



REPUBLIQUE ET CANTON DU JURA

Service de la Santé

Laboratoire Cantonal
Faubourg des Capucins 20
2800 Delémont 2

Code: EPN - DECH

RESULTATS D'ANALYSE: TRIAZINES ET PHENYLUREES

N° d'enregistrement: 1409 – 1418 / 03

Date de réception: 01.07.2003

Provenance: DIB - Bonfol

Conditions météo.: pluie

Prélevé par M. Bill et C. Loviat

Désignation des échantillons	1409. Sortie de l'épuration complémentaire
	1410. Q 23 St-Fromont
	1411. Q 34 Source Ledermann
	1412. Q 32 Pfetterhouse
	1413. Q 38 Pfetterhouse

Echantillon N°		1409	1410	1411	1412	1413
Désisopropylatrazine	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Metamitron	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Déséthylatrazine	ng/l	<10	40	120	73	100
Ametryne	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Simazine	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Terbutryne	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Cyanazine	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Metsulfuron-methyl	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Atrazine	ng/l	<10	34	137	64	203
Chlortoluron	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Isoproturon	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Diuron	ng/l	<10	<10	<10	<10	63
Propazine	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Dimefuron	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Terbutylazine	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Linuron	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Chlorbromuron	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Carbofuran	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Monolinuron	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Pirimicarbe	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Metribuzine	ng/l	<10	<10	21	<10	<10
Alachlor	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10

√ VS 14.07.2003

√ CR



REPUBLIQUE ET CANTON DU JURA

Service de la Santé

Laboratoire Cantonal
Faubourg des Capucins 20
2800 Delémont 2

Code: EPN - DECH

RESULTATS D'ANALYSE: TRIAZINES ET PHENYLUREES

N° d'enregistrement: 1409 – 1418 / 03

Date de réception: 01.07.2003

Provenance: DIB - Bonfol

Conditions météo.: pluie

Prélevé par M. Bill et C. Loviat

Désignation des échantillons	1414. Piézomètre SG 18
	1415. Piézomètre SG 19
	1416. Piézomètre SG 36
	1417. Piézomètre SG 38
	1418. Piézomètre SG 53

Echantillon N°		1414	1415	1416	1417	1418
Désisopropylatrazine	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Metamitron	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Déséthylatrazine	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Ametryne	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Simazine	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Terbutryne	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Cyanazine	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Metsulfuron-methyl	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Atrazine	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Chlortoluron	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Isoproturon	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Diuron	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Propazine	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Dimefuron	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Terbutylazine	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Linuron	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Chlorbromuron	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Carbofuran	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Monolinuron	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Pirimicarbe	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Metribuzine	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Alachlor	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10

√ VS 14.07.2003

√ CR