	<20
Mésotrione *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<25	<25	<25	<25
Métaldéhyde *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	83	<50	<50	<50
Métamitrone *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<50	<50	<50	<50
Métazachlore *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<10	<10	<10	<10
Métazachlore ESA *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<40	<40	<40	<40
Métazachlore OXA *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<40	<40	<40	<40
Metolachlor ethane sulfonic acid *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<30	94	100	<30
Metolachlor oxanilic acid *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<20	22	54	<20
Métolachlore *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<10	28	39	<10
Métribuzine *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<20	<20	<20	<20
Metsulfuron-méthyl *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<60	<60	<60	<60
Monolinuron *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<15	<15	<15	<15
Pirimicarbe *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<40	<40	<40	<40
Propachlore ESA *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<60	<60	<60	<60
Propazine *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<15	<15	<15	<15
Propiconazole *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<50	<50	<50	<50

			74161	74162	74163	74164
Simazine *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<50	<50	<50	<50
Sulcotrione *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<20	<20	<20	<20
Tébuconazole *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<20	<20	<20	<20
Terbuthylazine *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<10	<10	<10	<10
Terbutryne *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<10	<10	<10	<10
Triclopyr *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<30	<30	<30	<30
Trinexapac-éthyl *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<20	<20	<20	<20
Pesticides totaux*	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	696	214	258	<10
Aluminium dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	5.4	<5.0	<5.0	6.5
Antimoine dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	2.3	<0.5	<0.5	<0.5
Arsenic dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	2.1	<1.0	<1.0	1.5
Beryllium dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Cadmium dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Chrome dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
Cobalt dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Cuivre dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	1.2	1.6	<0.5	1.5
Etain dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	0.9	<0.5	<0.5	<0.5
Manganèse dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	30	4.4	8.6	1.1
Molybdène dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
Nickel dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	1.7	<0.5	<0.5	<0.5
Plomb dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Sélénium dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Thallium dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Thorium dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
Uranium dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	0.3	0.5	0.5	0.5
Vanadium dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	2.2	1.5	1.6	2.1
Zinc dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	48	26	27	21

			74165	74166	74167	
Débit *	JU-Mesures in situ*	L/min				
Température *	JU-Mesures in situ*	°C	12.2	11.1	12.5	
Conductivité électrique à 20°C*	JU-Mesures in situ*	µS/cm	551	568	478	
Oxygène dissous *	JU-Mesures in situ*	mg/L	7.0	7.69	7.53	
Saturation rel. en oxyg. *	JU-Mesures in situ*	%	69.0	74.6	74.6	
pH *	JU-MON ME CHIM 035*		7.1	7.1	7.8	
Tension superficielle *	JU-MON ME CHIM 043*	mN/m				
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				
TOC	JU-MON ME CHIM 014	mg/L				
DOC	JU-MON ME CHIM 014	mg/L	<0.40	<0.40	1.1	
Nitrite en N	JU-MON ME CHIM 032	mg/L				
Nitrate en N	JU-MON ME CHIM 005	mg/L	4.1	5.0	3.2	
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				



			74165	74166	74167	
Chlorure	JU-MON ME CHIM 005	mg/L	11	8.6	18	
Bromure	JU-MON ME CHIM 005	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	
Aluminium total	JU-MON ME META 013	µg/L				
Antimoine total	JU-MON ME META 013	µg/L				
Arsenic total	JU-MON ME META 013	µg/L				
Beryllium total	JU-MON ME META 013	µg/L				
Cadmium total	JU-MON ME META 013	µg/L				
Chrome total	JU-MON ME META 013	µg/L				
Cobalt total	JU-MON ME META 013	µg/L				
Cuivre total	JU-MON ME META 013	µg/L				
Etain total	JU-MON ME META 013	µg/L				
Manganèse total	JU-MON ME META 013	µg/L				
Molybdène total	JU-MON ME META 013	µg/L				
Nickel total	JU-MON ME META 013	µg/L				
Plomb total	JU-MON ME META 013	µg/L				
Sélénium total	JU-MON ME META 013	µg/L				
Thallium total	JU-MON ME META 013	µg/L				
Thorium total	JU-MON ME META 013	µg/L				
Uranium total	JU-MON ME META 013	µg/L				
Vanadium total	JU-MON ME META 013	µg/L				
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	
1,1-Dichloroéthène	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	
1,2-Dibromo-3-chloropropane	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<2.0	<2.0	<2.0	
1,2-Dibromoéthane	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	
1,2-Dichloropropane	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	
Benzène	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	
Benzène, 1,2,4-Triméthyl-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	
Benzène, 1,3,5-Triméthyl-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	
Benzène, Isopropyl-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.05	<0.05	<0.05	
Benzène, n-Propyl-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	
Bromobenzène	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	
Bromo-dichlorométhane	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	
Bromoforme	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<1.0	<1.0	<1.0	
Bromométhane	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	
Butadiène, Hexachloro-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	
Butylbenzène, sec-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	
Butylbenzène, tert-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	
Chlorobenzène	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	
Chloroéthane	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	
Chloroforme	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	
Chlorométhane	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	
Chlorure de vinyle	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	
Dibromochlorométhane	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	
Dichlorobenzène, 1,2-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	
Dichlorobenzène, 1,3-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	

			74165	74166	74167	
Dichlorobenzène, 1,4-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	
Dichloroethane, 1,1-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	
Dichloroéthane, 1,2-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	
Dichloroéthène, trans-1,2-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	
Dichlorométhane	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.15	<0.15	<0.15	
Dichloropropane, 1,3-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.15	<0.15	<0.15	
Dichloropropane, 2,2-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<2.0	<2.0	<2.0	
Dichloropropène, 1,1-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<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	
Ethane, 1,1,2,2-Tetrachloro-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.50	<0.50	<0.50	
Ethane, 1,1,2-Trichloro-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	
Ethylbenzène	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.05	<0.05	<0.05	
Éthylène, cis-1,2-dichloro-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	
Ethyl-tert-butylether	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	
Méthane, Chlorobromo-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.50	<0.50	<0.50	
Méthane, Dibromo-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<1.0	<1.0	<1.0	
Méthane, Dichlorodifluoro-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.50	<0.50	<0.50	
Méthane, Trichlorofluoro-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	
Méthyl-tert-butylether	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	
Naphtalène	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	
n-Butylbenzène	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	
o-Xylène	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.05	<0.05	<0.05	
p + m-Xylène	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	
Perchloroéthylène	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	
Propane, 1,2,3-Trichloro-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.50	<0.50	<0.50	
Propène, cis-1,3-Dichloro-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	
Propène, trans-1,3-Dichloro-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.50	<0.50	<0.50	
Styrène	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	
Tétrachlorure de carbone	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	
Toluène	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.05	<0.05	<0.05	
Toluène, 2-Chloro-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	
Toluène, 4-Chloro-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	
Toluène, 4-Isopropyl-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	
Trichloréthylène	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	
Trichlorobenzène, 1,2,3-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	
Trichlorobenzène, 1,2,4-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	
Alachlore *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<20	<20	<20	
Alachlore ESA *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<20	<20	<20	
Alachlore OXA *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<20	<20	<20	
Aldicarbe *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<10	<10	<10	
Amétryne *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<10	<10	<10	
Asulam *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<20	<20	<20	
Atrazine *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<30	<30	49	
Atrazine, Dééthyl- *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	174	<30	97	
Atrazine, Déisopropyl- *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<40	<40	<40	
Bentazone *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<20	<20	23	

			74165	74166	74167	
Benzamide, 2,6-Dichloro- *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<20	<20	<20	
Bromoxynil *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<20	<20	<20	
Carbofuran *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<20	<20	<20	
Chloridazon *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<40	<40	<40	
Chloridazon, Méthyl-Desphényl- *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<30	<30	<30	
Chlorobromuron *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<20	<20	<20	
Chlorotoluron *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<10	<10	<10	
Clomazone *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<10	<10	<10	
Cyanazine *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<20	<20	<20	
D, 2,4- *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<20	<20	<20	
Dichlorprop 2,4-DP*	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<30	<30	<30	
Dimefuron *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<20	<20	<20	
Diméthachlore ESA *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<30	<30	<30	
Diméthachlore OXA *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<40	<40	<40	
Dimethenamid ESA *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<20	<20	<20	
Dimethenamide *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<10	<10	<10	
Diuron *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<10	<10	<10	
Epoxiconazole *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<40	<40	<40	
Fluroxypyr *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<40	<40	<40	
Isoproturon *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<10	<10	<10	
Linuron *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<30	<30	<30	
MCPA *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<10	<10	<10	
MCPB *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<20	<20	<20	
Mécoprop MCPP*	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<20	<20	<20	
Mésotrione *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<25	<25	<25	
Métaldéhyde *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	67	<50	<50	
Métamitrone *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<50	<50	<50	
Métazachlore *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<10	<10	<10	
Métazachlore ESA *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<40	<40	<40	
Métazachlore OXA *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<40	<40	<40	
Metolachlor ethane sulfonic acid *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	139	54	<30	
Metolachlor oxanilic acid *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	38	<20	<20	
Métolachlore *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<10	<10	<10	
Métribuzine *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<20	<20	<20	
Metsulfuron-méthyl *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<60	<60	<60	
Monolinuron *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<15	<15	<15	
Pirimicarbe *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<40	<40	<40	
Propachlore ESA *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<60	<60	<60	
Propazine *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<15	<15	<15	
Propiconazole *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<50	<50	<50	
Simazine *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<50	<50	<50	
Sulcotrione *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<20	<20	<20	
Tébuconazole *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<20	<20	<20	
Terbutylazine *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<10	<10	<10	
Terbutryne *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<10	<10	<10	
Triclopyr *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<30	<30	<30	

			74165	74166	74167	
Trinexapac-éthyl *	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	<20	<20	<20	
Pesticides totaux*	JU-MON ME CHRO 017*	ng/L	418	54	169	
Aluminium dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	<5.0	<5.0	<5.0	
Antimoine dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	<0.5	<0.5	<0.5	
Arsenic dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	<1.0	<1.0	<1.0	
Beryllium dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	<0.1	<0.1	<0.1	
Cadmium dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	<0.1	<0.1	<0.1	
Chrome dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	<0.5	<0.5	<0.5	
Cobalt dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	<0.5	<0.5	<0.5	
Cuivre dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	<0.5	<0.5	0.6	
Etain dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	<0.5	<0.5	<0.5	
Manganèse dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	1.1	<1.0	7.9	
Molybdène dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	<5.0	<5.0	<5.0	
Nickel dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	<0.5	<0.5	<0.5	
Plomb dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	<0.5	<0.5	<0.5	
Sélénium dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	<0.5	<0.5	<0.5	
Thallium dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	<0.5	<0.5	<0.5	
Thorium dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	<0.5	<0.5	<0.5	
Uranium dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	0.5	0.4	0.4	
Vanadium dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	1.3	1.4	1.4	
Zinc dissous	JU-MON ME META 013	µg/L	46	50	42	

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

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 : 14410.00 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



