

**SERVICE DE LA CONSOMMATION ET
DES AFFAIRES VÉTÉRINAIRES**

20, faubourg des Capucins
CH-2800 Delémont

t +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 01.07.2014

RAPPORT D'ANALYSE

V 1 N° de dossier : 14-JU-23114

CONTEXTE

But du contrôle : Surveillance / Environnement / BCI Betriebs - AG c/o Ciba
Prélèvement du : 11.06.2014 Effectué par : Damien KURC, Olivier FRUND Date arrivée : 11.06.2014



DESIGNATION DES ECHANTILLONS

14-56331 - STEP, Sortie Ligne 2, prélevé à 11:05
14-56332 - Affluent Rosersbach 31a, prélevé à 09:35
14-56333 - R22S Advine, prélevé à 08:15
14-56334 - Vendline amont, prélevé à 08:25
14-56335 - Vendline aval, prélevé à 08:40
14-56336 - R35, la Peute goutte, prélevé à 10:30
14-56337 - Largue amont, prélevé à 10:25
14-56338 - Largue aval, prélevé à 10:00

RESULTAT(S)

			56331	56332	56333	56334
Oxygène dissous *	JU-Mesures in situ*	mg/L	5.27		8.64	8.85
Saturation rel. en oxyg. *	JU-Mesures in situ*	%	59.1		92.8	86.8
Température *	JU-Mesures in situ*	°C	19.1	14.5	16.9	12.8
pH *	JU-MON ME CHIM 035*		7.7	6.7	6.9	7.7
Conductivité électrique à 20°C*	JU-Mesures in situ*	µS/cm	5860	287	2188	512
DBO5 *	JU-MON ME CHIM 021*	mg/L	<1.0			
Oxydabilité (consommation en KMnO4)	JU-MON ME CHIM 033	mg/L	49			
TOC	JU-MON ME CHIM 014	mg/L	6.9			
DOC	JU-MON ME CHIM 014	mg/L	6.3	1.8	7.6	0.91
Ammonium en N	JU-MON ME CHIM 004	mg/L	<0.008			
Nitrite en N	JU-MON ME CHIM 032	mg/L	0.012			
Nitrate en N	JU-MON ME CHIM 005	mg/L	62	0.52	14	2.9



			56331	56332	56333	56334
Azote total , sous-traitance	JU-MON ME CHIM 010	mg/L	66			
Phosphate en P	JU-MON ME CHIM 038	mg/L	0.133			
Phosphore total en P	JU-MON ME CHIM 039	mg/L	0.193			
Sulfate	JU-MON ME CHIM 005	mg/L	320	8.1	151	9.5
Chlorure	JU-MON ME CHIM 005	mg/L	1'660	3.2	537	8.4
Bromure	JU-MON ME CHIM 005	mg/L	24	<0.03	12	<0.03
Débit *	JU-Mesures in situ*	m³/s		0		
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	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

			56331	56332	56333	56334
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
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	16	<10
Asulam	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	25
Atrazine	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	13	15	12
Atrazine, Dééthyl-	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	35
Atrazine, Déisopropyl-	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<50	<50	<50	<50
Bentazone	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	<10	11	<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	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

			56331	56332	56333	56334
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	<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
Métamitrone	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	<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	<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	17	<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

			56335	56336	56337	56338
Oxygène dissous *	JU-Mesures in situ*	mg/L	8.88	8.70	7.03	7.39
Saturation rel. en oxyg. *	JU-Mesures in situ*	%	89.0	90.8	77.6	80.1
Température *	JU-Mesures in situ*	°C	14.0	15.8	18.5	17.7
pH *	JU-MON ME CHIM 035*		7.7	7.7	7.9	8.0
Conductivité électrique à 20°C*	JU-Mesures in situ*	µS/cm	489	116	500	502
DBO5 *	JU-MON ME CHIM 021*	mg/L				
Oxydabilité (consommation en KMnO4)	JU-MON ME CHIM 033	mg/L				
TOC	JU-MON ME CHIM 014	mg/L				
DOC	JU-MON ME CHIM 014	mg/L	1.9	4.9	3.1	3.0
Ammonium en N	JU-MON ME CHIM 004	mg/L				
Nitrite en N	JU-MON ME CHIM 032	mg/L				



			56335	56336	56337	56338
Nitrate en N	JU-MON ME CHIM 005	mg/L	3.6	0.54	1.9	1.9
Azote total , sous-traitance	JU-MON ME CHIM 010	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	12	3.1	11	11
Chlorure	JU-MON ME CHIM 005	mg/L	16	11	21	24
Bromure	JU-MON ME CHIM 005	mg/L	0.07	<0.03	<0.03	<0.03
Débit *	JU-Mesures in situ*	m ³ /s				
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	<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

			56335	56336	56337	56338
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
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	95	<20	<20	<20
Atrazine	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	12	<10	<10	<10
Atrazine, Dééthyl-	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	31	<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	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

			56335	56336	56337	56338
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	13	<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
Métamitrone	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	51	<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	<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	15	<10	13	11
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 mesurés par Service de l'environnement SEn:

Azote total , 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 : 7964.00 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

