

20, faubourg des Capucins
CH-2800 Delémontt +41 32 420 52 80
f +41 32 420 52 81
secr.lab@jura.ch

COPIE

Office de l'environnement
Kathrin GSCHWIND
Chemin du Bel'Oiseau 12
2882 St-Ursanne

Delémont, le 05.11.2013

RAPPORT D'ANALYSE

V 2 N° de dossier : 13-JU-24161

CONTEXTE

But du contrôle : Surveillance / Environnement / BCI Betriebs - AG c/o Ciba
Prélèvement du : 25.09.2013 Effectué par : Damien KURC, Olivier FRUND Date arrivée : 25.09.2013

DESIGNATION DES ECHANTILLONS

13-40026 - STEP, Sortie Ligne 2
13-40027 - Affluent Rosersbach
13-40028 - Affluent Rosersbach 31a
13-40029 - R22S Advine
13-40030 - Vendline amont
13-40031 - Vendline aval
13-40032 - R35, la Peute goutte
13-40033 - Largue amont
13-40034 - Largue aval

RESULTAT(S)

			40026	40027	40028	40029	40030
Température	JU-Mesures in situ*	°C	17.7	12.7	12.1	14.2	10
Conductivité électrique à 20°C	JU-Mesures in situ*	µS/cm	3740	279	287	1572	607
Oxygène dissous	JU-Mesures in situ*	mg/L	6.63	8.83	6.37	8.93	8.99
Saturation rel. en oxyg.	JU-Mesures in situ*	%	72.9	86.7	61.8	91.0	83.0
pH	JU-MON ME CHIM 035*		7.8	8.0	7.1	7.3	7.7
DBO5	JU-MON ME CHIM 021*	mg/L	<1.0				
Oxydabilité (consommation en KMnO4)	JU-MON ME CHIM 033	mg/L	37				
TOC	JU-MON ME CHIM 014	mg/L	5.1				
DOC	JU-MON ME CHIM 014	mg/L	4.8	3.4	1.9	4.1	1.3



			40026	40027	40028	40029	40030
Ammonium en N	JU-MON ME CHIM 004	mg/L	0.165				
Nitrite en N	JU-MON ME CHIM 032	mg/L	0.130				
Nitrate en N	JU-MON ME CHIM 005	mg/L	85	0.61	0.75	17	3.6
Azote total , sous-traitance	JU-MON ME CHIM 010	mg/L	87				
Phosphate en P	JU-MON ME CHIM 038	mg/L	0.313				
Phosphore total en P	JU-MON ME CHIM 039	mg/L	0.349				
Chlorure	JU-MON ME CHIM 005	mg/L	579	8.6	6.0	288	9.7
Bromure	JU-MON ME CHIM 005	mg/L	43	0.07	0.04	9.6	<0.03
Sulfate	JU-MON ME CHIM 005	mg/L	469	7.4	7.8	118	9.4
1,1,1-Trichloroéthane	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<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	<0.10
1,2-Dibromo-3-chloropropane	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<2.0	<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	<0.20
1,2-Dichloropropane	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Benzène	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<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	<0.10
Benzène, 1,3,5-Triméthyl-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<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	<0.05
Benzène, n-Propyl-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Bromobenzène	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<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	<0.20
Bromoforme	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
Bromométhane	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.20	<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	<0.10
Butylbenzène, sec-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<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	<0.10
Chlorobenzène	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Chloroéthane	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
Chloroforme	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Chlorométhane	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	0.20	<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	<0.20
Dibromochlorométhane	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.20	<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	<0.10
Dichlorobenzène, 1,3-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<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	<0.10
Dichloroethane, 1,1-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<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	<0.20
Dichloroéthène, trans-1,2-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Dichlorométhane	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15

			40026	40027	40028	40029	40030
Dichloropropane, 1,3-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.15	<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	<2.0
Dichloropropène, 1,1-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<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	<0.20
Ethane, 1,1,2,2-Tetrachloro-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.50	<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	<0.20
Ethylbenzène	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.05	<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	<0.10
Ethyl-tert-butylether	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<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	<0.50
Méthane, Dibromo-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<1.0	<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	<0.50
Méthane, Trichlorofluoro-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<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	<0.20
Naphtalène	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<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	<0.10
o-Xylène	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.05	<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	<0.10
Perchloroéthylène	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<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	<0.50
Propène, cis-1,3-Dichloro-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<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	<0.50
Styrène	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<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	<0.10
Toluène	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.05	<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	<0.10
Toluène, 4-Chloro-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<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	<0.10
Trichloréthylène	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<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	<0.10
Trichlorobenzène, 1,2,4-	JU-MON ME CHRO 002	µg/L	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Alachlore	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20	<20
Alachlore ESA	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20	<20
Alachlore OXA	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	28	<20	<20	<20
Aldicarbe	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20	<20
Amétryne	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	130	70	46	<10
Asulam	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20	20
Atrazine	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	449	239	44	26
Atrazine, Dééthyl-	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	50	27	26	39

			40026	40027	40028	40029	40030
Atrazine, Déisopropyl-	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<50	60	<50	<50	<50
Bentazone	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	<10	<10	<10	<10
Benzamide, 2,6-Dichloro-	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20	<20
Bromoxnyl	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	<10	<10	<10	<10
Carbofuran	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	<10	<10	<10	<10
Chloridazon	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<50	<50	<50	<50	<50
Chloridazon, Méthyl-Desphényl-	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<100	<100	<100	<100	<100
Chlorobromuron	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20	<20
Chlorotoluron	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	14	<10	33	<10
Clomazone	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	<10	<10	<10	<10
Cyanazine	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20	<20
D, 2,4-	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	38	<20	38	<20
Dichlorprop	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20	<20
Dimefuron	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20	<20
Diméthachlore ESA	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<30	<30	<30	<30	<30
Diméthachlore OXA	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<50	<50	<50	<50	<50
Dimethenamid ESA	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20	<20
Dimethenamide	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	<10	<10	<10	<10
Diuron	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	<10	<10	<10	17
Epoxiconazole	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20	<20
Fluroxypyr	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20	<20
Isoproturon	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	<10	<10	<10	14
Linuron	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	<10	<10	<10	<10
MCPA	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	<10	<10	<10	<10
MCPB	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20	<20
Mécoprop MCPP	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	<10	<10	<10	<10
Mésotrione	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20	<20
Métaldéhyde	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	136	68	26	24
Métamitrone	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<50	<50	<50	<50	<50
Métazachlore	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	<10	<10	<10	<10
Métazachlore ESA	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<30	<30	<30	<30	<30
Métazachlore OXA	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<30	<30	<30	<30	<30
Metolachlor oxanilic acid	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	<10	<10	<10	12
Metolachlor ethane sulfonic acid	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<50	<50	<50	<50	<50
Métolachlore	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	<10	<10	<10	<10
Métribuzine	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20	<20
Metsulfuron-méthyl	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20	<20
Monolinuron	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20	<20
Pirimicarbe	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	<10	<10	<10	<10

			40026	40027	40028	40029	40030
Propachlore ESA	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<50	<50	<50	<50	<50
Propazine	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	68	36	14	<10
Propiconazole	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20	<20
Simazine	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	238	103	17	<10
Sulcotrione	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20	<20
Tébuconazole	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20	<20
Terbuthylazine	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	<10	<10	<10	<10
Terbutryne	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	40	19	<10	<10
Triclopyr	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<20	<20	<20	<20	<20
Trinexapac-éthyl	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<30	<30	<30	<30	<30

			40031	40032	40033	40034	
Température	JU-Mesures in situ*	°C	11.3	12.6	13.3	12.8	
Conductivité électrique à 20°C	JU-Mesures in situ*	µS/cm	558	221	534	520	
Oxygène dissous	JU-Mesures in situ*	mg/L	8.42	7.22	8.53	8.54	
Saturation rel. en oxyg.	JU-Mesures in situ*	%	80.2	70.6	84.8	84.0	
pH	JU-MON ME CHIM 035*		7.8	7.8	8.0	8.2	
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	1.7	5.3	2.5	2.7	
Ammonium en N	JU-MON ME CHIM 004	mg/L					
Nitrite en N	JU-MON ME CHIM 032	mg/L					
Nitrate en N	JU-MON ME CHIM 005	mg/L	4.3	0.50	2.3	1.8	
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					
Chlorure	JU-MON ME CHIM 005	mg/L	13	27	17	16	
Bromure	JU-MON ME CHIM 005	mg/L	0.15	<0.03	<0.03	<0.03	
Sulfate	JU-MON ME CHIM 005	mg/L	11	3.0	11	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	

			40031	40032	40033	40034	
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, 1,1,1,2,2-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	

			40031	40032	40033	40034	
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	24	<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	
Bromoxnyl	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	103	<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	438	<30	<30	<30	
Diméthachlore OXA	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	180	<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	

			40031	40032	40033	40034	
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	140	<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 oxanilic acid	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	21	<10	40	40	
Metolachlor ethane sulfonic acid	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	61	<50	<50	228	
Métolachlore	JU-MON ME CHRO 024	ng/L	<10	<10	26	23	
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	
Terbuthylazine	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:

JU-MON ME CHIM 010 Azote total

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 : 8899.00 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



